

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института НМФ  
Н.И. Свиридов

« 27 »

август

2024

---

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ**

Специальность

**31.08.58 Оториноларингология**

*(уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)*

Квалификация (степень) выпускника: **врач-оториноларинголог**

Кафедра: **Кафедра хирургических болезней № 2 Института НФМО**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

**Разработчики:**

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/ звание	Кафедра (полное название)
1.	Тарасова Н.В.	Профессор кафедры	д.м.н./доцент	Хирургических болезней №2 Института НМФО
2.	Исаев Д.Б.	Ассистент кафедры		Хирургических болезней №2 Института НМФО

**Актуализация фонда оценочных средств обсуждена** на заседании кафедры протокол № 9 от «30» 05 2024 года.

Заведующий кафедрой хирургических болезней №2  
Института НМФО, к.м.н., доцент П.И. Кушнирук

**Рецензент:** Воробьев Александр Александрович – Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» Министерства Здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации

**Актуализация фонда оценочных средств согласована** с учебно-методической комиссией Института НМФО ВолгГМУ, протокол № 12 от «27» 06 2024 года

Председатель УМК

М.М. Королёва

М.М. Королёва

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики  
М.Л. Науменко М.Л. Науменко

**Актуализация фонда оценочных средств утверждена** на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № 8 от «27» 06 2024 года

Секретарь Ученого совета

М.В. Кабытова

/ М.В.Кабытова /

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетентная модель выпускника)					
Код ы компетенц ий	Название компетенции	Краткое содержание и структура компетенции			
		Знать	Уметь	Владеть	
<b>Универсальные компетенции</b>					
1	УК-1 Системное и критическое мышление Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			УК-1.2.1. Умеет собирать и обобщать данные по актуальным проблемам, относящимся к оториноларингологии; УК-1.2.2. Умеет осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта в оториноларингологии; УК-1.2.3. Умеет анализировать проблемную ситуацию в практике оториноларинголога как систему, анализировать все ее составляющие	
2	УК-2 Разработка и реализация проектов Способен управлять проектом на	УК-2.1.1. Знает принципы и методы работы оториноларинголога,	УК-2.2.1. Умеет разрабатывать план лечения больного с патологией ЛОР-	УК-2.3.2. Владеет навыком ведения медицинской документации;	

	всех этапах его жизненного цикла	требования, предъявляемые к нему и результатам его работы;	органов, формулируя цель, задачи, ожидаемые результаты меры профилактики;	
3	УК- Командная работа и лидерство Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1.1. Знает принципы подбора эффективного и профессионального персонала в ЛОР-подразделение;	УК-3.1.1. Знает принципы подбора эффективного и профессионального медицинского персонала в ЛОР-подразделение;	УК-3.2.1. Умеет вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу медицинского персонала в ЛОР-подразделении для достижения поставленной цели;
4	УК- Коммуникация Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1.2. Знает принципы коммуникации в профессиональной этике;	УК-4.2.1. Умеет создавать медицинские документы в письменном виде по профессиональным вопросам;	
<b>Деятельность в сфере информационных технологий</b>				
К-1	ОП Деятельность в сфере информационных технологий Способен использовать информационно-коммуникационные		ОПК-1.2.1. Умеет осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной	ОПК-1.3.1. Владеет использованием современных информационных и библиографических ресурсов, применения

	технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности		деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; ОПК-1.2.2. Умеет пользоваться современной медицинской терминологией;	специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
<b>Организационно-управленческая деятельность</b>				
К-2 ОП	Организационно-управленческая деятельность Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-		ОПК-2.2.1. Умеет организовать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	

	статистически показателей			
<b>Педагогическая деятельность</b>				
К-3	ОП Педагогическая деятельность Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК 3.1.1. Знает анато- физиологические особенности строения ЛОР- органов у взрослых, детей и пожилых , знает патогенез, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения, профилактика заболеваний верхних дыхательных путей, знает закономерности реабилитации больных с ЛОР- патологией.	ОПК 3.2.1. – Умеет четко формулировать фразы, умеет доносить учебный материал до обучающихся ОПК 3.2.3. Умеет выстраивать отношения с обучающимися и коллегамиСпособен осуществлять педагогическую деятельность	
<b>Медицинская деятельность</b>				
К-4	ОП Медицинская диагностическая работа Способен проводить		ОПК-4.2.1. Умеет получать информацию о жалобах, сроках начала	ОПК 4,3.1. Владеет формулированием выводов после проведения

	<p>клиническую диагностику и обследование больных</p>		<p>заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии  ОПК-4.2.2. Умеет оценивать состояние и самочувствие больного с патологией ЛОР-органов, выполнять эндоскопию ЛОР-органов, выполнять акуметрию, камертональное исследование, аудиометрию тональную, составление слухового и вестибулярного паспорта, вестибулометрия, видеоэндоскопию ЛОР-органов, прямую ларингоскопию  ОПК-4.2.3. Умеет обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования у больных с патологией ЛОР-органов  ОПК-4.2.4.. Умеет интерпретировать результаты</p>	<p>эндоскопии ЛОР-органов, инструментального обследования, владеет формулировкой вывода после исследования слуха, вестибулярной функции  ОПК-4.3.2. Владеет проведением дифференциального диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>
--	---	--	---	--

			<p>лабораторного  обследования у больных с  патологией  верхних дыхательных  путей и уха.  ОПК-4.2.5.. Умеет  обосновывать  необходимость и объем  инструментального  обследования у  больных с патологией  ЛОР-органов  разного возраста  ОПК-4.2.6. Умеет  обосновывать  необходимость  направления больных с  патологией ЛОР-органов  разного  возраста к специалистам  другого  профиля.  ОПК-4.2.7. Умеет  обосновывать  необходимость  направления больных с  патологией ЛОР-органов  разного  возраста на  госпитализацию</p>	
ОП К-5	Медицинская лечебная деятельность Способен назначать лечение	ОПК-5.1.1. Знает анатомо- топографические	ОПК-5.2.1 . Умеет оценивать клиническую картину	ОПК -5.3.3 Владеет основными методами



	<p>пациентам с заболеваниями ЛОР-органов, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и пожилых, значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины  ОПК-5.1.2. Знает анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма.  ОПК-5.1.3. Знает особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при</p>	<p>болезней и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи  ОПК-5.2.2 . Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи  ОПК-5.2.3. Умеет проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний и состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме  ОПК-5.2.4. Умеет составить план</p>	<p>хирургического лечения в условиях поликлиники и ЛОР-стационара</p>
--	---	--	---	---

		<p>патологических процессах ОПК-5.1.4. Знает структурные и функциональные основы болезней ЛОР-органов и смежных областей и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функции органов и систем ОПК-5.1.5. Знает причины возникновения основных патологических процессов в организме и механизмы развития; ОПК-5.1.6. Знает основные клинические симптомы и синдромы</p>	<p>лечения и профилактики в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи ОПК-5.2.5. Умеет назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию, в том числе интенсивную терапию и реанимационные мероприятия, с учетом возраста пациента, нозологической формы и клинической картины заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-5.2.6. Умеет назначить лечебное</p>	
--	--	---	---	--

		<p>заболеваний ЛОР-органов, механизмы возникновения ОПК-5.1.7. Знает</p> <p>основные лабораторные симптомы и синдромы при заболеваниях ЛОР-органов и механизмы их возникновения ОПК-5.1.8. Знает</p> <p>клиническую картину болезней и состояний, требующих направления на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>питание пациентам с болезнями ОР-органов ОПК-5.2.7. Умеет</p> <p>анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм пациента ОПК-5.2.8. Умеет</p> <p>оценивать эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии</p>	
--	--	--	---	--

		ОПК-5.1.9. Знает клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи, неотложной помощи, паллиативной медицинской помощи		
К-6	ОП Медицинская деятельность по реабилитации Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и состояниях ЛОР- органов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации	ОПК-6.1.1. Знает показания и противопоказания к назначению средств медицинской реабилитации ОПК-6.1.2. Знает правила и принципы применения средств медицинской реабилитации при наиболее распространенных патологических состояниях оториноларингологи и. ОПК-6.1.4. Знает влияние физических факторов на	ОПК-6.2.1. Умеет оформить медицинскую документацию при назначении физиотерапевтических методов ОПК-6.2.2. Умеет определить тактику врачебных действий при назначении средств медицинской реабилитации в комплексной терапии больного с патологией ЛОР-органов	

		<p>патологические процессы и функции ЛОР-органов</p> <p>ОПК-6.1.5. Знает организационные основы физиотерапевтического и санаторно-курортного лечения, в том числе при заболеваниях ЛОР-органов.</p>		
К-7	<p>ОП</p> <p>Медицинская деятельность по медицинской экспертизе</p> <p>Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу</p>	<p>ОПК-7.1.1. Знает состояния и заболевания ЛОР-органов, ограничивающие способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>	<p>ОПК-7.2.1. Умеет оценить эффективность индивидуальной программы реабилитации</p> <p>ОПК-7.2.2. Умеет определять состояния и заболевания ЛОР-органов, ограничивающие способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>	
К-8	<p>ОП</p> <p>Медицинская деятельность по формированию здорового образа жизни</p> <p>Способен проводить и</p>	<p>ОПК-8.1.1. Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования;</p>	<p>ОПК-8.2.1. Умеет проводить санитарно-просветительную работу среди населения по формированию</p>	<p>ОПК-8.3.3. Владеет организацией и проведение профилактических медицинских осмотров пациентов с</p>

	<p>контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения</p>	<p>социально- гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики; основы гигиены и профилактической медицины; ОПК-8.1.3. Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях</p>	<p>элементов здорового образа жизни ОПК-8.2.2. Умеет обучать детей и членов их семей навыкам здорового образа жизни ОПК-8.2.3. Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп ОПК-8.2.4. Умеет проводить диспансерное наблюдение за больными с хроническими ЛОР- заболеваниями</p>	<p>патологией ЛОР- органов</p>
--	---	---	---	------------------------------------

		ОПК-8.1.4. Знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций		
К-9	ОП Медицинская деятельность по медико-статистическому анализу и по работе с персоналом Способен проводить анализ медико-статической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.		ОПК-9.2.1. Умеет получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и людей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику ОПК-9.2.2. Умеет составить план работы и отчет о работе оториноларинголога в соответствии с установленными требованиями ОПК-9.2.3. Умеет	ОПК-9.3.7. Владеет обеспечением в пределах своей компетенции внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

			<p>проводить анализ  медико-статистических  показателей  заболеваемости,  инвалидности и смертности для  оценки здоровья  детского населения  ОПК-9.2.5. Умеет</p> <p>заполнять  медицинскую  документацию, в том  числе в электронном виде  ОПК-9.2.6. Умеет</p> <p>оформлять  документы при  направлении пациентов  на госпитализацию, на  санаторно-  курортное лечение, на  медико-  социальную экспертизу,  на посещение  образовательных  организаций, при  временной утрате  трудоспособности  ОПК-9.2.7. Умеет</p> <p>работать в  информационных  системах и  информационно-  коммуникативной  сети "Интернет"</p>	
--	--	--	--	--



## **Оценочные средства для проведения аттестации**

### **Перечень литературы, рекомендуемо для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств:**

1. Оториноларингология : национальное руководство : краткое издание / под ред. В. Т. Пальчуна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-2735-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427354.html>

2. Оториноларингология : национальное руководство / под ред. В. Т. Пальчуна. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-7196-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471968.html> . - Режим доступа : по подписке.

[3. Оториноларингология / под ред. В. Т. Пальчуна, А. И. Крюкова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с. - \(Клинические рекомендации\). - ISBN 978-5-9704-3017-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : \[сайт\]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430170.html>](#)

[4. Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков. - 2-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-6380-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : \[сайт\]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463802.html>](#)

### **Дополнительная литература:**

1. Пальчун, В. Т. Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7198-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471982.html>
2. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания глотки / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, А. И. Крюков - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-2801-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428016.html> . - Режим доступа : по подписке.
3. Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани : ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил. – Текст : непосредственный.
4. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте : национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1072 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6140-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461402.html>
5. Богомильский, М. Р. Детская оториноларингология / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-2964-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html>
6. Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-1490-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414903.html>
7. Обследование оториноларингологического больного : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М. и др. - Москва : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - ISBN 978-5-4235-0105-1. - Текст

- : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501051.html>
8. Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа / под ред. А. С. Лопатина. - Москва : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - ISBN 978-5-904090-32-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090326.html>
  9. Крюков, А. И. Ринит / Крюков А. И., Кунельская Н. Л., Царапкин Г. Ю., Панасов С. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 96 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-4618-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446188.html> . - Режим доступа : по подписке.
  10. Лопатин, А. С. Ринит : руководство для врачей / Лопатин А. С. - Москва : Литтерра, 2010. - 424 с. - (Практические руководства). - ISBN 978-5-904090-30-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090302.html>
  11. Пискунов, Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение / Г. З. Пискунов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - ISBN 978-5-9704-3651-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436516.html> . - Режим доступа : по подписке.
  12. Игнатова, И. А. Заболевания уха : учебное пособие / И. А. Игнатова, С. Г. Вахрушев. — Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2019. — 121 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131411> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  13. Болезни уха, горла и носа = Ear, Nose and Throat Diseases : практическое руководство / Бербом Ханс, Кашке Оливер, Навка Тадеус, Свифт Эндрю ; пер. с англ. В. Ю. Халатова. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2020. – 772 с. : ил., табл., цв. ил. – Библиогр.: с. 170-171. – ISBN 978-5-00030-804-2- Текст: непосредственный.
  14. Шахова Е. Г. Риносинусит : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный.
  15. Пелих Е. В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей : учеб. пособие / Е. В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] с. : табл. - Текст : непосредственный.
- [Пелих, Е. В. Примеры ведения амбулаторных карт в практике врача-оториноларинголога : учеб. пособие / Е. В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. – 75, \[1\] с. : ил. - Текст : непосредственный.](#)

## 17. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

№ п/п	Ссылка на информационный источник	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	<a href="http://www.lornii.ru">http://www.lornii.ru</a>	Официальный сайт Санкт-Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи. Страница журнала «Российская оториноларингология». Авторефераты диссертаций.	Открытый доступ
2	<a href="http://www.rhinology.ru">http://www.rhinology.ru</a>	Российское общество ринологов. Журнал Российская ринология.	Открытый доступ

3	<a href="http://www.childrhinology.ru">http://www.childrhinology.ru</a>	Детская оториноларингология	Открытый доступ
4	<a href="http://www.audiologyonline.ru">http://www.audiologyonline.ru</a>	Сурдология и слухопротезирование	Открытый доступ
5	<a href="http://www.otolar.ru">http://www.otolar.ru</a>	Федеральный Государственный Научно-клинический Центр оториноларингологии	Открытый доступ
6	<a href="http://www.loronline.ru">www.loronline.ru</a>	Онлайн библиотека по ЛОР. Форум ЛОР специалистов	Открытый доступ
7	<a href="http://www.cpap.ru">http://www.cpap.ru</a>	Диагностика и лечение синдрома обструктивного апноэ сна.	Открытый доступ
8	<a href="http://www.annals.com">http://www.annals.com</a>	Журнал Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology. Official Journal of the American Laryngological Association American Broncho-Esophagological Association	Открытый доступ
9	<a href="http://archotol.ama-assn.org">http://archotol.ama-assn.org</a>	Журнал Archives of Otolaryngology - Head and Neck Surgery	Открытый доступ
10	<a href="http://www.emedicine.com/ent">http://www.emedicine.com/ent</a>	Крупнейший онлайн-справочник по медицине с большим разделом ЛОР болезней.	Открытый доступ
11	<a href="http://www.entjournal.com">http://www.entjournal.com</a>	Журнал ENT Journal	Открытый доступ
12	<a href="http://www.nosephotos.com">http://www.nosephotos.com</a>	Hawke Library. Коллекция клинических фотографий по разным разделам ЛОР, с комментариями.	Открытый доступ
13	<a href="http://www.jlo.co.uk/eJournal">http://www.jlo.co.uk/eJournal</a>	Журнал Journal of Laryngology & Otology – eJournal (UK)	Открытый доступ
14	<a href="http://www.laryngoscope.com">http://www.laryngoscope.com</a>	Журнал Laryngoscope	Открытый доступ
15	<a href="http://www.journals.elsevierhealth.com/periodicals/ymhn">http://www.journals.elsevierhealth.com/periodicals/ymhn</a>	Журнал Otolaryngology - Head and Neck Surgery	Открытый доступ
16	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a>	PubMed - поисковая система по базе MEDLINE.	Открытый доступ
17	<a href="http://www.rhinologyjournal.com">http://www.rhinologyjournal.com</a>	Журнал Rhinology	Открытый доступ
18	<a href="http://www.ifosworld.org/">http://www.ifosworld.org/</a>	Официальный сайт IFOS - International Federation of Oto-Rhinolaryngological Societies	Открытый доступ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Оториноларингология»**

**ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>Методы исследования носоглотки:</p> <p>а) передняя риноскопия, задняя риноскопия,</p> <p>б) рентгенологическое исследование, задняя риноскопия, пальцевое исследование,</p> <p>в) фарингоскопия, задняя риноскопия, пальцевое исследование</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>Расстояние от наружной сонной артерии до верхнего полюса небной миндалины по Булатникову Ф.И:</p> <p>а) 2.3 - 3.9 см</p> <p>б) 4.1 см</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>Ведущие факторы для возникновения фарингитов:</p> <p>а) резкие колебания влажности и температуры, пыль, сквозняки.</p> <p>б) повышенное выпадение осадков, пониженная инсоляция воздуха,</p> <p>в) низкая влажность и высокая инсоляция</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). -</p>

			Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	<p>Изменения в глотке при кандидомикозе:</p> <p>а) Ороговение эпителия и возникновение белесоватых блестящих конусов, выступающих над поверхностью миндалин, на сосочках языка, реже на задней стенке глотки</p> <p>б) На небных миндалинах рыхлые налеты типа молочницы, ярко-белого цвета, творожистого вида, распространяющиеся на дужки, язычок, заднюю стенку глотки, щек.</p> <p>в) верно а) и б).</p>	б	<p>Богомильский М. Р.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>Характерной особенностью клинической картины ангины Людвига является:</p> <p>а) свободное открывание рта,</p> <p>б) затруднение дыхания, открывания рта,</p> <p>в) отсутствие интоксикации и повышения температуры,</p> <p>г) наличие четких границ воспалительного инфильтрата,</p> <p>д) разлитой воспалительный инфильтрат крыло небной, височной, подвисочной и крылочелюстной областей.</p>	б	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>Характерным симптомом хронического синусита является:</p> <p>а) гомогенное затемнение пазухи,</p> <p>б) пристеночное затемнение пазухи.</p> <p>в) изменение величины и формы пазухи,</p> <p>г) слоистость пристеночного затемнения пазухи.</p>	б	<p>Пискунов Г. З.</p> <p>Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>Хирургическое пособие при прогрессировании местных и</p>	г	<p>Рациональная фармакотерапия</p>

	<p>общих проявлений фурункула лица заключается:</p> <p>а) в иссечении фурункула,  б) в дренировании очага воспаления,  в) В криохирургическом воздействии,  г) в крестообразном рассечении и дренировании очага воспаления.</p>		<p>заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentli-brary.ru">http://www.studentli-brary.ru</a></p>
8	<p>В комплекс терапии фурункулов и карбункулов лица входит:</p> <p>а) лучевая терапия,  б) мануальная терапия,  в) седативная терапия,  г) терапия ГБО,  д) гипотензивная терапия.</p>	г	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>Ребенок 6 месяцев, беспокоен, температура тела до 38 0 С. Во время кормления бросает грудь, резко вскрикивает, дыхание через нос затруднено. Ваш предварительный диагноз:</p> <p>а) отит,  б) ринит,  в) ОРЗ,  г) стоматит.</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>Для хронического синусита наиболее типичны жалобы:</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные</p>

	<p>а) головная боль, повышение температуры, затруднение носового дыхания</p> <p>б) затруднение носового дыхания, нарушение обоняния</p> <p>в) затруднение носового дыхания, насморк, головная боль, тяжесть в области лица, иногда нарушение обоняния и повышение температуры</p>		<p>расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
--	---	--	---

Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	При проведении калорического теста оценивают следующие вестибулярные реакции:	<p>а) Отклонение туловища, побледнение, тошнота, рвота</p> <p>б) Головокружение, нистагм</p>	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	Признаки мутационных изменений в гортани у юношей:	<p>а) уменьшение угла между пластинками щитовидного хряща, выступающий край щитовидного хряща,</p> <p>б) увеличение подъязычной кости</p>	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М.</p>

			: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
--	--	--	--

**ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>Возникновению вазомоторной риносинусопатии способствует:</p> <p>а) пыль</p> <p>б) длительное охлаждение конечностей, вегетативная дистония, искривление носовой перегородки, полипы, частые острые риниты, катары верхних дыхательных путей</p> <p>в) аллергены</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>Со стороны пограничных ЛОР-органов встречаются осложнения синуситов:</p> <p>а) отосклероз и кохлеарный неврит</p> <p>б) лабиринтопатии</p> <p>в) фарингиты, ангины, отиты</p>	в	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>



3	<p>Для профилактики острых ринитов и катаров верхних дыхательных путей наиболее эффективными являются мероприятия:</p> <p>а) соблюдение правил личной гигиены в быту и на производстве,</p> <p>б) восстановление нормальной проходимости полости носа</p> <p>в) закаливание организма регулярными холодными обтираниями, пребывание на свежем воздухе, спортивные мероприятия</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>Для дифференциальной диагностики вазомоторной и аллергической риносинусопатии решающее значение имеет:</p> <p>а) эффективность десенсибилизирующей терапии и реакция слизистой оболочки носа на аллергизацию и адреналиновую пробу</p> <p>б) риноскопическая картина</p> <p>в) наличие эозинофилии</p>	в	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>Этапы полипотомии носа (установите последовательность):</p> <p>а) 1. Местное обезболивание, 2. Введение полипной петли, 3. Затягивание петли, 4. Тракция петли на себя, 5. Тампонада носа.</p> <p>б) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.</p> <p>в) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>В окологлоточном пространстве расположен крупный</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация</p>

	<p>артериальный сосуд. Это:</p> <p>а) верхняя щитовидная артерия,  б) восходящая шейная артерия,  в) внутренняя сонная артерия,  г) наружная сонная артерия,  д) общая сонная артерия.</p>		<p>перегородки носа и ее лечение  [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>Стеноз гортани наступает при:</p> <p>а) параличе верхнегортанных нервов  б) параличе нижнегортанных нервов  в) параличе языкоглоточных нервов</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>При стенозе гортани 3 степени следует рассечь следующую связку:</p> <p>а) перстневидно-щитовидную  б) щитоподъязычную  в) щитонадгортанную  г) черпало надгортанную</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>Причиной острого стенозирующего ларинготрахеита может быть все, кроме:</p> <p>а) аллергического фона,  б) экссудативного диатеза,  в) аденоидов,  г) вирусной инфекции.</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец.</p>

			"Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	<p>Дисфагия это:</p> <p>а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса</p> <p>б) нарушение глотания</p> <p>в) полное отсутствие голоса;</p>	б	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-2      Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>1. В группу хронических гипертрофических ларингитов относят:</p> <p>а) певческие узелки, пахидермию, лейкоплакию, под связочный хронический ларингит, пролапс слизистой оболочки морганиевых желудочков;</p> <p>б) инфекционная гранулема,</p> <p>в) доброкачественные опухоли гортани.</p>	а	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). -</p>

			Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	<p>2. Отеки гортани возникают при:</p> <p>а) травмах, воспалительных процессах в мягких тканях шеи, сердечной и почечной недостаточности, вазомоторно-аллергических заболеваниях;</p> <p>б) острых вульгарных ларингитах;</p> <p>в) склероме и дифтерии.</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>3. Внешние факторы, способствующие развитию ларингитов:</p> <p>а) Употребление холодной и горячей пищи.</p> <p>б) Перегревание, переохлаждение организма. Употребление холодной и горячей пищи. Профессиональные вредности.</p> <p>в) Перегревание, переохлаждение организма.</p>	б	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>4. Отрицательные опыты Ринне и Желе будут свидетельствовать о поражении:</p> <p>а) звукопроводящего аппарата</p> <p>б) Звуковоспринимающего аппарата</p> <p>в) звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа,</p>

			2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	<p>5. К звуковоспринимающему аппарату относятся (установить правильную последовательность):</p> <p>а) спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга</p> <p>б) слуховой центр в коре височной доли мозга, спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути</p> <p>в) кортиев орган, спиральный ганглий, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга</p>	в	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	<p>6. Внутренней стенке барабанной полости соответствуют анатомические образования:</p> <p>а) Устье слуховой трубы, сухожилие m. Tensor tympani</p> <p>б) Барабанная перепонка, костная стенка наружного слухового прохода,</p> <p>в) Выступ основного завитка улитки, окно преддверия, окно улитки, лицевой нерв,</p> <p>г) Пещера сосцевидного отростка, нисходящее колено лицевого нерва,</p> <p>д) Луковица яремной вены,</p> <p>е) Дно средней черепной ямки</p>	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	<p>7. При одностороннем поражении звукопроводящего аппарата латерализация звука в камертональном опыте Вебера будет в:</p> <p>а) Здоровое ухо,</p> <p>б) больное ухо.</p>	б	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

			brary.ru
8	<p>8. Методы исследования слуха (установить последовательность):</p> <p>а) Речевая аудиометрия, шепотная речь, разговорная речь, тональная надпороговая аудиометрия, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование.</p> <p>б) Шепотная речь, разговорная речь, камертональное исследование, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p> <p>в) Разговорная речь, шепотная речь, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p>	б	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	<p>9. В барабанной полости различают следующие отделы:</p> <p>а) attic, antrum, promontorium</p> <p>б) слуховая труба, среднее ухо и клетки сосцевидного отростка</p> <p>в) эпи-, мезо- и гипотимпанум.</p>	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	<p>В сосцевидном отростке различают следующие основные группы клеток:</p> <p>а) скуловые, угловые, верхушечные</p> <p>б) перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные</p> <p>в) верхушечные, угловые,</p>	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 -

	<p>перилабиринтные,  перифациальные, перисинуозные,  паратимпанальные,  субпериостальные</p>		<p>Педиатрия, 060201  - Стоматология,  160105 - Мед.-  профил. дело / Е. Г.  Шахова ; ВолгГМУ  Минздрава РФ. -  Волгоград : Изд-во  ВолгГМУ, 2015. -  66, [2] с. : ил.</p>
--	--	--	--

**ОПК-3      Способен осуществлять педагогическую деятельность**  
Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>10. Мыс на медиальной стенке барабанной полости образован:</p> <p>а) основным завитком улитки, преддверием лабиринта  б) верхушкой улитки  в) преддверием лабиринта</p>	а	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>11. На внутренней поверхности сосцевидного отростка расположено:</p> <p>а) кавернозный синус  б) сигмовидный синус  в) задний полукружный канал</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа:</p>

			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	<p>12. В кортиевоом органе имеются следующие виды опорных клеток:</p> <p>а) один вид клеток</p> <p>б) Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки</p> <p>в) клетки - столбы, Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки</p>	б	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.</p>
4	<p>13. При исследовании методом тональной пороговой аудиометрии симптомами поражения звукопроводящего аппарата являются:</p> <p>а) Разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости отсутствует или не превышает 15 дБ.</p> <p>б) Нормальные или незначительно повышенные пороги слышимости по костной проводимости. Выраженное повышение порогов слышимости по воздушной проводимости (более 20 дБ).</p> <p>в) Выраженный разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости (более 20 дБ).</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
5	<p>14. Путь формирования вестибулосенсорных реакций при раздражении лабиринта:</p> <p>а) Tr.vestibulo-longitudinalis,</p> <p>б) tr. vestibulo-spinalis,</p> <p>в) Tr.vestibulo-cerebellaris,</p> <p>г) Tr. Vestibulo-corticalis,</p>	б	<p>Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ</p>



	д) Tr.vestibulo-reticularis,		Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.
6	15.Адекватным раздражителем ампулярного рецепторного органа является: а) Гравитация, Центробежное ускорение, б) Угловое ускорение, в) Прямолинейное ускорение,	б	Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.
7	16.Отолитовые реакции основываются на оценке: а) вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища б) вегетативных реакций в) нистагма , вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.
8	17.Фистульный симптом выявляется при проведении: а) калорической пробы б) вращательной пробы	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб.

	в) пневматической пробы (прессорной)		пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47</a>
9	18. В основе болезни Меньера лежит: а) воспалительные изменения в лабиринте б) вазомоторные нарушения во внутреннем ухе с последующей повышенной проницаемостью капилляров, гиперпродукции эндолимфы и расширения эндолимфатического пространства в) хронические дегенеративные изменения клеточных структур внутреннего уха	б	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.
10	19. Профилактика тимпаносклероза сводится к : а) рациональному лечению воспалительных заболеваний среднего уха и патологических состояний носоглотки с восстановлением проходимости евстахиевой трубы б) санация носоглотки	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentli">http://www.studentli</a>

	в) восстановление проходимости евстахиевой трубы		brary.ru
--	--	--	----------

**ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	20. Основные причины врожденной глухоты а) интоксикация и травмы плода во внутриутробном периоде б) кровное родство родителей, врожденный сифилис, алкоголизм родителей, наследственные заболевания в) родовая травма уха	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	21. Чаще болеют раком гортани: а) Мужчины б) женщины	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	22. Предраковые заболевания гортани: а) папиллома, лейкоплакия, дискератозы слизистой оболочки, пахидермия, фиброма, б) Папиллома, пахидермия,	а	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т.,

	<p>фиброма, в) папиллома, фиброма.</p>		<p>Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>23.Рак гортани чаще встречается в возрасте: а) 60-80 лет. б) 40-60 лет. в) 30-40 лет.</p>	б	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИН ГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>24.Пахидермия гортани локализуется: а) В задних отделах истинных голосовых связок, область меж черпаловидного пространства. б) На границе передне-средней трети свободного края истинных голосовых складок.</p>	б	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>25.Наиболее злокачественно с ранним метастазированием протекает рак гортани в отделе: а) среднем; б) верхнем (вестибулярном); в) нижнем (подсвязочном пространстве).</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа:</p>

			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	<p>26. О стойком излечении рака гортани можно говорить через:</p> <p>а) 3 года;  б) 10 лет;  в) 5 лет.</p>	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
8	<p>27. Распространенность опухолевого процесса 1 стадии:</p> <p>а) Поражена только слизистая в пределах одной придаточной пазухи  б) Помимо слизистой дополнительно вовлечена костная стенка  в) Прорастание в соседние органы и ткани, распад опухоли, местные и общие метастазы  г) Опухоль метастазирует в регионарные лимфоузлы</p>	а	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
9	<p>28. Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является:</p> <p>а) затемнение пазухи,  б) изменение величины и формы пазухи,  в) дополнительная тень на фоне пазухи,  г) костная деструкция.</p>	г	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во

			ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
10	29.Доброкачественные опухоли глотки: а) Фиброма, ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста, б) фиброма в) ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста,	а	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.

**ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	30.Аденоиды дифференцируют с: а) юношеской фибромой основания черепа, хоанальным полипом, доброкачественной опухолью, злокачественной опухолью, остеофитом шейных позвонков б) юношеской фибромой основания черепа,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	31.Изменения в глотке при остром лейкозе:	в	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания

	<p>а) Встречаются изменения, характерные для катаральной или язвенно-пленчатой ангины, сходной с дифтерией.</p> <p>б) Катаральные явления с небольшими эрозиями на слизистой, затем язвы некрозы с налетами на небных миндалинах и других отделах глотки.</p> <p>в) В начальной стадии гиперплазия лимфоидной ткани, гиперемия и отек слизистой, затем появляются язвы с некротическим налетом</p>		<p>гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>32. Наиболее распространенный метод лечения регионарных метастазов рака гортани:</p> <p>а) лучевой</p> <p>б) хирургический</p> <p>в) химиотерапия</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>33. Для подтверждения диагноза “боковой свищ шеи” проводится исследование:</p> <p>а) цитологическое,</p> <p>б) радиоизотопное,</p> <p>в) реакция Вассермана,</p> <p>г) динамики тимоловой проба,</p> <p>д) контрастная фистулография.</p>	д	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.</p>
5	<p>34. При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать:</p> <p>а) щитовидный хрящ,</p> <p>б) небную миндалину,</p>	в	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный</p>

	<p>в) участок подъязычной кости.  г) подчелюстную слюнную железу,  д) проток подчелюстной слюнной железы.</p>		<p>ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47</a></p>
6	<p>35.Оптимальной методикой рентгенологического исследования для уточнения локализации остеомы в левой лобной пазухе является:  а) рентгенография черепа в левой боковой проекции,  б) рентгенография черепа в носолобной проекции.  в) рентгенография черепа в аксиальной проекции,  г) обзорная рентгенография черепа в прямой проекции.</p>	г	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.</p>
7	<p>36.При кровотокающих полипах носа применяется:  а) лучевая терапия  б) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой простой петлей</p>	в	<p>Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического</p>



	<p>в) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой гальванокаустической петлей или хирургической диатермией</p>		<p>тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.</p>
8	<p>37. При злокачественных опухолях носа применяют 4 вида лечения: хирургический, химиотерапевтический, лучевой и: а) Консервативный, б) Комбинированный,</p>	б	<p>Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.</p>
9	<p>38. Доброкачественная опухоль, имеющая вид цветной капусты, называется: а) Папиллома, б) Фиброма, в) саркома,</p>	а	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. -</p>

			Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
10	39. При локализации остеомы, на задней стенке лобной пазухи ведущей жалобой является жалоба на: а) Заложенность носа, б) Гнусавость, в) головную боль,	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	40. Из злокачественных опухолей в носу наиболее часто встречается: а) Рак, б) Саркома, в) фиброма,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentli-brary.ru">http://www.studentli-brary.ru</a>
2.	41. Гемосинус является косвенным симптомом:	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания

	<p>а) острого синусита.  б) травматического поражения костей черепа,  в) хронического синусита,  г) остеомы придаточных пазух носа.</p>		<p>гортани и их осложнения  [Электронный ресурс] :  руководство /  Пальчун В. Т.,  Лапченко А. С.,  Муратов Д. Л. – М.  : ГЭОТАР-Медиа,  2010. - 176 с. : ил. -  (Библиотека врача-специалиста) -  Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>42.Основным рентгенологическим симптомом парезов и параличей гортани является все перечисленное, кроме:  а) неподвижности голосовых складок,  б) утолщение голосовых складок,  в) расширения гортанных желудочков,  г) сглаженности под складочного пространства.</p>	г	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] :  [руководство] /  Пальчун В. Т.,  Лучихин Л. А.,  Магомедов М. М.,  Зеликович Е. И. -  М. : Литтерра,  2014. - 336 с. -  (Практические руководства). -  Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>43.Основной методикой выявления инородных тел гортаноглотки считается:  а) контрастное исследование с бариевой взвесью,  б) обзорная рентгеноскопия органов шеи,  в) обзорная рентгенография шеи под контролем экрана,  г) обзорная теле - рентгенография в боковой проекции</p>	б	<p>Богомильский М. Р.  ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>44.Для флегмоны окологлоточного пространства характерен</p>	г	<p>Оториноларингология [Электронный</p>

	<p>следующий набор признаков:</p> <p>а) острое начало, боли при глотании, высокая температура, гиперемия зева, увеличенные и болезненные подчелюстные лимфатические узлы,</p> <p>б) острое начало, боли при глотании, рот открывается на 3 см, передняя небная дужка смещена медиально, гиперемирована, увеличенные подчелюстные лимфатические узлы,</p> <p>в) заболевание связано с охлаждением, развивается в течение 2-3 суток, уплотнение и болезненность в подчелюстной области, субфебрильная температура, открывание рта свободное, сухость во рту,</p> <p>г) острое начало, высокая температура, ограничение открывания рта, инфильтрат под углом челюсти, передняя небная дужка смещена медиально, боли при глотании,</p> <p>д) острое начало, движение языком болезненны, разрушен верхний моляр, гиперемия зева.</p>		<p>ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>45.Методом фиксации при переломах костей носа:</p> <p>а) остеосинтез,</p> <p>б) наложение пращевидной повязки,</p> <p>в) тампонада носовых ходов,</p> <p>г) наружная повязка из гипса или коллодия,</p> <p>д) тампонада носовых ходов и наружная повязка из гипса или коллодия.</p>	д	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>46.Наиболее частые причины носовых кровотечений:</p> <p>а) гипертония, болезни крови и кроветворных органов, грипп, физическое перенапряжение, перегревание организма, заболевания печени</p> <p>б) гипотония, пороки сердца, запыленность и повышенная влажность.</p> <p>в) переохлаждение, заболевания</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. -</p>

	эндокринных желез		(Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	47. Сколько лигатур должен иметь тампон, вводимый в носоглотку при задней тампонаде носа: а) 1 б) 5 в) 3	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	48. При диффузных носовых кровотечениях применяют: а) передняя и задняя тампонада б) прижигание слизистой оболочки кристаллическим или 20-50% р-рами азотнокислого серебра, жидкостью Гордеева или кислотами в) прижигание электрокаутером	а	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	49. Стеноз гортани дифференцируют с : а) бронхиальной астмой, стенозом трахеи, дыхательной недостаточностью; б) поражением дыхательного центра головного мозга; в) острой сердечно-сосудистой недостаточностью.	а	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г.

			Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	---

**ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу**  
Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	50. Вид одышки при стенозе гортани: а) экспираторный, б) инспираторный; в) смешанный.	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	51. Афония - это: а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса; б) полное отсутствие голоса; в) нарушение глотания	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	52. Основную роль в процессе голосообразования играет следующая мышца:	б	Богомильский М. Р. <b>ОСОБЕННОСТИ</b>

	<p>а) щитоперстневидная передняя  б) задняя перстнечерпаловидная  в) боковая перстнечерпаловидная  г) черпаловидная поперечная  д) щиточерпаловидная внутренняя</p>		<p>И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>53. Нерв, осуществляющий двигательную иннервацию гортани:  а) верхнегортанный  б) языкоглоточный  в) лицевой  г) нижнегортанный нерв</p>	г	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>54. Для определения подвижности голосовых складок осмотр гортани проводят:  а) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - на выдохе.  б) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - при глубоком вдохе.</p>	б	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>55. Расположение голосовых связок при вдохе:  а) Сомкнутое (голосовая щель отсутствует),  б) Разомкнутое (голосовая щель треугольной формы).</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. - М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

			brary.ru
7	<p>56. Выделяют следующие верхние резонаторы гортани:</p> <p>а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи,</p> <p>б) Легкие, бронхи, трахея</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
8	<p>57. При двустороннем пересечении возвратного нерва наблюдается:</p> <p>а) открытие голосовой щели в задних отделах,</p> <p>б) полное закрытие голосовой щели.</p> <p>в) полная релаксация мышц и открытие голосовой щели,</p> <p>г) "группное" положение голосовых связок,</p> <p>д) экспираторное закрытие.</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
9	<p>58. Выделяют следующие нижние резонаторы гортани:</p> <p>а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи,</p> <p>б) Легкие, бронхи, трахея</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. -</p>



			66, [2] с. : ил.
10	<p>59. Осмотр гортани включает:</p> <p>а) наружный осмотр и пальпацию хрящей гортани, непрямую ларингоскопию, прямая ларингоскопия.</p> <p>б) Наружный осмотр, пальпация, непрямая ларингоскопия.</p> <p>в) прямая ларингоскопия.</p>	а	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.</p>

**ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>60. Сурдология - это:</p> <p>а) специальный раздел отиатрии, занимающийся диагностикой и лечением вестибулярных расстройств</p> <p>б) специальный раздел отиатрии, занимающийся организацией профилактики и лечения глухоты и тугоухости</p> <p>в) специальный раздел отиатрии, занимающийся слуховосстанавливающими операциями</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>61. Говорит ли появившаяся диплопия о поражении</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания</p>

	<p>зрительного нерва?:</p> <p>а) да,</p> <p>б) нет.</p>		<p>гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>62.Нистагм 3 степени выявляется:</p> <p>а) При взгляде прямо,</p> <p>б) При взгляде в сторону медленного компонента,</p> <p>в) При взгляде в сторону быстрого компонента</p>	б	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>63.Вестибулярный нистагм имеет:</p> <p>а) двухкомпонентный ритмичный характер</p> <p>б) маятникообразный характер</p> <p>в) периодический и неритмичный характер</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>64.Формирование нистагменной реакции (установите</p>	в	<p>Оториноларингология [Электронный</p>

	<p>последовательность):</p> <p>а) 1. Вестибулярный ганглий, 2. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 3. Ампулярный рецептор, 4. Мышцы глазных яблок, 5. Вестибулярный ядерный комплекс.</p> <p>б) 1. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 2. Ампулярный рецептор, 3. Мышцы глазных яблок, 4. Вестибулярный ядерный комплекс, 5. Вестибулярный ганглий.</p> <p>в) 1. Ампулярный рецептор, 2. Вестибулярный ганглий, 3. Вестибулярный ядерный комплекс. 4. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 5. Мышцы глазных яблок,</p>		<p>ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>65. Под вестибулярным нистагмом понимается:</p> <p>а) ритмическое, непроизвольное двухкомпонентное отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>б) периодическое отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>в) смещение взора в сторону</p>	а	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>66. Нистагм первой степени выявляется при фиксации взгляда в сторону:</p> <p>а) быстрого компонента</p> <p>б) медленного компонента</p> <p>в) при взгляде прямо</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. - М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	67. Для выявления нистагма взгляд	а	Словарь греко-латинских

	<p>больного фиксируют в сторону компонента нистагма:</p> <p>а) быстрого</p> <p>б) медленного</p> <p>в) взгляд прямо</p>		<p>оториноларингологические термины [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>68. При лечении кохлеарного неврита чаще всего применяется следующий комплекс лекарственных препаратов:</p> <p>а) ганглиоблокаторы, спазмолитики, сосудорасширяющие средства и витаминные препараты группы В</p> <p>б) сосудорасширяющие, витамины группы В, средства тонизирующие нервную систему</p> <p>в) сосудорасширяющие, витамины группы В, препараты антихолинэстеразного действия</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>69. Оптикинети́ческий нистагм возникает из-за:</p> <p>а) зрительного раздражения движущимися предметами</p> <p>б) первичного возбуждения отолитового аппарата</p> <p>в) первичного возбуждения купулярного аппарата</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**ОПК-9      Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>70.К спонтанным вестибулярным симптомам относятся:</p> <p>а) головокружение, поствращательный нистагм, тошнота, бледность, потливость</p> <p>б) головокружение, тошнота, рвота, спонтанный нистагм, расстройство равновесия</p> <p>в) тошнота, рвота, спонтанный и прерывистый нистагм</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>71.8 пара черепно-мозговых нервов входит в полость черепа через:</p> <p>а) водопровод преддверия</p> <p>б) внутренний слуховой проход</p> <p>в) водопровод улитки</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>72.Первый нейрон вестибулярной порции 8 пары черепно-мозговых нервов заканчивается в:</p> <p>а) ядрах заднего четверохолмия</p> <p>б) в дорсальном и вентральном ядрах ствола головного мозга</p> <p>в) в ядрах Бехтерева, Дейтерса, Швальбе, Роллера</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. -</p>

			М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	73. В возникновении кохлеарного неврита имеют значение этиологические факторы: а) наследственные б) инфекционные, токсические, травматические, эндокринные, сосудистые в) метаплазия нервных образований первого нейрона слухового анализатора	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	74. Кохлеарный неврит развивается при: а) сахарном диабете, атеросклерозе, гипертонической болезни, эпидемическом цереброспинальном менингите б) пороках сердца, язвенной болезни, гастрите в) раке желудка, печени, кишечника	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	75. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	76. Подвижность цепи слуховых косточек при сенсоневральной тугоухости:	а	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха,

	<p>а) Сохранена  б) Ограничена  в) Отсутствует</p>		<p>горла и носа  [Электронный ресурс] :  руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>77. Причиной сенсоневральной тугоухости является:  а) Дисфункция слуховой трубы  б) Водянка лабиринта  в) Производственный шум и вибрация, ототоксические препараты  г) Остеодистрофические процессы в костном лабиринте</p>	в	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>78. Ведущие факторы для возникновения ларингита:  а) питье раздражающих напитков и употребление острой пищи  б) злоупотребление алкоголем и курением  в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>79. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства</p>

	<p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>		<p>[Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
--	---	--	--

**ПК-1 Способен к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>80.Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении:</p> <p>а) купулярного аппарата</p> <p>б) отолитового аппарата</p> <p>в) интерорецепторов внутренних органов</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>81.При профотборе используют вестибулярные тесты:</p> <p>а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани</p> <p>б) вращательная проба Барани, отолитовая реакция Воячека, фланговая походка</p> <p>в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С.,</p>



	специальных центрифугах		Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	82.К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера: а) работа с химическими веществами, б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте в) работа в условиях крайнего севера	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	83.Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты: а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	84.Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы: а) акутравма б) баротравма в) вибротравма и механическая травма черепа	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

			brary.ru
6	85. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с: а) вибрацией б) шумом в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	86. Для болезни Меньера характерны жалобы: а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе	в	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	87. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по: а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе, б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах, в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,	б	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	88. Ведущие факторы для возникновения ларингита: а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы

	<p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>		<p>последип. образования, обучающихся по спец.</p> <p>"Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>89. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется:</p> <p>а) Среднее ухо</p> <p>б) Внутреннее и среднее ухо</p> <p>в) Внутреннее ухо</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>90. Методы исследования носоглотки:</p> <p>а) передняя риноскопия, задняя риноскопия,</p> <p>б) рентгенологическое исследование, задняя риноскопия, пальцевое исследование,</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. :</p>

	в) фарингоскопия, задняя риноскопия, пальцевое исследование		ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	91. Расстояние от наружной сонной артерии до верхнего полюса небной миндалины по Булатникову Ф.И: а) 2.3 - 3.9 см б) 4.1 см	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	92. Ведущие факторы для возникновения фарингитов: а) резкие колебания влажности и температуры, пыль, сквозняки. б) повышенное выпадение осадков, пониженная инсоляция воздуха, в) низкая влажность и высокая инсоляция	в	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	93. Изменения в глотке при кандидомикозе: а) Ороговение эпителия и возникновение белесоватых блестящих конусов, выступающих над поверхностью миндалин, на сосочках языка, реже на задней стенке глотки	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

	<p>б) На небных миндалинах рыхлые налеты типа молочницы, ярко-белого цвета, творожистого вида, распространяющиеся на дужки, язычок, заднюю стенку глотки, щек.</p> <p>в) верно а) и б).</p>		<p>[Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>94. Характерной особенностью клинической картины ангины Людвига является:</p> <p>а) свободное открывание рта,  б) затруднение дыхания, открывания рта,  в) отсутствие интоксикации и повышения температуры,  г) наличие четких границ воспалительного инфильтрата,  д) разлитой воспалительный инфильтрат крыло небной, височной, подвисочной и крылочелюстной областей.</p>	б	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>95. Характерным симптомом хронического синусита является:</p> <p>а) гомогенное затемнение пазухи,  б) пристеночное затемнение пазухи.  в) изменение величины и формы пазухи,  г) слоистость пристеночного затемнения пазухи.</p>	б	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>96. Хирургическое пособие при прогрессировании местных и общих проявлений фурункула лица заключается:</p> <p>а) в иссечении фурункула,  б) в дренировании очага воспаления,  в) В криохирургическом воздействии,  г) в крестообразном рассечении и дренировании очага воспаления.</p>	г	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа:</p>

			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	<p>97. В комплекс терапии фурункулов и карбункулов лица входит:</p> <p>а) лучевая терапия,  б) мануальная терапия,  в) седативная терапия,  г) терапия ГБО,  д) гипотензивная терапия.</p>	г	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	<p>98. Ребенок 6 месяцев, беспокоен, температура тела до 38,0 С. Во время кормления бросает грудь, резко вскрикивает, дыхание через нос затруднено. Ваш предварительный диагноз:</p> <p>а) отит,  б) ринит,  в) ОРЗ,  г) стоматит.</p>	б	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	<p>99. Для хронического синусита наиболее типичны жалобы:</p> <p>а) головная боль, повышение температуры, затруднение носового дыхания  б) затруднение носового дыхания, нарушение обоняния  в) затруднение носового дыхания, насморк, головная боль, тяжесть в области лица, иногда нарушение обоняния и повышение температуры</p>	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во

			ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	-----------------------------------

Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>100. При проведении калорического теста оценивают следующие вестибулярные реакции:</p> <p>а) Отклонение туловища, побледнение, тошнота, рвота</p> <p>б) Головокружение, нистагм</p> <p>в) верно а) и б)</p>		<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>101. Признаки мутационных изменений в гортани у юношей:</p> <p>а) уменьшение угла между пластинками щитовидного хряща, выступающий край щитовидного хряща,</p> <p>б) увеличение подъязычной кости,</p> <p>в) слизистая гортани ярко гиперемирована, несмыкание голосовой щели, изменение силы и тембра голоса,</p> <p>г) болезненное глотание, кашель,</p> <p>д) верно а) и б),</p> <p>е) верно а), б) и в).</p>		<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

**УК-2 Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>102. Возникновению вазомоторной риносинусопатии способствует:</p> <p>а) пыль</p> <p>б) длительное охлаждение конечностей, вегетативная дистония, искривление носовой перегородки, полипы, частые острые риниты, катары верхних дыхательных путей</p> <p>в) аллергены</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>103. Со стороны пограничных ЛОР-органов встречаются осложнения синуситов:</p> <p>а) отосклероз и кохлеарный неврит</p> <p>б) лабиринтопатии</p> <p>в) фарингиты, ангины, отиты</p>	в	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>104. Для профилактики острых ринитов и катаров верхних дыхательных путей наиболее эффективными являются мероприятия:</p> <p>а) соблюдение правил личной гигиены в быту и на производстве,</p> <p>б) восстановление нормальной проходимости полости носа</p> <p>в) закаливание организма регулярными холодными обтираниями, пребывание на свежем воздухе, спортивные мероприятия</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа:</p>



			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	<p>105. Для дифференциальной диагностики вазомоторной и аллергической риносинусопатии решающее значение имеет:</p> <p>а) эффективность десенсибилизирующей терапии и реакция слизистой оболочки носа на аллергизацию и адреналиновую пробу</p> <p>б) риноскопическая картина</p> <p>в) наличие эозинофилии</p>	в	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>106. Этапы полипотомии носа (установите последовательность):</p> <p>а) 1. Местное обезболивание, 2. Введение полипной петли, 3. Затягивание петли, 4. Тракция петли на себя, 5. Тампонада носа.</p> <p>б) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.</p> <p>в) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>107. В окологлоточном пространстве расположен крупный артериальный сосуд. Это:</p> <p>а) верхняя щитовидная артерия,</p> <p>б) восходящая шейная артерия,</p> <p>в) внутренняя сонная артерия,</p> <p>г) наружная сонная артерия,</p> <p>д) общая сонная артерия.</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>108. Стеноз гортани наступает при:</p> <p>а) параличе верхнегортанных нервов</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа</p>

	<p>б) параличе нижнегортанных нервов</p> <p>в) параличе языкоглоточных нервов</p>		<p>[Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>109. При стенозе гортани 3 степени следует рассечь следующую связку:</p> <p>а) перстневидно-щитовидную</p> <p>б) щитоподъязычную</p> <p>в) щитонадгортанную</p> <p>г) черпало надгортанную</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>110. Причиной острого стенозирующего ларинготрахеита может быть все, кроме:</p> <p>а) аллергического фона,</p> <p>б) экссудативного диатеза,</p> <p>в) аденоидов,</p> <p>г) вирусной инфекции.</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>111. Дисфагия это:</p> <p>а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса</p> <p>б) нарушение глотания</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб.</p>

	в) полное отсутствие голоса;		пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.- профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	------------------------------	--	---

**УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	112. В группу хронических гипертрофических ларингитов относят: а) певческие узелки, пахидермию, лейкоплакию, под связочный хронический ларингит, пролапс слизистой оболочки морганиевых желудочков; б) инфекционная гранулема, в) доброкачественные опухоли гортани.	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	113. Отеки гортани возникают при: а) травмах, воспалительных процессах в мягких тканях шеи, сердечной и почечной недостаточности, вазомоторно-аллергических заболеваниях; б) острых вульгарных ларингитах; в) склероме и дифтерии.	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-

			специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	114. Внешние факторы, способствующие развитию ларингитов: а) Употребление холодной и горячей пищи. б) Перегревание, переохлаждение организма. Употребление холодной и горячей пищи. Профессиональные вредности. в) Перегревание, переохлаждение организма.	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	115. Отрицательные опыты Ринне и Желе будут свидетельствовать о поражении: а) звукопроводящего аппарата б) Звуковоспринимающего аппарата в) звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	116. К звуковоспринимающему аппарату относятся (установить правильную последовательность): а) спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга б) слуховой центр в коре височной доли мозга, спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути в) кортиев орган, спиральный ганглий, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга	в	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

6	<p>117. Внутренней стенке барабанной полости соответствуют анатомические образования:</p> <p>а) Устье слуховой трубы, сухожилие m. Tensor tympani</p> <p>б) Барабанная перепонка, костная стенка наружного слухового прохода,</p> <p>в) Выступ основного завитка улитки, окно преддверия, окно улитки, лицевой нерв,</p> <p>г) Пещера сосцевидного отростка, нисходящее колено лицевого нерва,</p> <p>д) Луковица яремной вены,</p> <p>е) Дно средней черепной ямки</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>118. При одностороннем поражении звукопроводящего аппарата латерализация звука в камертональном опыте Вебера будет в:</p> <p>а) Здоровое ухо,</p> <p>б) больное ухо.</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>119. Методы исследования слуха (установить последовательность):</p> <p>а) Речевая аудиометрия, шепотная речь, разговорная речь, тональная надпороговая аудиометрия, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование.</p> <p>б) Шепотная речь, разговорная речь, камертональное исследование, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>

	<p>в) Разговорная речь, шепотная речь, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p>		
9	<p>120. В барабанной полости различают следующие отделы:  а) attic, antrum, promontorium  б) слуховая труба, среднее ухо и клетки сосцевидного отростка  в) эпи-, мезо- и гипотимпанум.</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>121. В сосцевидном отростке различают следующие основные группы клеток:  а) скуловые, угловые, верхушечные  б) перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные  в) верхушечные, угловые, перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные, паратимпанальные, субпериостальные</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	122. Мыс на медиальной стенке барабанной полости образован: а) основным завитком улитки, преддверием лабиринта б) верхушкой улитки в) преддверием лабиринта	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	123. На внутренней поверхности сосцевидного отростка расположено: а) кавернозный синус б) сигмовидный синус в) задний полукружный канал	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	124. В кортиевоом органе имеются следующие виды опорных клеток: а) один вид клеток б) Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки в) клетки - столбы, Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки	б	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г.

			Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
4	<p>125. При исследовании методом тональной пороговой аудиометрии симптомами поражения звукопроводящего аппарата являются:</p> <p>а) Разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости отсутствует или не превышает 15 дБ.</p> <p>б) Нормальные или незначительно повышенные пороги слышимости по костной проводимости. Выраженное повышение порогов слышимости по воздушной проводимости (более 20 дБ).</p> <p>в) Выраженный разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости (более 20 дБ).</p>	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
5	<p>126. Путь формирования вестибулосенсорных реакций при раздражении лабиринта:</p> <p>а) Tr.vestibulo-longitudinalis,</p> <p>б) tr. vestibulo-spinalis,</p> <p>в) Tr.vestibulo-cerebellaris,</p> <p>г) Tr. Vestibulo-corticalis,</p> <p>д) Tr.vestibulo-reticularis,</p>	б	Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.
6	<p>127. Адекватным раздражителем ампулярного рецепторного органа является:</p> <p>а) Гравитация, Центробежное ускорение,</p> <p>б) Угловое ускорение,</p> <p>в) Прямолинейное ускорение,</p>	б	Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического



			аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.
7	128. Отолитовые реакции основываются на оценке: а) вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища б) вегетативных реакций в) нистагма , вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.
8	129. Фистульный симптом выявляется при проведении: а) калорической пробы б) вращательной пробы в) пневматической пробы (прессорной)	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8</a>

			%E0%F2%E5%EB %FC%F1%F2%E2 %E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&Ma croAcc=A&DbVal= 47
9	130. В основе болезни Меньера лежит: а) воспалительные изменения в лабиринте б) вазомоторные нарушения во внутреннем ухе с последующей повышенной проницаемостью капилляров, гиперпродукции эндолимфы и расширения эндолимфатического пространства в) хронические дегенеративные изменения клеточных структур внутреннего уха	б	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.
10	131. Профилактика тимпаносклероза сводится к : а) рациональному лечению воспалительных заболеваний среднего уха и патологических состояний носоглотки с восстановлением проходимости евстахиевой трубы б) санация носоглотки в) восстановление проходимости евстахиевой трубы	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Неврология»**  
**ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите правильный ответ		
1.	132. Основные причины	б	Воспалительные заболевания глотки

	<p>врожденной глухоты</p> <p>а) интоксикация и травмы плода во внутриутробном периоде</p> <p>б) кровное родство родителей, врожденный сифилис, алкоголизм родителей, наследственные заболевания</p> <p>в) родовая травма уха</p>		<p>[Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>133. Чаще болеют раком гортани:</p> <p>а) Мужчины</p> <p>б) женщины</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>134. Предраковые заболевания гортани:</p> <p>а) папиллома, лейкоплакия, дискератозы слизистой оболочки, пахидермия, фиброма,</p> <p>б) Папиллома, пахидермия, фиброма,</p> <p>в) папиллома, фиброма.</p>	а	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>135. Рак гортани чаще встречается в возрасте:</p>	б	<p>Богомильский М. Р.</p>

	<p>а) 60-80 лет.  б) 40-60 лет.  в) 30-40 лет.</p>		<p>ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>136. Пахидермия гортани локализуется:  а) В задних отделах истинных голосовых связок, область меж черпаловидного пространства.  б) На границе передне-средней трети свободного края истинных голосовых складок.</p>	б	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>137. Наиболее злокачественно с ранним метастазированием протекает рак гортани в отделе:  а) среднем;  б) верхнем (вестибулярном);  в) нижнем (подсвязочном пространстве).</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>138. О стойком излечении рака гортани можно говорить через:  а) 3 года;  б) 10 лет;  в) 5 лет.</p>	в	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова.</p>

			- Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
8	<p>139. Распространенность опухолевого процесса 1 стадии:</p> <p>а) Поражена только слизистая в пределах одной придаточной пазухи</p> <p>б) Помимо слизистой дополнительно вовлечена костная стенка</p> <p>в) Прорастание в соседние органы и ткани, распад опухоли, местные и общие метастазы</p> <p>г) Опухоль метастазирует в регионарные лимфоузлы</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
9	<p>140. Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является:</p> <p>а) затемнение пазухи,</p> <p>б) изменение величины и формы пазухи,</p> <p>в) дополнительная тень на фоне пазухи,</p> <p>г) костная деструкция.</p>	г	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
10	<p>141. Доброкачественные опухоли глотки:</p> <p>а) Фиброма, ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста,</p> <p>б) фиброма</p> <p>в) ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста,</p>	а	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для</p>

			спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
--	--	--	--

**ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	142. Аденоиды дифференцируют с: а) юношеской фибромой основания черепа, хоанальным полипом, доброкачественной опухолью, злокачественной опухолью, остеофитом шейных позвонков б) юношеской фибромой основания черепа,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	143. Изменения в глотке при остром лейкозе: а) Встречаются изменения, характерные для катаральной или язвенно-пленчатой ангины, сходной с дифтерией. б) Катаральные явления с небольшими эрозиями на слизистой, затем язвы некрозы с налетами на небных миндалинах и других отделах глотки. в) В начальной стадии гиперплазия лимфоидной ткани, гиперемия и отек слизистой, затем	в	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) -

	появляются язвы с некротическим налетом		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	144. Наиболее распространенный метод лечения регионарных метастазов рака гортани: а) лучевой б) хирургический в) химиотерапия	в	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	145. Для подтверждения диагноза “боковой свищ шеи” проводится исследование: а) цитологическое, б) радиоизотопное, в) реакция Вассермана, г) динамики тимоловой проба, д) контрастная фистулография.	д	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.
5	146. При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать: а) щитовидный хрящ, б) небную миндалину, в) участок подъязычной кости. г) подчелюстную слюнную железу, д) проток подчелюстной слюнной железы.	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа:

			<a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47</a>
6	<p>147. Оптимальной методикой рентгенологического исследования для уточнения локализации остеомы в левой лобной пазухе является:</p> <p>а) рентгенография черепа в левой боковой проекции,  б) рентгенография черепа в носолобной проекции.  в) рентгенография черепа в аксиальной проекции,  г) обзорная рентгенография черепа в прямой проекции.</p>	г	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.</p>
7	<p>148. При кровоточащих полипах носа применяется:</p> <p>а) лучевая терапия  б) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой простой петлей  в) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой гальванокаустической петлей или хирургической диатермией</p>	в	<p>Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования,</p>



			обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.
8	149. При злокачественных опухолях носа применяют 4 вида лечения: хирургический, химиотерапевтический, лучевой и: а) Консервативный, б) Комбинированный,	б	Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. – 31, [1] с.
9	150. Доброкачественная опухоль, имеющая вид цветной капусты, называется: а) Папиллома, б) Фиброма, в) саркома,	а	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
10	151. При локализации остеомы, на задней стенке лобной пазухи ведущей жалобой является жалоба на: а) Заложенность носа, б) Гнусавость, в) головную боль,	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201

			- Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	--

**ОПК-4      Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	152. Из злокачественных опухолей в носу наиболее часто встречается: а) Рак, б) Саркома, в) фиброма,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	153. Гемосинус является косвенным симптомом: а) острого синусита. б) травматического поражения костей черепа, в) хронического синусита, г) остеомы придаточных пазух носа.	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа:

			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	<p>154. Основным рентгенологическим симптомом парезов и параличей гортани является все перечисленное, кроме:</p> <p>а) неподвижности голосовых складок,  б) утолщение голосовых складок,  в) расширения гортанных желудочков,  г) сглаженности под складочного пространства.</p>	г	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>155. Основной методикой выявления инородных тел гортаноглотки считается:</p> <p>а) контрастное исследование с бариевой взвесью,  б) обзорная рентгеноскопия органов шеи,  в) обзорная рентгенография шеи под контролем экрана,  г) обзорная теле - рентгенография в боковой проекции</p>	б	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>156. Для флегмоны окологлоточного пространства характерен следующий набор признаков:</p> <p>а) острое начало, боли при глотании, высокая температура, гиперемия зева, увеличенные и болезненные подчелюстные лимфатические узлы,  б) острое начало, боли при глотании, рот открывается на 3 см, передняя небная дужка смещена медиально, гиперемирована, увеличенные подчелюстные лимфатические узлы,</p>	г	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

	<p>в) заболевание связано с охлаждением, развивается в течение 2-3 суток, уплотнение и болезненность в подчелюстной области, субфебрильная температура, открывание рта свободное, сухость во рту,</p> <p>г) острое начало, высокая температура, ограничение открывания рта, инфильтрат под углом челюсти, передняя небная дужка смещена медиально, боли при глотании,</p> <p>д) острое начало, движение языком болезненны, разрушен верхний моляр, гиперемия зева.</p>		
6	<p>157. Методом фиксации при переломах костей носа:</p> <p>а) остеосинтез,</p> <p>б) наложение пращевидной повязки,</p> <p>в) тампонада носовых ходов,</p> <p>г) наружная повязка из гипса или коллодия,</p> <p>д) тампонада носовых ходов и наружная повязка из гипса или коллодия.</p>	д	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>158. Наиболее частые причины носовых кровотечений:</p> <p>а) гипертония, болезни крови и кроветворных органов, грипп, физическое перенапряжение, перегревание организма, заболевания печени</p> <p>б) гипотония, пороки сердца, запыленность и повышенная влажность.</p> <p>в) переохлаждение, заболевания эндокринных желез</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>159. Сколько лигатур должен иметь тампон, вводимый в носоглотку при задней тампонаде носа:</p> <p>а) 1</p> <p>б) 5</p>	в	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер.</p>

	в) 3		агентство по здоровоцразвитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд- во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	160. При диффузных носовых кровотечениях применяют: а) передняя и задняя тампонада б) прижигание слизистой оболочки кристаллическим или 20-50% р-рами азотнокислого серебра, жидкостью Гордеева или кислотами в) прижигание электрокаутером	а	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.- метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингол огия" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	161. Стеноз гортани дифференцируют с : а) бронхиальной астмой, стенозом трахеи, дыхательной недостаточностью; б) поражением дыхательного центра головного мозга; в) острой сердечно-сосудистой недостаточностью.	а	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.- профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-5            Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>162. Вид одышки при стенозе гортани:</p> <p>а) экспираторный, б) инспираторный; в) смешанный.</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>163. Афония - это:</p> <p>а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса; б) полное отсутствие голоса; в) нарушение глотания</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>164. Основную роль в процессе голосообразования играет следующая мышца:</p> <p>а) щитоперстневидная передняя б) задняя перстнечерпаловидная в) боковая перстнечерпаловидная г) черпаловидная поперечная д) щиточерпаловидная внутренняя</p>	б	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим</p>

			доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	165. Нерв, осуществляющий двигательную иннервацию гортани: а) верхнегортанный б) языкоглоточный в) лицевой г) нижегортанный нерв	г	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	166. Для определения подвижности голосовых складок осмотр гортани проводят: а) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - на выдохе. б) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - при глубоком вдохе.	б	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	167. Расположение голосовых связок при вдохе: а) Сомкнутое (голосовая щель отсутствует), б) Разомкнутое (голосовая щель треугольной формы).	б	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. - М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	168. Выделяют следующие верхние резонаторы гортани: а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи, б) Легкие, бронхи, трахея	а	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению

			РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд- во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
8	169. При двустороннем пересечении возвратного нерва наблюдается: а) открытие голосовой щели в задних отделах, б) полное закрытие голосовой щели. в) полная релаксация мышц и открытие голосовой щели, г) "группное" положение голосовых связок, д) экспираторное закрытие.	б	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.- метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингол огия" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
9	170. Выделяют следующие нижние резонаторы гортани: а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи, б) Легкие, бронхи, трахея	б	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.- профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
10	171. Осмотр гортани включает: а) наружный осмотр и пальпацию хрящей гортани, непрямую ларингоскопию, прямая ларингоскопия. б) Наружный осмотр, пальпация, непрямая ларингоскопия.	а	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф.



	в) прямая ларингоскопия.		оториноларинголог ии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
--	--------------------------	--	---

**ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	172. Сурдология - это: а) специальный раздел отиатрии, занимающийся диагностикой и лечением вестибулярных расстройств б) специальный раздел отиатрии, занимающийся организацией профилактики и лечения глухоты и тугоухости в) специальный раздел отиатрии, занимающийся слуховосстанавливающими операциями	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	173. Говорит ли появившаяся диплопия о поражении зрительного нерва?: а) да, б) нет.	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М.

			: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	174. Нистагм 3 степени выявляется: а) При взгляде прямо, б) При взгляде в сторону медленного компонента, в) При взгляде в сторону быстрого компонента	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	175. Вестибулярный нистагм имеет: а) двухкомпонентный ритмичный характер б) маятникообразный характер в) периодический и неритмичный характер	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	176. Формирование нистагменной реакции (установите последовательность): а) 1. Вестибулярный ганглий, 2. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 3. Ампулярный рецептор, 4. Мышцы глазных яблок, 5. Вестибулярный ядерный комплекс. б) 1. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых	в	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

	<p>нервов, 2. Ампулярный рецептор, 3. Мышцы глазных яблок, 4. Вестибулярный ядерный комплекс, 5. Вестибулярный ганглий.</p> <p>в) 1. Ампулярный рецептор, 2. Вестибулярный ганглий, 3. Вестибулярный ядерный комплекс. 4. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 5. Мышцы глазных яблок,</p>		
6	<p>177. Под вестибулярным нистагмом понимается:</p> <p>а) ритмическое, произвольное двухкомпонентное отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>б) периодическое отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>в) смещение взора в сторону</p>	а	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>178. Нистагм первой степени выявляется при фиксации взгляда в сторону:</p> <p>а) быстрого компонента</p> <p>б) медленного компонента</p> <p>в) при взгляде прямо</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>179. Для выявления нистагма взгляд больного фиксируют в сторону компонента нистагма:</p> <p>а) быстрого</p> <p>б) медленного</p> <p>в) взгляд прямо</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова.</p>

			- Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	180. При лечении кохлеарного неврита чаще всего применяется следующий комплекс лекарственных препаратов: а) ганглиоблокаторы, спотворные, сосудорасширяющие средства и витаминные препараты группы В б) сосудорасширяющие, витамины группы В, средства тонизирующие нервную систему в) сосудорасширяющие, витамины группы В, препараты антихолинэстеразного действия	б	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	181. Оптикинети́ческий нистагм возникает из-за: а) зрительного раздражения движущимися предметами б) первичного возбуждения отолитового аппарата в) первичного возбуждения купулярного аппарата	а	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите правильный ответ		

1.	<p>182. К спонтанным вестибулярным симптомам относятся:</p> <p>а) головокружение, поствращательный нистагм, тошнота, бледность, потливость</p> <p>б) головокружение, тошнота, рвота, спонтанный нистагм, расстройство равновесия</p> <p>в) тошнота, рвота, спонтанный и прерывистый нистагм</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>183. 8 пара черепно-мозговых нервов входит в полость черепа через:</p> <p>а) водопровод преддверия</p> <p>б) внутренний слуховой проход</p> <p>в) водопровод улитки</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>184. Первый нейрон вестибулярной порции 8 пары черепно-мозговых нервов заканчивается в:</p> <p>а) ядрах заднего четверохолмия</p> <p>б) в дорсальном и вентральном ядрах ствола головного мозга</p> <p>в) в ядрах Бехтерева, Дейтерса, Швальбе, Роллера</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

4	<p>185. В возникновении кохлеарного неврита имеют значение этиологические факторы:</p> <p>а) наследственные</p> <p>б) инфекционные, токсические, травматические, эндокринные, сосудистые</p> <p>в) метаплазия нервных образований первого нейрона слухового анализатора</p>	б	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>186. Кохлеарный неврит развивается при:</p> <p>а) сахарном диабете, атеросклерозе, гипертонической болезни, эпидемическом цереброспинальном менингите</p> <p>б) пороках сердца, язвенной болезни, гастрите</p> <p>в) раке желудка, печени, кишечника</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>187. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется:</p> <p>а) Среднее ухо</p> <p>б) Внутреннее и среднее ухо</p> <p>в) Внутреннее ухо</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>188. Подвижность цепи слуховых косточек при сенсоневральной тугоухости:</p> <p>а) Сохранена</p> <p>б) Ограничена</p> <p>в) Отсутствует</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. -</p>

			(Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	189. Причиной сенсоневральной тугоухости является: а) Дисфункция слуховой трубы б) Водянка лабиринта в) Производственный шум и вибрация, ототоксические препараты г) Остеодистрофические процессы в костном лабиринте	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	190. Ведущие факторы для возникновения ларингита: а) питье раздражающих напитков и употребление острой пищи б) злоупотребление алкоголем и курением в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	191. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по: а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе, б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных	б	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г.

	пробах, в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,		Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	---

**ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>192.</b> Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении: а) купулярного аппарата б) отолитового аппарата в) интерорецепторов внутренних органов	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	<b>193.</b> При профотборе используют вестибулярные тесты: а) калорическая проба, прессиорная проба, вращательная проба Барани б) вращательная проба Барани, отолитовая реакция Воячека, фланговая походка в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	<b>194.</b> К выполнению какого вида	б	Обследование



	<p>работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера:</p> <p>а) работа с химическими веществами,</p> <p>б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте</p> <p>в) работа в условиях крайнего севера</p>		<p>оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>195. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты:</p> <p>а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка</p> <p>б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка</p> <p>в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>196. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы:</p> <p>а) акутравма</p> <p>б) баротравма</p> <p>в) вибротравма и механическая травма черепа</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>197. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с:</p> <p>а) вибрацией</p> <p>б) шумом</p> <p>в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа,</p>

			2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	<p>198. Для болезни Меньера характерны жалобы:</p> <p>а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги</p> <p>б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог</p> <p>в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>199. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p> <p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>200. Ведущие факторы для возникновения ларингита:</p> <p>а) питье раздражающих напитков и употребление острой пищи</p> <p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. -</p>

			Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	201. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	202. Методы исследования носоглотки: а) передняя риноскопия, задняя риноскопия, б) рентгенологическое исследование, задняя риноскопия, пальцевое исследование, в) фарингоскопия, задняя риноскопия, пальцевое исследование	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	203. Расстояние от наружной сонной артерии до верхнего полюса небной миндалины по	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их

	<p>Булатникову Ф.И:  а) 2.3 - 3.9 см  б) 4.1 см</p>		<p>осложнения  [Электронный ресурс] :  руководство /  Пальчун В. Т.,  Лапченко А. С.,  Муратов Д. Л. – М.  : ГЭОТАР-Медиа,  2010. - 176 с. : ил. -  (Библиотека врача-  специалиста) -  Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli  brary.ru</a></p>
3	<p>204. Ведущие факторы для  возникновения фарингитов:  а) резкие колебания влажности и  температуры, пыль, сквозняки.  б) повышенное выпадение  осадков, пониженная инсоляция  воздуха,  в) низкая влажность и высокая  инсоляция</p>	в	<p>Обследование  оториноларинголо  гического больного  [Электронный  ресурс] :  [руководство] /  Пальчун В. Т.,  Лучихин Л. А.,  Магомедов М. М.,  Зеликович Е. И. -  М. : Литтерра,  2014. - 336 с. -  (Практические  руководства). -  Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli  brary.ru</a></p>
4	<p>205. Изменения в глотке  при кандидомикозе:  а) Ороговение эпителия и  возникновение белесоватых  блестящих конусов, выступающих  над поверхностью миндалин, на  сосочках языка, реже на задней  стенке глотки  б) На небных миндалинах рыхлые  налеты типа молочницы, ярко-  белого цвета, творожистого вида,  распространяющиеся на дужки,  язычок, заднюю стенку глотки,  щек.  в) верно а) и б).</p>	б	<p>Богомильский М.  Р.  ОСОБЕННОСТИ  И КРАТКАЯ  ИСТОРИЯ  ДЕТСКОЙ  ОТОРИНОЛАРИН  ГОЛОГИИ  [Электронный  ресурс] / М.Р.  Богомильский. - М.  : ГЭОТАР-Медиа,  2011. - Режим  доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli  brary.ru</a></p>
5	<p>206. Характерной особенностью  клинической картины ангины  Людвига является:</p>	б	<p>Оториноларинголо  гия [Электронный  ресурс] : учебник /</p>

	<p>а) свободное открывание рта,  б) затруднение дыхания, открывания рта,  в) отсутствие интоксикации и повышения температуры,  г) наличие четких границ воспалительного инфильтрата,  д) разлитой воспалительный инфильтрат крыло небной, височной, подвисочной и крылочелюстной областей.</p>		<p>В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>207. Характерным симптомом хронического синусита является:  а) гомогенное затемнение пазухи,  б) пристеночное затемнение пазухи.  в) изменение величины и формы пазухи,  г) слоистость пристеночного затемнения пазухи.</p>	б	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>208. Хирургическое пособие при прогрессировании местных и общих проявлений фурункула лица заключается:  а) в иссечении фурункула,  б) в дренировании очага воспаления,  в) В криохирургическом воздействии,  г) в крестообразном рассечении и дренировании очага воспаления.</p>	г	<p>1. Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>209. В комплекс терапии фурункулов и карбункулов лица входит:  а) лучевая терапия,  б) мануальная терапия,  в) седативная терапия,  г) терапия ГБО,  д) гипотензивная терапия.</p>	г	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и развитию РФ ; ВолГМУ ;</p>

			сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	210. Ребенок 6 месяцев, беспокоен, температура тела до 38 0 С. Во время кормления бросает грудь, резко вскрикивает, дыхание через нос затруднено. Ваш предварительный диагноз: а) отит, б) ринит, в) ОРЗ, г) стоматит.	б	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	211. Для хронического синусита наиболее типичны жалобы: а) головная боль, повышение температуры, затруднение носового дыхания б) затруднение носового дыхания, нарушение обоняния в) затруднение носового дыхания, насморк, головная боль, тяжесть в области лица, иногда нарушение обоняния и повышение температуры	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	212. При проведении калорического теста оценивают следующие вестибулярные реакции:	а) Отклонение туловища, побледнение, тошнота, рвота б) Головокружение, нистагм	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	213. Признаки мутационных изменений в гортани у юношей:	а) уменьшение угла между пластинками щитовидного хряща, выступающий край щитовидного хряща, б) увеличение подъязычной кости	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

**ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства**  
Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	214. Возникновению вазомоторной риносинусопатии способствует: а) пыль б) длительное охлаждение конечностей, вегетативная дистония, искривление носовой	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А.,

	<p>перегородки, полипы, частые острые риниты, катары верхних дыхательных путей в) аллергены</p>		<p>Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>215. Со стороны пограничных ЛОР-органов встречаются осложнения синуситов: а) отосклероз и кохлеарный неврит б) лабиринтопатии в) фарингиты, ангины, отиты</p>	в	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>216. Для профилактики острых ринитов и катаров верхних дыхательных путей наиболее эффективными являются мероприятия: а) соблюдение правил личной гигиены в быту и на производстве, б) восстановление нормальной проходимости полости носа в) закаливание организма регулярными холодными обтираниями, пребывание на свежем воздухе, спортивные мероприятия</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>217. Для дифференциальной диагностики вазомоторной и аллергической риносинусопатии решающее значение имеет: а) эффективность десенсибилизирующей терапии и реакция слизистой оболочки носа</p>	в	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИН</p>



	<p>на алергизацию и адреналиновую пробу</p> <p>б) риноскопическая картина</p> <p>в) наличие эозинофилии</p>		<p>ГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>218. Этапы полипотомии носа (установите последовательность):</p> <p>а) 1. Местное обезболивание, 2. Введение полипной петли, 3. Затягивание петли, 4. Тракция петли на себя, 5. Тампонада носа.</p> <p>б) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.</p> <p>в) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>219. В окологлоточном пространстве расположен крупный артериальный сосуд. Это:</p> <p>а) верхняя щитовидная артерия,</p> <p>б) восходящая шейная артерия,</p> <p>в) внутренняя сонная артерия,</p> <p>г) наружная сонная артерия,</p> <p>д) общая сонная артерия.</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>220. Стеноз гортани наступает при:</p> <p>а) параличе верхнегортанных нервов</p> <p>б) параличе нижнегортанных нервов</p> <p>в) параличе языкоглоточных нервов</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа:</p>

			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	<p>221. При стенозе гортани 3 степени следует рассечь следующую связку:</p> <p>а) перстневидно-щитовидную  б) щитоподъязычную  в) щитонадгортанную  г) черпало надгортанную</p>	а	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	<p>222. Причиной острого стенозирующего ларинготрахеита может быть все, кроме:</p> <p>а) аллергического фона,  б) экссудативного диатеза,  в) аденоидов,  г) вирусной инфекции.</p>	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	<p>223. Дисфагия это:</p> <p>а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса  б) нарушение глотания  в) полное отсутствие голоса;</p>	б	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во

			ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	-----------------------------------

**УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	224. В группу хронических гипертрофических ларингитов относят: а) певческие узелки, пахидермию, лейкоплакию, под связочный хронический ларингит, пролапс слизистой оболочки морганиевых желудочков; б) инфекционная гранулема, в) доброкачественные опухоли гортани.	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	225. Отеки гортани возникают при: а) травмах, воспалительных процессах в мягких тканях шеи, сердечной и почечной недостаточности, вазомоторно-аллергических заболеваниях; б) острых вульгарных ларингитах; в) склероме и дифтерии.	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	226. Внешние факторы, способствующие развитию ларингитов:	б	Обследование оториноларингологического больного

	<p>а) Употребление холодной и горячей пищи.</p> <p>б) Перегревание, переохлаждение организма. Употребление холодной и горячей пищи. Профессиональные вредности.</p> <p>в) Перегревание, переохлаждение организма.</p>		<p>[Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>227. Отрицательные опыты Ринне и Желе будут свидетельствовать о поражении:</p> <p>а) звукопроводящего аппарата</p> <p>б) Звуковоспринимающего аппарата</p> <p>в) звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>228. К звуковоспринимающему аппарату относятся (установить правильную последовательность):</p> <p>а) спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга</p> <p>б) слуховой центр в коре височной доли мозга, спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути</p> <p>в) кортиев орган, спиральный ганглий, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга</p>	в	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>229. Внутренней стенке барабанной полости соответствуют анатомические образования:</p> <p>а) Устье слуховой трубы,</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З.</p>

	<p>сухожилие m. Tensor tympani  б) Барабанная перепонка, костная стенка наружного слухового прохода,  в) Выступ основного завитка улитки, окно преддверия, окно улитки, лицевой нерв,  г) Пещера сосцевидного отростка, нисходящее колено лицевого нерва,  д) Луковица яремной вены,  е) Дно средней черепной ямки</p>		<p>Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. -  Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>230. При одностороннем поражении звукопроводящего аппарата латерализация звука в камертональном опыте Вебера будет в:  а) Здоровое ухо,  б) больное ухо.</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). -  Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>231. Методы исследования слуха (установить последовательность):  а) Речевая аудиометрия, шепотная речь, разговорная речь, тональная надпороговая аудиометрия, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование.  б) Шепотная речь, разговорная речь, камертональное исследование, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.  в) Разговорная речь, шепотная речь, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>

9	232. В барабанной полости различают следующие отделы: а) attic, antrum, promontorium б) слуховая труба, среднее ухо и клетки сосцевидного отростка в) эпи-, мезо- и гипотимпанум.	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	233. В сосцевидном отростке различают следующие основные группы клеток: а) скуловые, угловые, верхушечные б) перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные в) верхушечные, угловые, перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные, паратимпанальные, субпериостальные	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	234. Мыс на медиальной стенке барабанной полости образован:	а	Воспалительные заболевания глотки

	<p>а) основным завитком улитки, преддверием лабиринта  б) верхушкой улитки  в) преддверием лабиринта</p>		<p>[Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>235. На внутренней поверхности сосцевидного отростка расположено:  а) кавернозный синус  б) сигмовидный синус  в) задний полукружный канал</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>236. В кортиевоом органе имеются следующие виды опорных клеток:  а) один вид клеток  б) Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки  в) клетки - столбы, Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки</p>	б	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.</p>

4	<p>237. При исследовании методом тональной пороговой аудиометрии симптомами поражения звукопроводящего аппарата являются:</p> <p>а) Разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости отсутствует или не превышает 15 дБ.</p> <p>б) Нормальные или незначительно повышенные пороги слышимости по костной проводимости. Выраженное повышение порогов слышимости по воздушной проводимости (более 20 дБ).</p> <p>в) Выраженный разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости (более 20 дБ).</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
5	<p>238. Путь формирования вестибулосенсорных реакций при раздражении лабиринта:</p> <p>а) Tr.vestibulo-longitudinalis,  б) tr. vestibulo-spinalis,  в) Tr.vestibulo-cerebellaris,  г) Tr. Vestibulo-corticalis,  д) Tr.vestibulo-reticularis,</p>	б	<p>Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.</p>
6	<p>239. Адекватным раздражителем ампулярного рецепторного органа является:</p> <p>а) Гравитация, Центробежное ускорение,  б) Угловое ускорение,  в) Прямолинейное ускорение,</p>	б	<p>Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип.</p>



			образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.
7	240. Отолитовые реакции основываются на оценке: а) вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища б) вегетативных реакций в) нистагма , вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.
8	241. Фистульный симптом выявляется при проведении: а) калорической пробы б) вращательной пробы в) пневматической пробы (прессорной)	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E</a>

			8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&Ma croAcc=A&DbVal= 47
9	242. В основе болезни Меньера лежит: а) воспалительные изменения в лабиринте б) вазомоторные нарушения во внутреннем ухе с последующей повышенной проницаемостью капилляров, гиперпродукции эндолимфы и расширения эндолимфатического пространства в) хронические дегенеративные изменения клеточных структур внутреннего уха	б	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.
10	243. Профилактика тимпаносклероза сводится к : а) рациональному лечению воспалительных заболеваний среднего уха и патологических состояний носоглотки с восстановлением проходимости евстахиевой трубы б) санация носоглотки в) восстановление проходимости евстахиевой трубы	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

**УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	244. Основные причины врожденной глухоты а) интоксикация и травмы плода во внутриутробном периоде б) кровное родство родителей, врожденный сифилис, алкоголизм родителей, наследственные заболевания в) родовая травма уха	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа,

			2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	245. Чаще болеют раком гортани: а) Мужчины б) женщины	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача- специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	246. Предраковые заболевания гортани: а) папиллома, лейкоплакия, дискератозы слизистой оболочки, пахидермия, фиброма, б) Папиллома, пахидермия, фиброма, в) папиллома, фиброма.	а	Обследование оториноларинголог ического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	247. Рак гортани чаще встречается в возрасте: а) 60-80 лет. б) 40-60 лет. в) 30-40 лет.	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИН ГОЛОГИИ [Электронный

			ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	<p>248. Пахидермия гортани локализуется:</p> <p>а) В задних отделах истинных голосовых связок, область меж черпаловидного пространства.</p> <p>б) На границе передне-средней трети свободного края истинных голосовых складок.</p>	б	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	<p>249. Наиболее злокачественно с ранним метастазированием протекает рак гортани в отделе:</p> <p>а) среднем;</p> <p>б) верхнем (вестибулярном);</p> <p>в) нижнем (подсвязочном пространстве).</p>	б	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	<p>250. О стойком излечении рака гортани можно говорить через:</p> <p>а) 3 года;</p> <p>б) 10 лет;</p> <p>в) 5 лет.</p>	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.

8	<p>251. Распространенность опухолевого процесса I стадии:</p> <p>а) Поражена только слизистая в пределах одной придаточной пазухи</p> <p>б) Помимо слизистой дополнительно вовлечена костная стенка</p> <p>в) Прорастание в соседние органы и ткани, распад опухоли, местные и общие метастазы</p> <p>г) Опухоль метастазирует в регионарные лимфоузлы</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
9	<p>252. Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является:</p> <p>а) затемнение пазухи,</p> <p>б) изменение величины и формы пазухи,</p> <p>в) дополнительная тень на фоне пазухи,</p> <p>г) костная деструкция.</p>	г	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
10	<p>253. Доброкачественные опухоли глотки:</p> <p>а) Фиброма, ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста,</p> <p>б) фиброма</p> <p>в) ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста,</p>	а	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г.</p>

			Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
--	--	--	---

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Офтальмология»**

**ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	254. Аденоиды дифференцируют с: а) юношеской фибромой основания черепа, хоанальным полипом, доброкачественной опухолью, злокачественной опухолью, остеофитом шейных позвонков б) юношеской фибромой основания черепа,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	255. Изменения в глотке при остром лейкозе: а) Встречаются изменения, характерные для катаральной или язвенно-пленчатой ангины, сходной с дифтерией. б) Катаральные явления с небольшими эрозиями на слизистой, затем язвы некрозы с налетами на небных миндалинах и других отделах глотки. в) В начальной стадии гиперплазия лимфоидной ткани, гиперемия и отек слизистой, затем	в	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) -

	появляются язвы с некротическим налетом		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	256. Наиболее распространенный метод лечения регионарных метастазов рака гортани: а) лучевой б) хирургический в) химиотерапия	в	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	257. Для подтверждения диагноза “боковой свищ шеи” проводится исследование: а) цитологическое, б) радиоизотопное, в) реакция Вассермана, г) динамики тимоловой проба, д) контрастная фистулография.	д	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.
5	258. При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать: а) щитовидный хрящ, б) небную миндалину, в) участок подъязычной кости. г) подчелюстную слюнную железу, д) проток подчелюстной слюнной железы.	в	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа:

			<a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47</a>
6	<p>259. Оптимальной методикой рентгенологического исследования для уточнения локализации остеомы в левой лобной пазухе является:</p> <p>а) рентгенография черепа в левой боковой проекции,  б) рентгенография черепа в носолобной проекции.  в) рентгенография черепа в аксиальной проекции,  г) обзорная рентгенография черепа в прямой проекции.</p>	г	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.</p>
7	<p>260. При кровоточащих полипах носа применяется:</p> <p>а) лучевая терапия  б) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой простой петлей  в) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой гальванокаустической петлей или хирургической диатермией</p>	в	<p>Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования,</p>



			обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.
8	261. При злокачественных опухолях носа применяют 4 вида лечения: хирургический, химиотерапевтический, лучевой и: а) Консервативный, б) Комбинированный,	б	Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.
9	262. Доброкачественная опухоль, имеющая вид цветной капусты, называется: а) Папиллома, б) Фиброма, в) саркома,	а	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
10	263. При локализации остеомы, на задней стенке лобной пазухи ведущей жалобой является жалоба на: а) Заложенность носа, б) Гнусавость, в) головную боль,	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201

			- Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	--

**ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	264. Из злокачественных опухолей в носу наиболее часто встречается: а) Рак, б) Саркома, в) фиброма,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	265. Гемосинус является косвенным симптомом: а) острого синусита. б) травматического поражения костей черепа, в) хронического синусита, г) остеомы придаточных пазух носа.	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. -

			(Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	<p>266. Основным рентгенологическим симптомом парезов и параличей гортани является все перечисленное, кроме:</p> <p>а) неподвижности голосовых складок,  б) утолщение голосовых складок,  в) расширения гортанных желудочков,  г) сглаженности под складочного пространства.</p>	г	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	<p>267. Основной методикой выявления инородных тел гортаноглотки считается:</p> <p>а) контрастное исследование с бариевой взвесью,  б) обзорная рентгеноскопия органов шеи,  в) обзорная рентгенография шеи под контролем экрана,  г) обзорная теле - рентгенография в боковой проекции</p>	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	<p>268. Для флегмоны окологлоточного пространства характерен следующий набор признаков:</p> <p>а) острое начало, боли при глотании, высокая температура, гиперемия зева, увеличенные и болезненные подчелюстные лимфатические узлы,  б) острое начало, боли при глотании, рот открывается на 3 см, передняя небная дужка смещена</p>	г	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

	<p>медиально, гиперемирована, увеличенные подчелюстные лимфатические узлы,</p> <p>в) заболевание связано с охлаждением, развивается в течение 2-3 суток, уплотнение и болезненность в подчелюстной области, субфебрильная температура, открывание рта свободное, сухость во рту,</p> <p>г) острое начало, высокая температура, ограничение открывания рта, инфильтрат под углом челюсти, передняя небная дужка смещена медиально, боли при глотании,</p> <p>д) острое начало, движение языком болезненны, разрушен верхний моляр, гиперемия зева.</p>		
6	<p>269. Методом фиксации при переломах костей носа:</p> <p>а) остеосинтез,</p> <p>б) наложение пращевидной повязки,</p> <p>в) тампонада носовых ходов,</p> <p>г) наружная повязка из гипса или коллодия,</p> <p>д) тампонада носовых ходов и наружная повязка из гипса или коллодия.</p>	д	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>270. Наиболее частые причины носовых кровотечений:</p> <p>а) гипертония, болезни крови и кроветворных органов, грипп, физическое перенапряжение, перегревание организма, заболевания печени</p> <p>б) гипотония, пороки сердца, запыленность и повышенная влажность.</p> <p>в) переохлаждение, заболевания эндокринных желез</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>271. Сколько лигатур должен иметь тампон, вводимый в носоглотку при задней тампонаде</p>	в	<p>Словарь греко-латинских оториноларинголог</p>

	<p>носа:</p> <p>а) 1</p> <p>б) 5</p> <p>в) 3</p>		<p>ических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>272. При диффузных носовых кровотечениях применяют:</p> <p>а) передняя и задняя тампонада</p> <p>б) прижигание слизистой оболочки кристаллическим или 20-50% р-рами азотнокислого серебра, жидкостью Гордеева или кислотами</p> <p>в) прижигание электрокаутером</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>273. Стеноз гортани дифференцируют с :</p> <p>а) бронхиальной астмой, стенозом трахеи, дыхательной недостаточностью;</p> <p>б) поражением дыхательного центра головного мозга;</p> <p>в) острой сердечно-сосудистой недостаточностью.</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**ОПК-4      Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	274. Вид одышки при стенозе гортани: а) экспираторный, б) инспираторный; в) смешанный.	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	275. Афония - это: а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса; б) полное отсутствие голоса; в) нарушение глотания	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	276. Основную роль в процессе голосообразования играет следующая мышца: а) щитоперстневидная передняя б) задняя перстнечерпаловидная в) боковая перстнечерпаловидная г) черпаловидная поперечная д) щиточерпаловидная внутренняя	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

			[Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	277. Нерв, осуществляющий двигательную иннервацию гортани: а) верхнегортанный б) языкоглоточный в) лицевой г) нижнегортанный нерв	г	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	278. Для определения подвижности голосовых складок осмотр гортани проводят: а) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - на выдохе. б) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - при глубоком вдохе.	б	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	279. Расположение голосовых связок при вдохе: а) Сомкнутое (голосовая щель отсутствует), б) Разомкнутое (голосовая щель треугольной формы).	б	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. - М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	280. Выделяют следующие верхние резонаторы гортани:	а	Словарь греко-латинских оториноларинголог

	<p>а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи, б) Легкие, бронхи, трахея</p>		<p>ических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
8	<p>281. При двустороннем пересечении возвратного нерва наблюдается: а) открытие голосовой щели в задних отделах, б) полное закрытие голосовой щели. в) полная релаксация мышц и открытие голосовой щели, г) "трупное" положение голосовых связок, д) экспираторное закрытие.</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
9	<p>282. Выделяют следующие нижние резонаторы гортани: а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи, б) Легкие, бронхи, трахея</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
10	<p>283. Осмотр гортани включает: а) наружный осмотр и пальпацию</p>	а	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения.</p>



	<p>хрящей гортани, непрямую ларингоскопию, прямая ларингоскопия.</p> <p>б) Наружный осмотр, пальпация, непрямая ларингоскопия.</p> <p>в) прямая ларингоскопия.</p>		<p>Стенозы гортани.</p> <p>Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф.</p> <p>оториноларинголог ии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.</p>
--	--	--	--

**ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>284. Сурдология - это:</p> <p>а) специальный раздел отиатрии, занимающийся диагностикой и лечением вестибулярных расстройств</p> <p>б) специальный раздел отиатрии, занимающийся организацией профилактики и лечения глухоты и тугоухости</p> <p>в) специальный раздел отиатрии, занимающийся слуховосстанавливающими операциями</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>285. Говорит ли появившаяся диплопия о поражении зрительного нерва?:</p> <p>а) да,</p> <p>б) нет.</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство /</p>

			Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача- специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli brary.ru</a>
3	286. Нистагм 3 степени выявляется: а) При взгляде прямо, б) При взгляде в сторону медленного компонента, в) При взгляде в сторону быстрого компонента	б	Обследование оториноларинголо гического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli brary.ru</a>
4	287. Вестибулярный нистагм имеет: а) двухкомпонентный ритмичный характер б) маятникообразный характер в) периодический и неритмичный характер	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИН ГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli brary.ru</a>
5	288. Формирование нистагменной реакции (установите последовательность): а) 1. Вестибулярный ганглий, 2. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 3. Ампулярный рецептор, 4. Мышцы глазных яблок, 5.	в	Оториноларинголо гия [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим

	<p>Вестибулярный ядерный комплекс.</p> <p>б) 1. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 2. Ампулярный рецептор, 3. Мышцы глазных яблок, 4. Вестибулярный ядерный комплекс, 5. Вестибулярный ганглий.</p> <p>в) 1. Ампулярный рецептор, 2. Вестибулярный ганглий, 3. Вестибулярный ядерный комплекс. 4. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 5. Мышцы глазных яблок,</p>		<p>доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>289. Под вестибулярным нистагмом понимается:</p> <p>а) ритмическое, произвольное двухкомпонентное отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>б) периодическое отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>в) смещение взора в сторону</p>	а	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>290. Нистагм первой степени выявляется при фиксации взгляда в сторону:</p> <p>а) быстрого компонента</p> <p>б) медленного компонента</p> <p>в) при взгляде прямо</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>291. Для выявления нистагма взгляд больного фиксируют в сторону компонента нистагма:</p> <p>а) быстрого</p> <p>б) медленного</p> <p>в) взгляд прямо</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по</p>

			<p>здорово развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>292. При лечении кохлеарного неврита чаще всего применяется следующий комплекс лекарственных препаратов:</p> <p>а) ганглиоблокаторы, спотворные, сосудорасширяющие средства и витаминные препараты группы В</p> <p>б) сосудорасширяющие, витамины группы В, средства тонизирующие нервную систему</p> <p>в) сосудорасширяющие, витамины группы В, препараты антихолинэстеразного действия</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>293. Оптикинети́ческий нистагм возникает из-за:</p> <p>а) зрительного раздражения движущимися предметами</p> <p>б) первичного возбуждения отолитового аппарата</p> <p>в) первичного возбуждения купулярного аппарата</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в**

**том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>294. К спонтанным вестибулярным симптомам относятся:</p> <p>а) головокружение, поствращательный нистагм, тошнота, бледность, потливость</p> <p>б) головокружение, тошнота, рвота, спонтанный нистагм, расстройство равновесия</p> <p>в) тошнота, рвота, спонтанный и проссорный нистагм</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>295. 8 пара черепно-мозговых нервов входит в полость черепа через:</p> <p>а) водопровод преддверия</p> <p>б) внутренний слуховой проход</p> <p>в) водопровод улитки</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>296. Первый нейрон вестибулярной порции 8 пары черепно-мозговых нервов заканчивается в:</p> <p>а) ядрах заднего четверохолмия</p> <p>б) в дорсальном и вентральном ядрах ствола головного мозга</p> <p>в) в ядрах Бехтерева, Дейтерса, Швальбе, Роллера</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. -</p>

			(Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	<p>297. В возникновении кохлеарного неврита имеют значение этиологические факторы:</p> <p>а) наследственные</p> <p>б) инфекционные, токсические, травматические, эндокринные, сосудистые</p> <p>в) метаплазия нервных образований первого нейрона слухового анализатора</p>	б	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>298. Кохлеарный неврит развивается при:</p> <p>а) сахарном диабете, атеросклерозе, гипертонической болезни, эпидемическом цереброспинальном менингите</p> <p>б) пороках сердца, язвенной болезни, гастрите</p> <p>в) раке желудка, печени, кишечника</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>299. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется:</p> <p>а) Среднее ухо</p> <p>б) Внутреннее и среднее ухо</p> <p>в) Внутреннее ухо</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>300. Подвижность цепи слуховых косточек при сенсоневральной тугоухости:</p> <p>а) Сохранена</p> <p>б) Ограничена</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный</p>

	в) Отсутствует		ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentli&lt;br/&gt;brary.ru">http://www.studentli brary.ru</a>
8	301. Причиной сенсоневральной тугоухости является: а) Дисфункция слуховой трубы б) Водянка лабиринта в) Производственный шум и вибрация, ототоксические препараты г) Остеодистрофические процессы в костном лабиринт	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	302. Ведущие факторы для возникновения ларингита: а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи б) злоупотребление алкоголем и курением в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	303. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по: а) интенсивности и продолжительности пост	б	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. :

	<p>вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>		<p>060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>
--	---	--	--

ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>304. Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении:</p> <p>а) купулярного аппарата</p> <p>б) отолитового аппарата</p> <p>в) интерорецепторов внутренних органов</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>305. При профотборе используют вестибулярные тесты:</p> <p>а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани</p> <p>б) вращательная проба Барани, отолитовая реакция Воячека, фланговая походка</p> <p>в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-</p>



			специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	306. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера: а) работа с химическими веществами, б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте в) работа в условиях крайнего севера	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	307. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты: а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	308. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы: а) акутравма б) баротравма в) вибротравма и механическая травма черепа	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	309. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и

	<p>с:</p> <p>а) вибрацией</p> <p>б) шумом</p> <p>в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>		ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	<p>310. Для болезни Меньера характерны жалобы:</p> <p>а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги</p> <p>б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог</p> <p>в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	<p>311. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p> <p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>	б	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	<p>312. Ведущие факторы для возникновения ларингита:</p> <p>а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи</p> <p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные</p>	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингол

	вредности		огия" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	313. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	314. Методы исследования носоглотки: а) передняя риноскопия, задняя риноскопия, б) рентгенологическое исследование, задняя риноскопия, пальцевое исследование, в) фарингоскопия, задняя риноскопия, пальцевое исследование	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentli">http://www.studentli</a>

			brary.ru
2.	<p>315. Расстояние от наружной сонной артерии до верхнего полюса небной миндалины по Булатникову Ф.И:</p> <p>а) 2.3 - 3.9 см б) 4.1 см</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>316. Ведущие факторы для возникновения фарингитов:</p> <p>а) резкие колебания влажности и температуры, пыль, сквозняки. б) повышенное выпадение осадков, пониженная инсоляция воздуха, в) низкая влажность и высокая инсоляция</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>317. Изменения в глотке при кандидомикозе:</p> <p>а) Ороговение эпителия и возникновение белесоватых блестящих конусов, выступающих над поверхностью миндалин, на сосочках языка, реже на задней стенке глотки б) На небных миндалинах рыхлые налеты типа молочницы, ярко-белого цвета, творожистого вида, распространяющиеся на дужки, язычок, заднюю стенку глотки, щек.</p>	б	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа:</p>

	в) верно а) и б).		<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	<p>318. Характерной особенностью клинической картины ангины Людвига является:</p> <p>а) свободное открывание рта,  б) затруднение дыхания, открывания рта,  в) отсутствие интоксикации и повышения температуры,  г) наличие четких границ воспалительного инфильтрата,  д) разлитой воспалительный инфильтрат крыло небной, височной, подвисочной и крылочелюстной областей.</p>	б	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	<p>319. Характерным симптомом хронического синусита является:</p> <p>а) гомогенное затемнение пазухи,  б) пристеночное затемнение пазухи.  в) изменение величины и формы пазухи,  г) слоистость пристеночного затемнения пазухи.</p>	б	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	<p>320. Хирургическое пособие при прогрессировании местных и общих проявлений фурункула лица заключается:</p> <p>а) в иссечении фурункула,  б) в дренировании очага воспаления,  в) В криохирургическом воздействии,  г) в крестообразном рассечении и дренировании очага воспаления.</p>	г	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	321. В комплекс терапии фурункулов и карбункулов лица входит:	г	Словарь греко-латинских оториноларинголог

	<p>а) лучевая терапия,  б) мануальная терапия,  в) седативная терапия,  г) терапия ГБО,  д) гипотензивная терапия.</p>		<p>ических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>322. Ребенок 6 месяцев, беспокоен, температура тела до 38 0 С. Во время кормления бросает грудь, резко вскрикивает, дыхание через нос затруднено. Ваш предварительный диагноз:  а) отит,  б) ринит,  в) ОРЗ,  г) стоматит.</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>323. Для хронического синусита наиболее типичны жалобы:  а) головная боль, повышение температуры, затруднение носового дыхания  б) затруднение носового дыхания, нарушение обоняния  в) затруднение носового дыхания, насморк, головная боль, тяжесть в области лица, иногда нарушение обоняния и повышение температуры</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

--	--	--	--

Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>324. При проведении калорического теста оценивают следующие вестибулярные реакции:</p> <p>а) Отклонение туловища, побледнение, тошнота, рвота</p> <p>б) Головокружение, нистагм</p> <p>в) верно а) и б)</p>		<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>325. Признаки мутационных изменений в гортани у юношей:</p> <p>а) уменьшение угла между пластинками щитовидного хряща, выступающий край щитовидного хряща,</p> <p>б) увеличение подъязычной кости,</p> <p>в) слизистая гортани ярко гиперемирована, несмыкание голосовой щели, изменение силы и тембра голоса,</p> <p>г) болезненное глотание, кашель,</p> <p>д) верно а) и б),</p> <p>е) верно а), б) и в).</p>		<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3			
4			
5			

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>326. Возникновению вазомоторной риносинусопатии способствует:</p> <p>а) пыль</p> <p>б) длительное охлаждение конечностей, вегетативная дистония, искривление носовой перегородки, полипы, частые острые риниты, катары верхних дыхательных путей</p> <p>в) аллергены</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>327. Со стороны пограничных ЛОР-органов встречаются осложнения синуситов:</p> <p>а) отосклероз и кохлеарный неврит</p> <p>б) лабиринтопатии</p> <p>в) фарингиты, ангины, отиты</p>	в	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>328. Для профилактики острых ринитов и катаров верхних дыхательных путей наиболее эффективными являются мероприятия:</p> <p>а) соблюдение правил личной гигиены в быту и на производстве,</p> <p>б) восстановление нормальной проходимости полости носа</p> <p>в) закаливание организма регулярными холодными обтираниями, пребывание на</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические</p>



	свежем воздухе, спортивные мероприятия		руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	329. Для дифференциальной диагностики вазомоторной и аллергической риносинусопатии решающее значение имеет: а) эффективность десенсибилизирующей терапии и реакция слизистой оболочки носа на алергизацию и адреналиновую пробу б) риноскопическая картина в) наличие эозинофилии	в	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	330. Этапы полипотомии носа (установите последовательность): а) 1. Местное обезболивание, 2. Введение полипной петли, 3. Затягивание петли, 4. Тракция петли на себя, 5. Тампонада носа. б) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа. в) 1. Введение полипной петли, 2. Тракция петли на себя, 3. Местное обезболивание, 4. Затягивание петли, 5. Тампонада носа.	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	331. В окологлоточном пространстве расположен крупный артериальный сосуд. Это: а) верхняя щитовидная артерия, б) восходящая шейная артерия, в) внутренняя сонная артерия, г) наружная сонная артерия, д) общая сонная артерия.	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	332. Стеноз гортани наступает при:	б	Рациональная фармакотерапия

	<p>а) параличе верхнегортанных нервов</p> <p>б) параличе нижегортанных нервов</p> <p>в) параличе языкоглоточных нервов</p>		<p>заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentli-brary.ru">http://www.studentli-brary.ru</a></p>
8	<p>333. При стенозе гортани 3 степени следует рассечь следующую связку:</p> <p>а) перстневидно-щитовидную</p> <p>б) щитоподъязычную</p> <p>в) щитонадгортанную</p> <p>г) черпало надгортанную</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>334. Причиной острого стенозирующего ларинготрахеита может быть все, кроме:</p> <p>а) аллергического фона,</p> <p>б) экссудативного диатеза,</p> <p>в) аденоидов,</p> <p>г) вирусной инфекции.</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>335. Дисфагия это:</p> <p>а) нарушение чистоты, силы и</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные</p>

	<p>тембра голоса  б) нарушение глотания  в) полное отсутствие голоса;</p>		<p>расстройства  [Текст] : учеб.  пособие для спец. :  060101 - Леч. дело,  060103 -  Педиатрия, 060201  - Стоматология,  160105 - Мед.-  профил. дело / Е. Г.  Шахова ; ВолгГМУ  Минздрава РФ. -  Волгоград : Изд-во  ВолгГМУ, 2015. -  66, [2] с. : ил.</p>
--	---	--	---

**ОПК-10      Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства**  
Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>336. В группу хронических гипертрофических ларингитов относят:</p> <p>а) певческие узелки, пахидермию, лейкоплакию, под связочный хронический ларингит, пролапс слизистой оболочки морганиевых желудочков;  б) инфекционная гранулема,  в) доброкачественные опухоли гортани.</p>	а	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>337. Отеки гортани возникают при:</p> <p>а) травмах, воспалительных процессах в мягких тканях шеи, сердечной и почечной недостаточности, вазомоторно-аллергических заболеваниях;  б) острых вульгарных ларингитах;  в) склероме и дифтерии.</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М.</p>

			: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	338. Внешние факторы, способствующие развитию ларингитов: а) Употребление холодной и горячей пищи. б) Перегревание, переохлаждение организма. Употребление холодной и горячей пищи. Профессиональные вредности. в) Перегревание, переохлаждение организма.	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	339. Отрицательные опыты Ринне и Желе будут свидетельствовать о поражении: а) звукопроводящего аппарата б) Звуковоспринимающего аппарата в) звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	340. К звуковоспринимающему аппарату относятся (установить правильную последовательность): а) спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга б) слуховой центр в коре височной доли мозга, спиральный ганглий, кортиев орган, проводящие пути в) кортиев орган, спиральный	в	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

	ганглий, проводящие пути, слуховой центр в коре височной доли мозга		
6	<p>341. Внутренней стенке барабанной полости соответствуют анатомические образования:</p> <p>а) Устье слуховой трубы, сухожилие m. Tensor tympani</p> <p>б) Барабанная перепонка, костная стенка наружного слухового прохода,</p> <p>в) Выступ основного завитка улитки, окно преддверия, окно улитки, лицевой нерв,</p> <p>г) Пещера сосцевидного отростка, нисходящее колено лицевого нерва,</p> <p>д) Луковица яремной вены,</p> <p>е) Дно средней черепной ямки</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>342. При одностороннем поражении звукопроводящего аппарата латерализация звука в камертональном опыте Вебера будет в:</p> <p>а) Здоровое ухо,</p> <p>б) больное ухо.</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>343. Методы исследования слуха (установить последовательность):</p> <p>а) Речевая аудиометрия, шепотная речь, разговорная речь, тональная надпороговая аудиометрия, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование.</p> <p>б) Шепотная речь, разговорная речь, камертональное исследование, тональная пороговая аудиометрия,</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл.</p>

	<p>объективная аудиометрия, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p> <p>в) Разговорная речь, шепотная речь, тональная пороговая аудиометрия, объективная аудиометрия, камертональное исследование, надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия.</p>		сост. указан как автор.
9	<p>344. В барабанной полости различают следующие отделы:</p> <p>а) attic, antrum, promontorium</p> <p>б) слуховая труба, среднее ухо и клетки сосцевидного отростка</p> <p>в) эпи-, мезо- и гипотимпанум.</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последиоп. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>345. В сосцевидном отростке различают следующие основные группы клеток:</p> <p>а) скуловые, угловые, верхушечные</p> <p>б) перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные</p> <p>в) верхушечные, угловые, перилабиринтные, перифациальные, перисинуозные, паратимпанальные, субпериостальные</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	346. Мыс на медиальной стенке барабанной полости образован: а) основным завитком улитки, преддверием лабиринта б) верхушкой улитки в) преддверием лабиринта	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	347. На внутренней поверхности сосцевидного отростка расположено: а) кавернозный синус б) сигмовидный синус в) задний полукружный канал	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	348. В кортиевоом органе имеются следующие виды опорных клеток: а) один вид клеток б) Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки в) клетки - столбы, Дейтерсовы, Клаудисовы, Гензеновские клетки	б	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолГМУ, для спец. : 060101 -

			Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
4	<p>349. При исследовании методом тональной пороговой аудиометрии симптомами поражения звукопроводящего аппарата являются:</p> <p>а) Разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости отсутствует или не превышает 15 дБ.</p> <p>б) Нормальные или незначительно повышенные пороги слышимости по костной проводимости. Выраженное повышение порогов слышимости по воздушной проводимости (более 20 дБ).</p> <p>в) Выраженный разрыв между кривыми порогов слышимости по костной и воздушной проводимости (более 20 дБ).</p>	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
5	<p>350. Путь формирования вестибулосенсорных реакций при раздражении лабиринта:</p> <p>а) Tr.vestibulo-longitudinalis,  б) tr. vestibulo-spinalis,  в) Tr.vestibulo-cerebellaris,  г) Tr. Vestibulo-corticalis,  д) Tr.vestibulo-reticularis,</p>	б	Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.
6	<p>351. Адекватным раздражителем ампулярного рецепторного органа является:</p> <p>а) Гравитация, Центробежное ускорение,  б) Угловое ускорение,  в) Прямолинейное ускорение,</p>	б	Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита,



			<p>гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец.</p> <p>"Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.</p>
7	<p>352. Отолитовые реакции основываются на оценке:</p> <p>а) вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища</p> <p>б) вегетативных реакций</p> <p>в) нистагма , вегетативных реакций и реактивных отклонений туловища</p>	В	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.</p>
8	<p>353. Фистульный симптом выявляется при проведении:</p> <p>а) калорической пробы</p> <p>б) вращательной пробы</p> <p>в) пневматической пробы (прессорной)</p>	В	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDo">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDo</a></p>

			wn.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&Ma croAcc=A&DbVal= 47
9	354. В основе болезни Меньера лежит: а) воспалительные изменения в лабиринте б) вазомоторные нарушения во внутреннем ухе с последующей повышенной проницаемостью капилляров, гиперпродукции эндолимфы и расширения эндолимфатического пространства в) хронические дегенеративные изменения клеточных структур внутреннего уха	б	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.
10	355. Профилактика тимпаносклероза сводится к : а) рациональному лечению воспалительных заболеваний среднего уха и патологических состояний носоглотки с восстановлением проходимости евстахиевой трубы б) санация носоглотки в) восстановление проходимости евстахиевой трубы	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

**УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>356. Основные причины врожденной глухоты</p> <p>а) интоксикация и травмы плода во внутриутробном периоде</p> <p>б) кровное родство родителей, врожденный сифилис, алкоголизм родителей, наследственные заболевания</p> <p>в) родовая травма уха</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>357. Чаще болеют раком гортани:</p> <p>а) Мужчины</p> <p>б) женщины</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>358. Предраковые заболевания гортани:</p> <p>а) папиллома, лейкоплакия, дискератозы слизистой оболочки, пахидермия, фиброма,</p> <p>б) Папиллома, пахидермия, фиброма,</p> <p>в) папиллома, фиброма.</p>	а	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа:</p>

			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	359. Рак гортани чаще встречается в возрасте: а) 60-80 лет. б) 40-60 лет. в) 30-40 лет.	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	360. Пахидермия гортани локализуется: а) В задних отделах истинных голосовых связок, область меж черпаловидного пространства. б) На границе передне-средней трети свободного края истинных голосовых складок.	б	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	361. Наиболее злокачественно с ранним метастазированием протекает рак гортани в отделе: а) среднем; б) верхнем (вестибулярном); в) нижнем (подсвязочном пространстве).	б	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	362. О стойком излечении рака гортани можно говорить через: а) 3 года; б) 10 лет;	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб.

	в) 5 лет.		пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
8	363. Распространенность опухолевого процесса 1 стадии: а) Поражена только слизистая в пределах одной придаточной пазухи б) Помимо слизистой дополнительно вовлечена костная стенка в) Прорастание в соседние органы и ткани, распад опухоли, местные и общие метастазы г) Опухоль метастазирует в регионарные лимфоузлы	а	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
9	364. Наиболее достоверным симптомом злокачественной опухоли пазухи является: а) затемнение пазухи, б) изменение величины и формы пазухи, в) дополнительная тень на фоне пазухи, г) костная деструкция.	г	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
10	365. Доброкачественные опухоли глотки: а) Фиброма, ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная	а	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра :

	киста, б) фиброма в) ангиома, папиллома, хоанальный полип, ретенционная киста,		метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
--	--	--	--

УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	366. Аденоиды дифференцируют с: а) юношеской фибромой основания черепа, хоанальным полипом, доброкачественной опухолью, злокачественной опухолью, остеофитом шейных позвонков б) юношеской фибромой основания черепа,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	367. Изменения в глотке при остром лейкозе: а) Встречаются изменения, характерные для катаральной или язвенно-пленчатой ангины, сходной с дифтерией. б) Катаральные явления с небольшими эрозиями на слизистой, затем язвы некрозы с налетами на небных миндалинах и других отделах глотки.	в	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа,

	<p>в) В начальной стадии гиперплазия лимфоидной ткани, гиперемия и отек слизистой, затем появляются язвы с некротическим налетом</p>		<p>2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>368. Наиболее распространенный метод лечения регионарных метастазов рака гортани:</p> <p>а) лучевой б) хирургический в) химиотерапия</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>369. Для подтверждения диагноза “боковой свищ шеи” проводится исследование:</p> <p>а) цитологическое, б) радиоизотопное, в) реакция Вассермана, г) динамики тимоловой проба, д) контрастная фистулография.</p>	д	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 2 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 50, [2] с. : ил.</p>
5	<p>370. При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать:</p> <p>а) щитовидный хрящ, б) небную миндалину, в) участок подъязычной кости. г) подчелюстную слюнную железу, д) проток подчелюстной слюнной железы.</p>	в	<p>Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во</p>

			ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDownload.asp?MacroName=%CE%EF%E5%F0%E0%F2%E8%E2_%E2%EC%E5%F8%E0%F2%E5%EB%FC%F1%F2%E2%E0_%EE%F2%E E%F0%E8%ED%E E%EB%E0%F0%E 8%ED%E3%EE%E B%EE%E3%E8%E 8_%D1%F2%F3%E 4%E5%ED%F2%F B_%D71_2017&amp;MacroAcc=A&amp;DbVal=47</a>
6	371. Оптимальной методикой рентгенологического исследования для уточнения локализации остеомы в левой лобной пазухе является: а) рентгенография черепа в левой боковой проекции, б) рентгенография черепа в носолобной проекции. в) рентгенография черепа в аксиальной проекции, г) обзорная рентгенография черепа в прямой проекции.	г	Оперативные вмешательства в оториноларингологии [Текст]. Ч. 1 : учеб. пособие для студентов / Шахова Е. Г., Козловская С. Е., Зайцев В. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 52, [4] с. : ил.
7	372. При кровоточащих полипах носа применяется: а) лучевая терапия б) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой простой петлей в) удаление полипа с ножкой и подлежащей слизистой оболочкой гальванокаустической петлей или хирургической диатермией	в	Пелих Е.В. Клинические рекомендации по лечению острого тонзиллита, хронического тонзиллита, острого отита, гипертрофии аденоидных вегетаций, хронического аденоидита у детей: учеб.-метод. пособие для



			врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е.В. Пелих; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 73, [3] : ил.
8	373. При злокачественных опухолях носа применяют 4 вида лечения: хирургический, химиотерапевтический, лучевой и: а) Консервативный, б) Комбинированный,	б	Атлас аудиограмм [Текст] : учеб. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, В.А. Зайцев, Е.В. Пелих ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 31, [1] с.
9	374. Доброкачественная опухоль, имеющая вид цветной капусты, называется: а) Папиллома, б) Фиброма, в) саркома,	а	Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.
10	375. При локализации остеомы, на задней стенке лобной пазухи ведущей жалобой является жалоба на: а) Заложенность носа,	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. :

	б) Гнусавость, в) головную боль,		060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.- профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	-------------------------------------	--	--

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Онкология»

### ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	376. Из злокачественных опухолей в носу наиболее часто встречается: а) Рак, б) Саркома, в) фиброма,	а	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	377. Гемосинус является косвенным симптомом: а) острого синусита. б) травматического поражения костей черепа, в) хронического синусита, г) остеомы придаточных пазух носа.	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С.,

			Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	<p>378. Основным рентгенологическим симптомом парезов и параличей гортани является все перечисленное, кроме:</p> <p>а) неподвижности голосовых складок,  б) утолщение голосовых складок,  в) расширения гортанных желудочков,  г) сглаженности под складочного пространства.</p>	г	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	<p>379. Основной методикой выявления инородных тел гортаноглотки считается:</p> <p>а) контрастное исследование с бариевой взвесью,  б) обзорная рентгеноскопия органов шеи,  в) обзорная рентгенография шеи под контролем экрана,  г) обзорная теле - рентгенография в боковой проекции</p>	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	<p>380. Для флегмоны окологлоточного пространства характерен следующий набор признаков:</p> <p>а) острое начало, боли при глотании, высокая температура, гиперемия зева, увеличенные и болезненные подчелюстные лимфатические узлы,</p>	г	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

	<p>б) острое начало, боли при глотании, рот открывается на 3 см, передняя небная дужка смещена медиально, гиперемирована, увеличенные подчелюстные лимфатические узлы,</p> <p>в) заболевание связано с охлаждением, развивается в течение 2-3 суток, уплотнение и болезненность в подчелюстной области, субфебрильная температура, открывание рта свободное, сухость во рту,</p> <p>г) острое начало, высокая температура, ограничение открывания рта, инфильтрат под углом челюсти, передняя небная дужка смещена медиально, боли при глотании,</p> <p>д) острое начало, движение языком болезненны, разрушен верхний моляр, гиперемия зева.</p>		brary.ru
6	<p>381. Методом фиксации при переломах костей носа:</p> <p>а) остеосинтез,</p> <p>б) наложение пращевидной повязки,</p> <p>в) тампонада носовых ходов,</p> <p>г) наружная повязка из гипса или коллодия,</p> <p>д) тампонада носовых ходов и наружная повязка из гипса или коллодия.</p>	д	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>382. Наиболее частые причины носовых кровотечений:</p> <p>а) гипертония, болезни крови и кроветворных органов, грипп, физическое перенапряжение, перегревание организма, заболевания печени</p> <p>б) гипотония, пороки сердца, запыленность и повышенная влажность.</p> <p>в) переохлаждение, заболевания эндокринных желез</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

8	<p>383. Сколько лигатур должен иметь тампон, вводимый в носоглотку при задней тампонаде носа:</p> <p>а) 1 б) 5 в) 3</p>	в	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>384. При диффузных носовых кровотечениях применяют:</p> <p>а) передняя и задняя тампонада б) прижигание слизистой оболочки кристаллическим или 20-50% р-рами азотнокислого серебра, жидкостью Гордеева или кислотами в) прижигание электрокаутером</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>385. Стеноз гортани дифференцируют с :</p> <p>а) бронхиальной астмой, стенозом трахеи, дыхательной недостаточностью; б) поражением дыхательного центра головного мозга; в) острой сердечно-сосудистой недостаточностью.</p>	а	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	386. Вид одышки при стенозе гортани: а) экспираторный, б) инспираторный; в) смешанный.	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	387. Афония - это: а) нарушение чистоты, силы и тембра голоса; б) полное отсутствие голоса; в) нарушение глотания	б	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	388. Основную роль в процессе голосообразования играет следующая мышца: а) щитовидная передняя б) задняя перстнечерпаловидная в) боковая перстнечерпаловидная	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ

	<p>г) черпаловидная поперечная д) щиточерпаловидная внутренняя</p>		<p>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>389. Нерв, осуществляющий двигательную иннервацию гортани: а) верхнегортанный б) языкоглоточный в) лицевой г) нижнегортанный нерв</p>	г	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>390. Для определения подвижности голосовых складок осмотр гортани проводят: а) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - на выдохе. б) 1-й темп - при спокойном дыхании обследуемого, 2-й темп - при фонации, 3-й темп - при глубоком вдохе.</p>	б	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>391. Расположение голосовых связок при вдохе: а) Сомкнутое (голосовая щель отсутствует), б) Разомкнутое (голосовая щель треугольной формы).</p>	б	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. - М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

7	<p>392. Выделяют следующие верхние резонаторы гортани:</p> <p>а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи,  б) Легкие, бронхи, трахея</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
8	<p>393. При двустороннем пересечении возвратного нерва наблюдается:</p> <p>а) открытие голосовой щели в задних отделах,  б) полное закрытие голосовой щели.  в) полная релаксация мышц и открытие голосовой щели,  г) "трупное" положение голосовых связок,  д) экспираторное закрытие.</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
9	<p>394. Выделяют следующие нижние резонаторы гортани:</p> <p>а) Полость рта, полость носа, придаточные пазухи,  б) Легкие, бронхи, трахея</p>	б	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>



10	<p>395. Осмотр гортани включает:</p> <p>а) наружный осмотр и пальпацию хрящей гортани, непрямую ларингоскопию, прямая ларингоскопия.</p> <p>б) Наружный осмотр, пальпация, непрямая ларингоскопия.</p> <p>в) прямая ларингоскопия.</p>	а	<p>Зайцев В. А. Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Ролевая игра : метод. рек. для преподавателей каф. оториноларингологии ВолгГМУ, для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология / В. А. Зайцев, Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 58, [2] с. : ил.</p>
----	--	---	--

**ОПК-4      Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>396. Сурдология - это:</p> <p>а) специальный раздел отиатрии, занимающийся диагностикой и лечением вестибулярных расстройств</p> <p>б) специальный раздел отиатрии, занимающийся организацией профилактики и лечения глухоты и тугоухости</p> <p>в) специальный раздел отиатрии, занимающийся слуховосстанавливающими операциями</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>397. Говорит ли появившаяся диплопия о поражении зрительного нерва?:</p> <p>а) да,</p> <p>б) нет.</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] :</p>

			руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	398. Нистагм 3 степени выявляется: а) При взгляде прямо, б) При взгляде в сторону медленного компонента, в) При взгляде в сторону быстрого компонента	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	399. Вестибулярный нистагм имеет: а) двухкомпонентный ритмичный характер б) маятникообразный характер в) периодический и неритмичный характер	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	400. Формирование нистагменной реакции (установите последовательность): а) 1. Вестибулярный ганглий, 2. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 3. Ампулярный рецептор,	в	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328

	<p>4. Мышцы глазных яблок, 5. Вестибулярный ядерный комплекс.</p> <p>б) 1. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 2. Ампулярный рецептор, 3. Мышцы глазных яблок, 4. Вестибулярный ядерный комплекс, 5. Вестибулярный ганглий.</p> <p>в) 1. Ампулярный рецептор, 2. Вестибулярный ганглий, 3. Вестибулярный ядерный комплекс. 4. Ядра 3,4, 6 черепно-мозговых нервов, 5. Мышцы глазных яблок,</p>		<p>с. : ил. - Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>401. Под вестибулярным нистагмом понимается:</p> <p>а) ритмическое, произвольное двухкомпонентное отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>б) периодическое отклонение глаз в определенной плоскости</p> <p>в) смещение взора в сторону</p>	а	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>402. Нистагм первой степени выявляется при фиксации взгляда в сторону:</p> <p>а) быстрого компонента</p> <p>б) медленного компонента</p> <p>в) при взгляде прямо</p>	а	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>403. Для выявления нистагма взгляд больного фиксируют в сторону компонента нистагма:</p> <p>а) быстрого</p> <p>б) медленного</p>	а	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер.</p>

	в) взгляд прямо		агентство по здоровоцразвитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд- во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	404. При лечении кохлеарного неврита чаще всего применяется следующий комплекс лекарственных препаратов: а) ганглиоблокаторы, снотворные, сосудорасширяющие средства и витаминные препараты группы В б) сосудорасширяющие, витамины группы В, средства тонизирующие нервную систему в) сосудорасширяющие, витамины группы В, препараты антихолинэстеразного действия	б	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.- метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингол огия" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	405. Оптикинетический нистагм возникает из-за: а) зрительного раздражения движущимися предметами б) первичного возбуждения отолитового аппарата в) первичного возбуждения купулярного аппарата	а	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.- профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-5      Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>406. К спонтанным вестибулярным симптомам относятся:</p> <p>а) головокружение, поствращательный нистагм, тошнота, бледность, потливость</p> <p>б) головокружение, тошнота, рвота, спонтанный нистагм, расстройство равновесия</p> <p>в) тошнота, рвота, спонтанный и прерывистый нистагм</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
2.	<p>407. 8 пара черепно-мозговых нервов входит в полость черепа через:</p> <p>а) водопровод преддверия</p> <p>б) внутренний слуховой проход</p> <p>в) водопровод улитки</p>	б	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>408. Первый нейрон вестибулярной порции 8 пары черепно-мозговых нервов заканчивается в:</p> <p>а) ядрах заднего четверохолмия</p> <p>б) в дорсальном и вентральном ядрах ствола головного мозга</p> <p>в) в ядрах Бехтерева, Дейтерса, Швальбе, Роллера</p>	в	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). -</p>

			Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	409. В возникновении кохлеарного неврита имеют значение этиологические факторы: а) наследственные б) инфекционные, токсические, травматические, эндокринные, сосудистые в) метаплазия нервных образований первого нейрона слухового анализатора	б	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	410. Кохлеарный неврит развивается при: а) сахарном диабете, атеросклерозе, гипертонической болезни, эпидемическом цереброспинальном менингите б) пороках сердца, язвенной болезни, гастрите в) раке желудка, печени, кишечника	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	411. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	412. Подвижность цепи слуховых косточек при сенсоневральной тугоухости: а) Сохранена б) Ограничена в) Отсутствует	а	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под

			ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	413. Причиной сенсоневральной тугоухости является: а) Дисфункция слуховой трубы б) Водянка лабиринта в) Производственный шум и вибрация, ототоксические препараты г) Остеодистрофические процессы в костном лабиринт	в	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	414. Ведущие факторы для возникновения ларингита: а) питье раздражающих напитков и употребление острой пищи б) злоупотребление алкоголем и курением в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	415. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по: а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в	б	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 -

	отолитовой пробе, б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах, в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,		Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
--	--	--	--

**ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	416. Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении: а) купулярного аппарата б) отолитового аппарата в) интерорецепторов внутренних органов	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	417. При профотборе используют вестибулярные тесты: а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани б) вращательная проба Барани, оттолитовая реакция Воячека, фланговая походка в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа:



			<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	<p>418. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера:</p> <p>а) работа с химическими веществами,  б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте  в) работа в условиях крайнего севера</p>	б	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>419. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты:</p> <p>а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка  б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка  в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>420. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы:</p> <p>а) акутравма  б) баротравма  в) вибротравма и механическая травма черепа</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>421. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с:</p> <p>а) вибрацией</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный</p>

	<p>б) шумом в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>		<p>ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>422. Для болезни Меньера характерны жалобы: а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>423. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по: а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе, б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах, в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>424. Ведущие факторы для возникновения ларингита: а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи б) злоупотребление алкоголем и курением в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е.</p>

			Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	425. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	426. Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении: а) купулярного аппарата б) отолитового аппарата в) интерорецепторов внутренних органов	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	427. При профотборе используют вестибулярные тесты:	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания

	<p>а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани  б) вращательная проба Барани, оттолитовая реакция Воячека, фланговая походка  в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах</p>		<p>гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
3	<p>428. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера:  а) работа с химическими веществами,  б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте  в) работа в условиях крайнего севера</p>	б	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>429. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты:  а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка  б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка  в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>430. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный</p>

	<p>травмы:</p> <p>а) акутравма</p> <p>б) баротравма</p> <p>в) вибротравма и механическая травма черепа</p>		<p>ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>431. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с:</p> <p>а) вибрацией</p> <p>б) шумом</p> <p>в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>432. Для болезни Меньера характерны жалобы:</p> <p>а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги</p> <p>б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог</p> <p>в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>433. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p> <p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как</p>

	отолитовой пробе,		автор.
9	434. Ведущие факторы для возникновения ларингита: а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи б) злоупотребление алкоголем и курением в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	435. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.

**ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	436. Симптомы морской болезни быстрее возникают при	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный

	<p>максимальном возбуждении:</p> <p>а) купулярного аппарата</p> <p>б) отолитового аппарата</p> <p>в) интерорецепторов внутренних органов</p>		<p>ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача- специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli brary.ru</a></p>
2.	<p>437. При профотборе используют вестибулярные тесты:</p> <p>а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани</p> <p>б) вращательная проба Барани, оттолитовая реакция Воячека, фланговая походка</p> <p>в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах</p>	а	<p>Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача- специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli brary.ru</a></p>
3	<p>438. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера:</p> <p>а) работа с химическими веществами,</p> <p>б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте</p> <p>в) работа в условиях крайнего севера</p>	б	<p>Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentli brary.ru</a></p>
4	<p>439. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты:</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ</p>

	<p>а) антибиотики неамицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка</p> <p>б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка</p> <p>в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда</p>		<p>И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>440. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы:</p> <p>а) акутравма</p> <p>б) баротравма</p> <p>в) вибротравма и механическая травма черепа</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>441. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с:</p> <p>а) вибрацией</p> <p>б) шумом</p> <p>в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>442. Для болезни Меньера характерны жалобы:</p> <p>а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги</p> <p>б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог</p> <p>в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>



			brary.ru
8	<p>443. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p> <p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>	б	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.
9	<p>444. Ведущие факторы для возникновения ларингита:</p> <p>а) питье раздражающих напитков и употребление острой пищи</p> <p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>	в	Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.
10	<p>445. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется:</p> <p>а) Среднее ухо</p> <p>б) Внутреннее и среднее ухо</p> <p>в) Внутреннее ухо</p>	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. -

			66, [2] с. : ил.
--	--	--	------------------

**ОПК-9      Способен проводить анализ медико-статистической информации,  
вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в  
распоряжении медицинского персонала**  
Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	446. Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении: а) купулярного аппарата б) отолитового аппарата в) интерорецепторов внутренних органов	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	447. При профотборе используют вестибулярные тесты: а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани б) вращательная проба Барани, отолитовая реакция Воячека, фланговая походка в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	448. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера: а) работа с химическими веществами,	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] :

	<p>б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте</p> <p>в) работа в условиях крайнего севера</p>		<p>[руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
4	<p>449. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты:</p> <p>а) антибиотики неамицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка</p> <p>б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка</p> <p>в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда</p>	а	<p>Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
5	<p>450. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы:</p> <p>а) акутравма</p> <p>б) баротравма</p> <p>в) вибротравма и механическая травма черепа</p>	а	<p>Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
6	<p>451. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с:</p> <p>а) вибрацией</p> <p>б) шумом</p> <p>в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>

7	<p>452. Для болезни Меньера характерны жалобы:</p> <p>а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги</p> <p>б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог</p> <p>в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>453. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p> <p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>454. Ведущие факторы для возникновения ларингита:</p> <p>а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи</p> <p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>

10	455. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется: а) Среднее ухо б) Внутреннее и среднее ухо в) Внутреннее ухо	в	Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.
----	--	---	--

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства  
Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	456. Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении: а) купулярного аппарата б) отолитового аппарата в) интерорецепторов внутренних органов	б	Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	457. При профотборе используют вестибулярные тесты: а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани б) вращательная проба Барани, отолитовая реакция Воячека, фланговая походка в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С.,

	качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах		Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	458. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера: а) работа с химическими веществами, б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте в) работа в условиях крайнего севера	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	459. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты: а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики тетрациклинового ряда	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	460. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы: а) акутравма б) баротравма в) вибротравма и механическая травма черепа	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

			brary.ru
6	<p>461. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с:</p> <p>а) вибрацией</p> <p>б) шумом</p> <p>в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте</p>	в	<p>Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
7	<p>462. Для болезни Меньера характерны жалобы:</p> <p>а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги</p> <p>б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог</p> <p>в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе</p>	в	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p>
8	<p>463. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по:</p> <p>а) интенсивности и продолжительности пост вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>	б	<p>Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер. агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>464. Ведущие факторы для возникновения ларингита:</p> <p>а) питье раздражающих напитков и употребление пряной пищи</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы</p>

	<p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>		<p>последип. образования, обучающихся по спец.</p> <p>"Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолгГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>465. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется:</p> <p>а) Среднее ухо</p> <p>б) Внутреннее и среднее ухо</p> <p>в) Внутреннее ухо</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте**

Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p>466. Симптомы морской болезни быстрее возникают при максимальном возбуждении:</p> <p>а) купулярного аппарата</p> <p>б) отолитового аппарата</p> <p>в) интерорецепторов внутренних органов</p>	б	<p>Воспалительные заболевания глотки [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Крюков А. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. (Библиотека врача-</p>



			специалиста). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
2.	467. При профотборе используют вестибулярные тесты: а) калорическая проба, прессорная проба, вращательная проба Барани б) вращательная проба Барани, оттолитовая реакция Воячека, фланговая походка в) Отолитовая реакция Воячека, качание на четырехштанговых качелях Хилова, вращение на специальных центрифугах	а	Пальчун В. Т. Воспалительные заболевания гортани и их осложнения [Электронный ресурс] : руководство / Пальчун В. Т., Лапченко А. С., Муратов Д. Л. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста) - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
3	468. К выполнению какого вида работы не должны допускаться лица с болезнью Меньера: а) работа с химическими веществами, б) работа, связанная с движущимися механизмами, вождением транспорта, пребыванием на высоте в) работа в условиях крайнего севера	б	Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс] : [руководство] / Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И. - М. : Литтерра, 2014. - 336 с. - (Практические руководства). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4	469. Лекарственные вещества, вызывающие кохлеарные невриты: а) антибиотики неомицинового ряда, стрептомицин, препараты хины и мышьяка б) антибиотики пенициллинового ряда, салицилаты, препараты хины и мышьяка в) сосудосуживающие, ганглиоблокаторы, антибиотики	а	Богомильский М. Р. ОСОБЕННОСТИ И КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский. - М.

	тетрациклинового ряда		: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
5	470. Чаще и быстрее приводят к развитию кохлеарного неврита травмы: а) акутравма б) баротравма в) вибротравма и механическая травма черепа	а	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Вишняков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
6	471. Больным кохлеарным невритом противопоказана работа с: а) вибрацией б) шумом в) транспортом, движущимися механизмами, на высоте	в	Пискунов Г. З. Перфорация перегородки носа и ее лечение [Электронный ресурс] / Г. З. Пискунов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
7	472. Для болезни Меньера характерны жалобы: а) медленное и постепенное снижение слуха, шум в ухе, головные боли, припадки с потерей сознания и судороги б) быстро развивающееся понижение слуха, шум в ухе, головные боли, обморочные состояния с потерей сознания без судорог в) приступы головокружения, расстройства равновесия, тошнота, рвота, понижение слуха и шум в ухе	в	Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А.С. Лопатина. – М. : Литтерра, 2011. - 816 с. - (Рациональная фармакотерапия). - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
8	473. Оценка годности к службе в авиации и морском флоте проводится по: а) интенсивности и продолжительности пост	б	Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов [Текст] : учеб. пособие / Федер.

	<p>вращательного нистагма, степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p> <p>б) выраженности вестибуловегетативных реакций, возникающих при вращательных пробах,</p> <p>в) степени отклонения туловища в отолитовой пробе,</p>		<p>агентство по здравоохранению РФ ; ВолГМУ ; сост. Е. Г. Шахова. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2006. - 128 с. - На обл. сост. указан как автор.</p>
9	<p>474. Ведущие факторы для возникновения ларингита:</p> <p>а) питье раздражающих напитков и употребление острой пищи</p> <p>б) злоупотребление алкоголем и курением</p> <p>в) питье холодных и горячих жидкостей, перегревание и охлаждение, профессиональные вредности</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Риносинусит [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей системы последип. образования, обучающихся по спец. "Оториноларингология" / Е. Г. Шахова, С. Е. Козловская, В. А. Зайцев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : ВолГМУ, 2014. - 45, [3] с. : ил.</p>
10	<p>475. Патологический процесс при сенсоневральной тугоухости локализуется:</p> <p>а) Среднее ухо</p> <p>б) Внутреннее и среднее ухо</p> <p>в) Внутреннее ухо</p>	в	<p>Шахова Е. Г. Периферические вестибулярные расстройства [Текст] : учеб. пособие для спец. : 060101 - Леч. дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 160105 - Мед.-профил. дело / Е. Г. Шахова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2015. - 66, [2] с. : ил.</p>

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству**

Шкала оценивания	Критерий оценивания
Согласно БРС ВолгГМУ: -61 – 75% <b>Удовлетворительно (3)</b>	% ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 61 – 75 76– 90 91 – 100
- 76 – 90% <b>Хорошо (4)</b>	
-91-100	
<b>Отлично (5)</b>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Свиридова Наталия Ивановна

09.09.24 13:43 (MSK)

Сертификат 0475ADC000A0B0E2824A08502DAA023B6C