

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Дата подписания: 30.10.2023 15:41:27
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Приложение 13.18 к ОПОП

«УТВЕРЖДАЮ»
директор Института НМФО
Н.И. Свиридова
«29» августа 2023 г.
ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
Института НМФО
№ 1 от «29» августа 2023 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины
«Лабораторная диагностика в онкологии»

Наименование дисциплины: **Лабораторная диагностика в онкологии**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров
высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.05**
Клиническая лабораторная диагностика

Квалификация (степень) выпускника: **врач клинической лабораторной
диагностики**

Кафедра: лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института
непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Форма обучения – очная

Всего: 1 (з.е.) 36 часов

Волгоград, 2023

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

Заведующая библиотекой Ларина В.В.Долгова

Методические рекомендации рассмотрены учебно-методической комиссией
Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

протокол № 1 от «29» 08 2023 г.

Председатель УМК М.Реф М.М. Королева

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

Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса
дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта
документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ
ВО ВолгГМУ Минздрава России

протокол № 1 от «29» 08 2023 г.

Секретарь Ученого совета В.Д. Заклякова В.Д. Заклякова

1. Общие положения

1.1 Цель дисциплины: формирование компетенций выпускника по направлению подготовки 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, приобретение дополнительных знаний и практических навыков по клинической лабораторной диагностике, используемой для диагностики онкологических заболеваний.

1.2 Задачи дисциплины:

1. Приобретение углубленных фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача клинической лабораторной диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания новейших достижений клинической лабораторной диагностики, диагностические возможности лабораторной диагностики в онкологии.

2. Формирование навыков самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умения построения оптимальных алгоритмов обследования пациентов с применением клинико-лабораторных методов исследований, оценки и интерпретации результатов исследования для постановки диагноза, дифференциальной диагностики, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими видами деятельности:

медицинская деятельность:

- выполнение лабораторных исследований различной категории сложности;
- формирование заключений по результатам клинических лабораторных исследований;
- осуществление консультативной работы в отношении медицинских работников и пациентов;
- проведение анализа и оценки показателей деятельности лаборатории, управление системой качества выполнения клинических лабораторных исследований;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о

показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

- диагностика и оказание помощи при неотложных состояниях;

научно-исследовательская деятельность:

- анализ научной литературы,
- участие в проведении статистического анализа и публичном представлении полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- профессиональное обучение среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования.

1.3. Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетентностная модель выпускника)			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)		
	ИУК - Знать	ИУК - Уметь	ИУК - Владеть
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	<ul style="list-style-type: none"> – Подходы к анализу проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и связи между ними. – Решения по устранению недостающей информации на основании проведенного анализа. – Методы критического анализа информационных источников. 	<ul style="list-style-type: none"> – Критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников. – Системно проанализировать проблемную ситуацию, выявляя составляющие и связи между ними.
Код и наименование компетенции (ИОПК)			
	ИОПК - Знать	ИОПК - Уметь	ИОПК - Владеть
ОПК-4	Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности.	<ul style="list-style-type: none"> – Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Организацию деятельности клинических лабораторий. – Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований. 	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнять клинические лабораторные исследования различной категории сложности. – Производить контроль качества клинических лабораторных исследований и оценивать его результаты. – Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований. – Выполнение процедур контроля качества методов

	<ul style="list-style-type: none"> - Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). - Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований. - Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний. - Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. - Принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности). - Правила работы в информационных системах и телекоммуникационной сети "Интернет". - Правила оформления медицинской документации, в 	<ul style="list-style-type: none"> сложности. - Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования. - Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи. - Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований различной категории сложности. - Обсуждать результаты клинических лабораторных исследований и заключения по результатам клинических лабораторных исследований на консилиумах. - Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований. - Консультировать пациента по подготовке к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований. 	<ul style="list-style-type: none"> клинических лабораторных исследований. - Анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов. - Оценки патофизиологических процессов в организме пациента на основании результатов клинических лабораторных исследований. - Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований. - Консультирование медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала. - Консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований. - Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде. - Составление периодических
--	---	---	--

	<p>том числе в электронном виде.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей. - Виды и методы контроля качества клинических лабораторных исследований и способы оценки результатов. - Коэффициент критической разницы лабораторного показателя, методика его расчета. Пороговые значения лабораторных показателей. - Алгоритмы выдачи результатов клинических лабораторных исследований. - Принципы лабораторных методов исследования применяемых в онкологии. - Организацию лабораторного мониторинга при неотложных состояниях. 	<p>(при заказе исследования пациента).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными. - Выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей. - Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента. - Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей. - Составлять отчеты по необходимым формам. 	<p>отчетов о своей работе, работе лаборатории, по внутрилабораторному контролю и внешней оценке качества исследований.</p>
--	---	---	--

ОПК-5	<p>Способен формировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). - Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний. - Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". - Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. - Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей. - Виды и методы контроля качества клинических лабораторных исследований и способы оценки результатов. - Коэффициент критической разницы лабораторного показателя, методика его расчета. Пороговые значения лабораторных показателей. <ul style="list-style-type: none"> - Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований различной категории сложности. - Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования. - Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований различной категории сложности. - Обсуждать результаты клинических лабораторных исследований и заключения по результатам клинических лабораторных исследований на консилиумах. - Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными. - Выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей. - Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в
-------	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Алгоритмы выдачи результатов клинических лабораторных исследований. 	<ul style="list-style-type: none"> - Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований. - Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). - Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований. - Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний. - Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. - Принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности). - Правила работы в 	<ul style="list-style-type: none"> - динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей. - Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи. - Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований. - Консультировать пациента по подготовке к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований (при заказе исследования пациентом). - Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными. - Выявлять возможные противоречия между полученными результатами исследований. - Выявлять характерные для различных заболеваний
ОПК-6	<p>Способен осуществлять консультативную работу в отношении медицинских работников и пациентов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований. - Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). - Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований. - Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний. - Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. - Принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности). - Правила работы в 	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов. - Консультирование врачей-специалистов на этапе назначения клинических лабораторных исследований. - Консультирование медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала. - Консультирование медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения). - Консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований.

	<p>информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. - Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей. 	<ul style="list-style-type: none"> - изменения клинических лабораторных показателей. - Выполнять клинические лабораторные исследования различной категории сложности. - Производить контроль качества клинических лабораторных исследований и оценивать его результаты. - Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований различной категории сложности. - Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования. - Оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов анализов для постановки диагноза. - Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента. - Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом 	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов. - Составление клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований.
--	--	--	--

		<p>референтных интервалов лабораторных показателей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности. 	<p>→ Составление плана и отчета о работе врача клинической лабораторной диагностики.</p> <p>→ Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>→ Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p> <p>→ Консультирование врачей-специалистов и находящегося в распоряжении медицинским персоналом по выполнению лабораторных исследований.</p> <p>→ Контроль учета расходных материалов.</p> <p>→ Контроль рационального и</p>
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<ul style="list-style-type: none"> - Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований. - Основы системы управления качеством клинических лабораторных исследований. - Вариацию лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. - Принципы оценки диагностической и эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности). - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". - Правила оформления 	<p>– Составлять план работы и отчет о работе врача клинической лабораторной диагностики.</p> <p>– Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>– Пользоваться статистическими методами изучения объема и структуры медицинской помощи населению.</p> <p>– Работать в информационно-аналитических системах.</p> <p>– Использовать информационные медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p> <p>– Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинского</p>

	<p>медицинской документации, в том числе в электронном виде.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные положения и программы статистической обработки данных. - Формы отчетов в лаборатории. - Коэффициент критической разницы лабораторного показателя, методика его расчета. Пороговые значения лабораторных показателей. - Функциональные обязанности медицинского персонала лаборатории. - Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии. 	<p>персонала лаборатории.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях, характеризующих состояние здоровья различных возрастных и гендерных групп. → Использование информационных медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». → Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. → Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности 	<p>эффективного использования аппаратуры и ведения журнала по учету технического обслуживания медицинского оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Использование информационных медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». → Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. → Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
ОПК-10	<p>Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. - Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (и их законных представителей). - Методика физикального 	<ul style="list-style-type: none"> - Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации. - Оказывать медицинскую <ul style="list-style-type: none"> - Оценка состояния пациентов, требующих оказания медицинской помощи в форме. - Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций

	исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	помочь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). – Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	<p>организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). – Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
ПК-1	Способен к определению патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ.	<ul style="list-style-type: none"> – Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). – Правила и способы получения биологического материала для клинических 	<ul style="list-style-type: none"> – Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований различной категории сложности. – Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования. <ul style="list-style-type: none"> – Выполнение клинических лабораторных исследований различной категории сложности и составление клинико-лабораторного заключения по профилю медицинской организации (Экспертные клинические лабораторные

	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторных исследований. - Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний. - Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". - Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей. - Алгоритмы лабораторной диагностики при различных заболеваниях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи. - Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований различной категории сложности. - Обсуждать результаты клинических лабораторных исследований и заключения по результатам клинических лабораторных исследований на консилиумах. - Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными. - Выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей. - Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента. - Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных
--	---	--

		исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей.	
ПК-2	Способен к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов	<ul style="list-style-type: none"> -Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). -Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований. -Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики онкологических заболеваний. -Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели. -Принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности). 	<ul style="list-style-type: none"> -Выполнять клинические лабораторные исследования различной категории сложности. -Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований различной категории сложности. -Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования. -Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи. -Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований различной категории сложности. -Обсуждать результаты клинических лабораторных исследований и заключения по результатам клинических лабораторных исследований

	<p>телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. - Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей. - Коэффициент критической разницы лабораторного показателя, методика его расчета. Пороговые значения лабораторных показателей. - Алгоритмы выдачи результатов клинических лабораторных исследований. - Принципы лабораторных методов исследования, применяемых в онкологии. - Организацию лабораторного мониторинга при неотложных состояниях. - Принципы работы и правила эксплуатации лабораторного оборудования. 	<p>на консилиумах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными. - Выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей. - Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента. - Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей.
--	---	---

2. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения – углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача клинической лабораторной диагностики.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивания лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управлеченческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;

- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

3. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.

- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

4. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

- регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной

- литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

5. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

Основная литература:

1. Шабалова, И. П. Теория и практика лабораторных цитологических исследований : учебник / Шабалова И. П., Полонская Н. Ю., Касоян К. Т. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-6742-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467428.html>
2. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. - 920 с. : ил. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-5616-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html>
3. Кишкун А. А. Опухолевые маркеры / Кишкун А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 96 с. - (Онкология). - ISBN 978-5-9704-5174-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451748.html>
4. Клиническая лабораторная диагностика : в 2 т. Т. 1 : национальное руководство / под ред. В. В. Долгова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 928 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-2467-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424674.html>
5. Клиническая лабораторная диагностика : в 2 т. Т. 2 : национальное руководство / под ред. В. В. Долгова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 808 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-2468-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424681.html>

Дополнительная литература:

1. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html>
2. Кишкун, А. А. Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-3102-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431023.html>
3. Алексеев, В. В. Медицинские лабораторные технологии : руководство по клинической лабораторной диагностике : в 2 т. Т. 1 / [В. В. Алексеев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва :

- ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-2274-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422748.html>
4. Волченко, Н. Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам / Н. Н. Волченко, О. В. Борисова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 144 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4779-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447796.html>
 5. Лелевич, С. В. Клиническая биохимия : учебное пособие / С. В. Лелевич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-5146-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133476>. — Режим доступа: для авториз. Пользователей.
 6. Методы диагностики заболеваний молочной железы / Н. И. Рожкова, В. А. Семикопенко, Н. А. Смирнова, А. А. Назаров, А. В. Зубарев, А. И. Волобуев, В. О. Панов, Д. К. Фомин, С. П. Прокопенко, Г. П. Кочетова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/970409480V0001.html>

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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

<u>Ссылка на информационный ресурс</u>	<u>Доступность</u>
http://ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru	Свободный доступ
Единая реферативная библиографическая база данных (профессиональная база данных) http://www.scopus.com	Свободный доступ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования (<i>профессиональная база данных</i>) http://www.elibrary.ru	Свободный доступ
Медицинская электронная библиотека: http://meduniver.com/Medical/Book/39.html	Свободный доступ
Библиотека врача: http://meduniver.com/	Свободный доступ
<i>Методический центр аккредитации специалистов</i> https://fmza.ru/fos_primary_specialized/	Свободный доступ
ЭИОС ВолгГМУ https://elearning.volgmed.ru/	Для участников курса

<u>Ссылка на информационный ресурс</u>	<u>Доступность</u>
http://lib.volgmed.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ
Российская ассоциация медицинской лабораторной диагностики: http://www.ramld.ru/	Свободный доступ
Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы Федерация лабораторной медицины: https://www.fedlab.ru/library/zhurnal/	Свободный доступ