



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 1 -

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор,
профессор  В.Б. Мандриков
«16» марта 2016 г.



**Рабочая программа дисциплины
«Челюстно-лицевая хирургия»
Модуль: «Заболевания головы и шеи»**

Для специальности: 31.05.03 «Стоматология»

Квалификация (степень) выпускника: «Специалист»

Факультет: Стоматологический

Кафедра: Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Курс - 5

Семестр – IX, X

Форма обучения – очная

Лекции – 16 часов

Практические занятия – 56 часов

Самостоятельная внеаудиторная работа – 36 часов

Дифференцированный зачет – X семестр

Всего – 108 часов

Волгоград, 2016



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 2 -

Разработчики программы: заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор Е.В. Фомичев

доцент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии И.В. Химич, ассистент, к.м.н. Подольский В.В., ассистент, к.м.н. Есикова Т.С.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии) протокол № 7 от «9» марта 2016 года

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор

Е.В. Фомичев

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией стоматологического факультета протокол № 3 от «11» марта 2016 года

Председатель УМК,
декан стоматологического
факультета, д.м.н., доцент

Доцент  Запороженко А.В.

Д.В. Михальченко

Внешняя рецензия дана заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии СГМУ, д.м.н., профессором Лепилиным А.В. «14» марта 2016 г.

Внутренняя рецензия дана д.м.н., профессором кафедры терапевтической стоматологии В.Ф. Михальченко «10» марта 2016 года.

Рабочая программа согласована с научной фундаментальной библиотекой

Заведующая библиотекой

В.В. Долгова

Рабочая программа утверждена на заседании Центрального методического совета протокол № 2-А от «15» марта 2016 года.

Председатель ЦМС,
профессор

В.Б. Мандриков



СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЧЕЛЮСТНО- ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ»

модуль «Заболевания головы и шеи»

1. Пояснительная записка.

1. Цель и задачи модуля «Хирургия полости рта».
2. Место модуля в структуре основной образовательной программы.
3. Основные знания, необходимые для изучения модуля.
4. Требования к уровню освоения содержания модуля (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения модуля «Заболевания головы и шеи»).
5. Структура и содержание модуля «Хирургия полости рта».
 - 5.1. Объем модуля.
 - 5.2. Содержание разделов модуля «Хирургия полости рта».
 - 5.3. Разделы модуля и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.
 - 5.4. Разделы модуля «Хирургия полости рта» и виды занятий.
 - 5.5. Лекции
 - 5.6. Практические занятия
 - 5.7. Лабораторные работы.
 - 5.8. Семинары.
 - 5.9. Самостоятельная работа.
6. Образовательные технологии.
7. Формы промежуточной аттестации.
8. Оценочные средства по итогам освоения модуля «Хирургия полости рта».
- Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:
9. Учебно-методическое обеспечение модуля.
10. Материально-техническое обеспечение модуля.
11. Методические рекомендации по организации изучения модуля.
12. Форма итоговой аттестации. Структура зачета.
13. Протоколы согласования рабочей программы модуля с другими кафедрами.



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 4 -

I. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки (специальности 31.05.03) «Стоматология».

I. Цели и задачи модуля.

Цели модуля: - освоение студентами теоретических основ и практических навыков по разделам: воспалительные заболевания и травмы челюстно-лицевой области, их диагностика, а также оказание помощи больным и пострадавшим в амбулаторных условиях и на этапах медэвакуации.

Задачи модуля:

- освоить диагностику неогнестрельных и огнестрельных повреждений лица;
- изучить клиническую картину повреждений мягких тканей, зубов и костей лица;
- освоить методы лечения пострадавших с вывихами и переломами зубов;
- освоить методы лечения при переломах и вывихах нижней челюсти;
- освоить методы лечения переломов альвеолярного отростка;
- научиться различать особенности огнестрельных и неогнестрельных ран лица;
- освоить методы реабилитации пострадавших и раненых с травмой лица;
- изучить этапы раневого процесса;
- изучить этапы первичной хирургической обработки ран лица;



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31 05 03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 5 -

- изучить клинику и диагностику термических повреждений лица;
- изучить принципы организации, объём и содержание помощи больным с повреждениями лица в мирное время и на этапах медицинской эвакуации при ведении боевых действий;
- знать табельное медицинское имущество, необходимое для оказания помощи раненым в лицо и уметь проводить медицинскую сортировку;
- изучить особенности течения сочетанных и комбинированных повреждений лица;
- освоить методы диагностики осложнений повреждений мягких тканей и костей лица;
- освоить методы диагностики, используемые при обследовании больных с различными воспалительными и дистрофическими процессами лица и шеи;
- выработать показания для хирургического лечения больных с различными воспалительными процессами, локализованными в области лица и шеи;
- сформировать у студентов теоретические и практические навыки по хирургическому лечению больных с различными воспалительными процессами в условиях поликлиники и стационара.

2. Место модуля дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Раздел дисциплины относится к естественно-научному циклу дисциплин, изучается в девятом и десятом семестрах, является базовым в медицинском образовании для естественно-научных, медико-биологических и



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 6 -

профессиональных дисциплин.

3. Основные знания, необходимые для изучения модуля:

Знания, полученные по гуманитарным, медико-биологическим, естественно-научным, медико-профилактическим и клиническим дисциплинам необходимые для изучения данного раздела:

- нормальной и патологической анатомии человека;
- нормальной и патологической физиологии человека;
- оперативной хирургии и топографической анатомии;
- фармакологии и биохимии;
- рентгенологии и физиотерапии;
- болезням уха, горла и носа;
- пропедевтики стоматологических заболеваний;
- нервным болезням;
- нейрохирургии;
- основам десмургии.

4. Требования к уровню освоения содержания модуля (компетенции обучающегося формируемые в результате освоения модуля «Заболевания головы и шеи»).

Процесс изучения модуля направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- ОК-4 способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 7 -

- ОК-7 готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- ОК-4 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
- ОК-5 способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;
- ОК-6 готовностью к ведению медицинской документации;
- ОК-8 готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;
- ОК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;
- ОК-11 готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями;
- ПК-1 способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- ПК-5 готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 8 -

или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания;

- ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

- ПК-8 способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями;

- ПК-9 готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

В результате освоения дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» (модуль «Заболевания головы и шеи») обучающийся должен:

Знать:

- этиологию, патогенез и клиническую картину одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи;

- методы обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз, дифференциальную диагностику этих заболеваний;

- показания для госпитализации больных с воспалительными процессами лица, шеи и слюнных желёз в челюстно-лицевой стационар;

- обоснование тактики лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз;

- определение прогноза заболевания;

- принципы лечения гнойной раны;



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 9 -

- принципы профилактики и диспансеризации пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз;
- принципы организации помощи пострадавшим и раненым в лицо в мирное и военное время, а так же в локальных войнах;
- клиническую картину, отличительные клинические признаки и дифференциальную диагностику неогнестрельной и огнестрельной травм лица;
- методы обследования пострадавших с неогнестрельной и огнестрельной травмами лица;
- методику чтения рентгенограмм больных с переломами костей лицевого скелета;
- клиническую характеристику переломов костей носа, скуловой кости и дуги;
- особенности раневого процесса в зависимости от времени ранения;
- клиническую характеристику термических повреждений лица;
- клиническую картину лучевой болезни;
- отличия сочетанных и комбинированных ранений;
- этапы и особенности первичной и вторичной хирургической обработки ран лица;
- консервативные и оперативные методы иммобилизации отломков челюстей, показания к их использованию;
- объем оказания помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации;
- виды осложнений при повреждении челюстно-лицевой области, их профилактику и лечение;



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия головы и шеи»
«Заболевания головы и шеи»

- 10 -

- показания для госпитализации больных с повреждением лица;
- показания для направления пострадавших с травмой лица к смежным специалистам (невропатолог, нейрохирург, офтальмолог, врач уха-носа и горла и др.);
- методику проведения врачебно-трудовой экспертизы раненых с повреждениями лица;
- организацию медицинской сортировки и оказание помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации (поле боя, МПБ, МРП, ОмедБ дивизии, ВПНХГ).

Уметь:

- проводить топическую диагностику острых и хронических воспалительных заболеваний лица и шеи различной локализации;
- осуществлять диагностику заболеваний слюнных желёз;
- оценивать результаты клинических анализов крови и мочи;
- оценивать данные лучевых методов обследования;
- выявить показания для экстренной госпитализации;
- провести различные методы местного обезболивания и выполнить разрез со стороны кожного покрова при лечении абсцесса;
- провести вскрытие и дренирование абсцессов внутриротовым доступом: поднадкостничного и в области челюстно-язычного желобка;
- провести лечение гнойной раны.
- оказать экстренную помощь пострадавшим с травмой лица в амбулаторных условиях;



- провести мероприятия в случае развития шока, асфиксии или кровотечения;
- провести лечение больных с различными вариантами вывиха зуба;
- провести лечение больных с различными вариантами перелома зуба;
- провести лечение больных с переломом альвеолярного отростка;
- провести лечение больных с различными вариантами вывиха нижней челюсти;
- оказать специализированную помощь при переломе челюстей без смещения отломков с помощью изготовления и наложения межчелюстного лигатурного скрепления, гладкой шины-скобы, шины-кашпы из пластмассы в условиях поликлиники;
- удалить зуб из щели перелома;
- провести первичную хирургическую обработку ран лица в амбулаторных условиях;
- определить сроки окончания иммобилизации отломков и провести реабилитационные мероприятия;
- удалить ранее наложенные проволочные шины после консолидации отломков челюстей;
- провести мероприятия для предупреждения развития осложнений травмы;
- провести консервативное лечение больных с осложнениями переломов челюстей и в случае необходимости - несложное оперативное пособие в условиях поликлиники.

Владеть:



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 12 -

- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;
- методами общего клинического обследования детей и взрослых;
- клиническими методами обследования челюстно-лицевой области;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;
- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- приемами оказания первой медицинской помощи при травмах челюстно-лицевой области;
- методикой чтения различных видов рентгенограмм.



5. Объем модуля

5.1 Структура и содержание модуля «Заболевания головы и шеи»

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры	
		IX	X
Контактная работа	76 (72+4)	2	2
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции (Л)	16	8	8
Практические занятия (ПЗ)	56	28	28
Клинические практические занятия (КПЗ)	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	36	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	-		
Общая трудоемкость часы	108	54	54
зачетные единицы	3,0		

5.2 Содержание разделов модуля «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ»

№ п/п	Название раздела модуля	Содержание раздела
1	Неогнестрельная травма	Статистика и классификация травм челюстно-лицевой области. Повреждений мягких тканей лица. Клиника, диагностика и лечение повреждений мягких тканей лица. Вывихи и переломы зубов и альвеолярных отростков челюстей и костей лица. Клиника, диагностика, лечение. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Клиника, диагностика,



дифференциальная диагностика. Переломы верхней челюсти, костей средней зоны лица. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение больных с неогнестрельными переломами нижней челюсти и средней зоны лица. Способы иммобилизации отломков. Медикаментозная терапия. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: нагноение костной раны, травматический остеомиелит, замедленная консолидация, ложный сустав, неправильное сращение отломков. Статистика и классификация травм ЧЛЮ. Методы обследования больных с травмами мягких тканей и костей лица. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика. Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Переломы средней зоны лица (скуловой кости, дуги, костей носа). Классификация, клиника, диагностика. Методы временной и постоянной иммобилизации отломков челюстей (консервативно-ортопедические). Оперативные методы иммобилизации отломков костей лица (показания, виды методика проведения). Особенности обезболивания при неогнестрельных повреждениях костей лица. Осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой мягких тканей и костей лица (кровотечения, асфиксия, гематомы, кровотечения, посттравматические абсцессы и флегмоны, повреждения нервов, травматический гайморит, травматический артрит, анкилоз, нагноение костной раны, замедленная консолидация отломков, ложный сустав, переломы консолидированные в порочном положении,



травматический остеомиелит). Клиника, диагностика, лечение, профилактика.

Самостоятельная работа: Написание истории болезни больного с неогнестрельной травмой челюстно-лицевой области.

Медицинская реабилитация и освидетельствование пострадавших с повреждениями ЧЛЮ.

2 Огнестрельная травма Общая характеристика, клиническое течение, диагностика огнестрельных ранений и повреждений лица и челюстей. Боевые повреждения мягких тканей и костей лица. Ожоги и комбинированные поражения челюстно-лицевой области. Принципы организации этапного лечения раненых в лицо. Клиника, лечение на этапах медицинской эвакуации. Ранние и поздние осложнения огнестрельных и термических ранений лица. Медицинская реабилитация и освидетельствование раненых в лицо. Боевые повреждения мягких тканей и костей лица. Особенности. Клиника, диагностика. Первичная хирургическая обработка ран лица, ее особенности. Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации. Термические, сочетанные, комбинированные поражения ЧЛЮ. Клиника, лечение. Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации.

Самостоятельная работа: Предмет и задачи



3

Воспалительные
заболевания ЧЛЮ.
Классификация.
Этиология.
Патогенез.
Клиническая картина.
Диагностика.
Дифференциальная
диагностика.
Принципы лечения.

*военной челюстно-лицевой хирургии и
стоматологии. Организация хирургической
стоматологической помощи челюстно-
лицевым раненым в Российской армии и на
Военном-Морском Флоте. Организация
медицинской помощи челюстно-лицевым
раненым на этапах медицинской эвакуации.
Особенности оказания медицинской помощи в
экстремальных ситуациях.*

Воспалительные заболевания ЧЛЮ.
Классификация. Этиология. Патогенез.
Клиническая картина. Диагностика.
Дифференциальная диагностика. Принципы
лечения. Абсцессы и флегмоны челюстно-
лицевой области. Классификация, клиника,
диагностика, дифференциальная. Пути
распространения инфекции. Лечение абсцессов
и флегмон челюстно-лицевой области.
Абсцессы и флегмоны лица и шеи.
Классификация. Этиопатогенез. Принципы
диагностики. Изменения иммунологической
реактивности организма при одонтогенных
воспалительных заболеваниях. Абсцессы и
флегмоны, прилегающие к нижней челюсти.
Флегмоны поднижнечелюстной,
подподбородочной области и дна полости рта.
Топографическая анатомия клетчаточных
пространств. Источники инфицирования.
Возможные пути распространения инфекции.
Клиника, дифференциальная диагностика.
Оперативный доступ для дренирования
гнояного очага. Абсцессы и флегмоны,
прилегающие к нижней челюсти. Флегмоны
окологлоточного, крыловидно-челюстного и
позадинижнечелюстного пространств.



Флегмоны околоушно-жевательной и подмассетериальной областей. Абсцесса тела и корня языка. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи. Этиология, патогенез. Особенности клиники и диагностики. Лечение гнилостно-некротических флегмон лица и шеи. Распространенные и прогрессирующие флегмоны. Принципы лечения абсцессов и флегмон лица и шеи. Физиотерапия и реабилитация больных с воспалительными заболеваниями ЧЛЮ. Особенности обезболивания при воспалительных заболеваниях ЧЛЮ. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
Самостоятельная работа: Написание истории болезни больного с воспалительным заболеванием челюстно-лицевой области.

4 Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи.

Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Медиастинит, менингит, менингоэнцефалит, абсцесс мозга, сепсис, хроническая интоксикация. Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Сепсис. Клиника, диагностика, лечение. Септический шок. Медиастинит. Пути распространения инфекции в средостение. Особенности клиники и диагностики одонтогенного медиастинита. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса. Причины, патогенез.



Клиника, диагностика, пути распространения инфекции.

Самостоятельная работа: Интенсивная терапия больных с осложнениями воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Трансфузионная, дезинтоксикационная терапия. Методы эфферентной терапии. Физиотерапия и реабилитация больных с осложнениями воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.

5.3 Лекции

№ п/п	Название тем лекций раздела	Объем по семестрам	
		IX	X
1.	Воспалительные заболевания ЧЛЮ. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	2	
2.	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная. Пути распространения инфекции. Лечение абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.	2	
3	Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Медиастинит, менингит, менингоэнцефалит, абсцесс мозга, сепсис, хроническая интоксикация.	2	



4	Статистика и классификация травм челюстно-лицевой области. Повреждений мягких тканей лица. Клиника, диагностика и лечение повреждений мягких тканей лица. Вывихи и переломы зубов и альвеолярных отростков челюстей и костей лица. Клиника, диагностика, лечение.	2	
5	Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Переломы верхней челюсти, костей средней зоны лица. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение больных с неогнестрельными переломами нижней челюсти и средней зоны лица. Способы иммобилизации отломков. Медикаментозная терапия. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей: нагноение костной раны, травматический остеомиелит, замедленная консолидация, ложный сустав, неправильное сращение отломков.		2
6	Общая характеристика, клиническое течение, диагностика огнестрельных ранений и повреждений лица и челюстей. Боевые повреждения мягких тканей и костей лица. Ожоги и комбинированные поражения челюстно-лицевой области. Принципы организации этапного лечения раненых в лицо. Клиника, лечение на этапах медицинской эвакуации. Ранние и поздние осложнения огнестрельных и термических ранений лица. Медицинская реабилитация и освидетельствование раненых в лицо.		2
7	Воспалительные заболевания слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		2



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия: методы
заболевания полости и шеи»

- 20 -

8	Дистрофические заболевания слонных желез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		2
---	---	--	---

5.4 Практические занятия

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам	
		IX	X
1	Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Классификация. Этиопатогенез. Принципы диагностики. Изменения иммунологической реактивности организма при одонтогенных воспалительных заболеваниях.	2	
2	Абсцессы и флегмоны, прилегающие нижней челюсти. Флегмоны поднижнечелюстной, подподбородочной области и дна полости рта. Топографическая анатомия клетчаточных пространств. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.	4	
3	Абсцессы и флегмоны, прилегающие к нижней челюсти. Флегмоны окологлоточного, крыловидно-челюстного и позадинижнечелюстного пространств. Флегмоны околоушно-жевательной и подмассетеральной областей. Абсцесса тела и корня языка. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный	4	



	доступ для дренирования гнойного очага.		
4	Абсцессы и флегмоны, прилегающие к верхней челюсти. Флегмоны подглазничной, скуловой, щечной областей, флегмоны орбиты. Флегмоны височной области, подвисочной и крыловидно-небной ямок. Топографическая анатомия клетчатых пространств. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.	4	
5	Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи. Этиология, патогенез. Особенности клиники и диагностики. Лечение гнилостно-некротических флегмон лица и шеи. Распространенные и прогрессирующие флегмоны.	2	
6	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Сепсис. Клиника, диагностика, лечение. Септический шок. Медиастинит. Пути распространения инфекции в средостение. Особенности клиники и диагностики одонтогенного медиастинита. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса. Причины, патогенез. Клиника, диагностика, пути распространения инфекции. Интенсивная терапия больных с осложнениями воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Трансфузионная, дезинтоксикационная терапия, методы эфферентной терапии.	4	



7	Принципы лечения абсцессов и флегмон лица и шеи. Физиотерапия и реабилитация больных с воспалительными заболеваниями ЧЛЮ. Особенности обезболивания при воспалительных заболеваниях ЧЛЮ.	4	
8	Боевые повреждения мягких тканей и костей лица. Особенности. Клиника, диагностика. Первичная хирургическая обработка ран лица, ее особенности. Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации.		4
9	Термические, сочетанные, комбинированные поражения ЧЛЮ. Клиника, лечение. Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации.		4
10	Статистика и классификация травм ЧЛЮ. Методы обследования больных с травмами мягких тканей и костей лица.		4
11	Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика.		4
12	Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Переломы средней зоны лица (скуловой кости, дуги, костей носа). Классификация, клиника, диагностика.		4
13	Методы временной и постоянной иммобилизации отломков челюстей (консервативно-ортопедические). Оперативные методы иммобилизации отломков костей лица (показания виды методика проведения). Особенности обезболивания при неогнестрельных повреждениях костей лица.		4



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный Медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31 05 03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания полости рта»

- 24 -

2	Стоматология детского возраста	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Челюстно- лицевая хирургия	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Ординатура по стоматологическ им специальностям	+	+	+	+	+	+	+	+

5.6. Лабораторные работы – не предусмотрены

5.7. Семинары – не предусмотрены

5.8. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа (всего)	Семестры	
	IX	X
<i>В том числе:</i>	18	18
Оформление историй болезни	10	-
Реферат	4	14
Подготовка к практическим занятиям	3	3
Вид промежуточного контроля (тестирование)	1	1

6. Образовательные технологии.

В реализации учебного процесса задействованы следующие виды образовательных технологий:



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания глотки и шеи»

- 25 -

Лекция-визуализация: каждая лекция по тематике раздела сопровождается демонстрацией презентации в формате PowerPoint содержащей концептуальные положения раскрываемой темы, а также фотографии и видеоролики, иллюстрирующие клинические случаи;

Мастер класс: На практических занятиях в поликлинике и стационаре преподаватели кафедры и практические врачи демонстрируют студентам методики лечения воспалительных заболеваний и травматических повреждений челюстно-лицевой области;

Посещение врачебных конференций: Каждое практическое занятие на базе стационара включает обязательное посещение рапорта дежурного врача включающий разбор поступивших больных заведующим кафедрой или доцентом;

Проведение предметных олимпиад: ежегодно проводится олимпиада по хирургической стоматологии среди студентов 4 и 5 курсов;

Учебные ситуационно-ролевые игры:

Пример:

Распределение ролей среди студентов учебной группы.

Пациент, врач, медсестра

Задание:

Инсценировка посещения и лечения больного с диагнозом флегмона дна полости рта.



Разбор клинических случаев: На каждом практическом занятии преподаватель проводит демонстрацию тематических больных с последующим анализом истории болезни, амбулаторной карты, результатов лабораторных и клинических методов обследования, тактике хирургического и медикаментозного лечения;

Занятие- конференция (отчет по самостоятельной работе): В качестве домашнего задания каждому студенту даётся тема для выступления (время регламентировано), причём сведения должны быть не, просто из учебника, а из научных публикаций, монографий. Занятие имитирует научную конференцию: выступления, вопросы, заключение, выбор лучшего сообщения.

Творческие задания: Перевод с иностранного языка научной статьи, составление кроссвордов.

7. Формы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация модуля «Заболевания головы и шеи» дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» (экзамен в X семестре) не предусмотрена основной образовательной программой и учебным планом. Для оценки успеваемости студентов по разделу «Заболевания головы и шеи» используется балльно-рейтинговая система: модель 2. По этой модели результат работы на каждом практическом занятии оценивается посредством оценочных средств, а в конце семестра высчитывается средний балл каждого студента, который переводится в балл по 100-балльной системе. Помимо среднего балла учитываются показатели, дающие штрафы и бонусы. Студенты штрафуются за нарушение дисциплины: пропуск лекций, практических занятий без уважительной причины, систематические опоздания, порчу имущества



кафедры. Бонусы присуждаются за участие в студенческих олимпиадах, выступлении на конференциях, работе в студенческом научном обществе.

8. Оценочные средства по итогам освоения модуля «Заболевания головы и шеи». Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» раздел «Заболевания головы и шеи» проводится в течение IX, X семестра на практических занятиях, в часы контроля самостоятельной работы студентов. Для текущего контроля успеваемости используются следующие оценочные средства: тестовые задания разного уровня сложности (каждая тема раздела обеспечена набором тестовых заданий), решение ситуационных задач (каждая тема раздела обеспечена набором иллюстрированных ситуационных задач), ситуационно-ролевые задания, вопросы для письменного контроля или собеседования, написание и защита рефератов, оценка освоения практических навыков.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Укажите один правильный ответ

1. Какие шины применяют при лечении переломов челюстей:

- 1) гнутые из алюминиевой проволоки;
- 2) шины из быстротвердеющих пластмасс;
- 3) стандартные шины назубные ленточные;
- 4) сочетание проволочных шин с быстро твердеющими пластмассовыми;
- 5) шина Ванкевич.

Выберите правильный ответ по схеме:

- а) правильны ответы 1, 2 и 3;
- б) правильны ответы 1 и 3;



- в) правильны ответы 2 и 4;
- г) правильный ответ 4;
- д) правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5.

2. Тактика врача в отношении зубов вклиненных в щель перелома, когда они препятствуют вправлению отломков:

- а) консервативное лечение;
- б) шинирование самотвердеющей пластмассой;
- в) лечение с применением антибиотиков;
- г) удаление;
- д) перемещение с помощью репонирующего аппарата.

3. Повреждения ЧЛЮ по механизму ранения делятся на:

- а) неогнестрельные и огнестрельные;
- б) одиночные и множественные;
- в) проникающие и непроникающие в полости ЧЛЮ;
- г) комбинированные;
- д) изолированные и сочетанные.

4. Причина аденофлегмон в челюстно-лицевой области: 1) заболевание ЛОР-органов; 2) зубы, пораженные кариесом или его осложнениями; 3) травма челюстно-лицевой области; 4) острый герпетический стоматит; 5) фурункул на лице. Выберите правильный ответ по схеме:

- а) правильны ответы 1, 2 и 3;
- б) правильны ответы 1 и 3;
- в) правильны ответы 2 и 4;
- г) правильный ответ 4;
- д) правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5.



ПРИМЕРЫ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

ЗАДАЧА №1



Пациентка К., 35 лет поступила в клинику с жалобами на интенсивные боли в нижнем отделе лица, боли при глотании, ограничение открывания рта, затруднения речи. Из анамнеза: считает себя больной в течение 4 суток, когда после переохлаждения заболел разрушенный 38. На следующий день появилось слабоболезненное уплотнение в поднижнечелюстной области слева. Лечилась самостоятельно согревающими компрессами. Припухлость увеличивалась в размерах, боли нарастали, стали отмечаться затруднения при глотании и разговоре. Каретой скорой медицинской помощи доставлена в отделение ЧЛХ. При осмотре: общее состояние больной средней тяжести, температура тела 39⁰. Местно: асимметрия лица за счет припухлости тканей поднижнечелюстной области. Пальпируется инфильтрат, давление на который вызывает боль. Кожа



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31 05 03 «Стоматология»
для дисциплины «Ведущие
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 30 -

над инфильтратом гиперемирована, в складку не собирается. При пальпации определяться флюктуация. Язык приподнят, увеличена в объеме подъязычная складка (plica sublingualis), слизистая оболочка над ней гиперемирована, покрыта фибринозным налетом. При пальпации определяется инфильтрат, занимающий всю подъязычную область. 38 зуб разрушен, перкуссия слабо болезненна.

Задание:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Проведите дифференциальную диагностику.
3. Поставьте клинический диагноз.
3. Назовите границы данного клетчаточного пространства, анатомические образования, находящиеся в нем, пути распространения инфекции.
4. Чем обусловлено ограничение открывания рта.
5. Назовите оперативный доступ и последовательность действий при флегмонах данной локализации.



ЗАДАЧА №2



Больной, 42 года обратился с жалобами на боли в области верхней челюсти справа, обильные гнойные выделения из правого носового хода, тяжесть в правой половине лица и усиление боли при наклоне головы вниз. Так же отмечает общее недомогание, слабость, повышение температуры тела до 38⁰С.

Из анамнеза: 4 дня назад появились боли в области 1.6. Несколько лет назад зуб был лечен по поводу осложненного кариеса. Интенсивность болей постепенно нарастала. 2 дня назад появилась припухлость правой щеки, гноетечение из соответствующего носового хода.

Объективно: конфигурация лица изменена за счет припухлости правой щеки. Кожа в цвете не изменена, хорошо собирается в складку. При пальпации инфильтрат не определяется. Пальпация передней стенки верхнечелюстного синуса справа болезненная. При передней риноскопии в правом носовом ходе определяются гнойные корочки.

Открытие рта в полном объеме, незначительно болезненное. В полости рта: 16 – под искусственной коронкой, перкуссия болезненная, слизистая оболочка по переходной складке в области 15, 16, 17 отечна, гиперемирована, пальпация болезненная.



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 32 -

На рентгенограмме 16: зуб ранее лечен по поводу осложненного кариеса, в периапикальных тканях разряжение костной ткани с нечеткими контурами.

Задание:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Проведите дифференциальный диагноз.
3. Поставьте клинический диагноз.
4. Назовите этиологию и патогенез данного заболевания.
5. Назовите типы строения верхнечелюстного синуса.
6. Опишите рентгенограмму.
7. План лечения больного.
8. Осложнения и исход заболевания.

9. Оценочные средства для аттестации по итогам освоения дисциплины.

В рамках дисциплины в X семестре студенты сдают дифференцированный зачет. Итоговая оценка рассчитывается по следующей формуле, предусмотренной второй моделью БРС и переводится в 5-балльную систему.

$$P_d = \frac{(P_{дс8,9,10 \text{ семестры}} + \text{баллы за ответ на зачете})}{2}$$

2

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение модуля.

Основная литература

1. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060105.65 "Стоматология" / [авт. кол. : В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов, В. В. Богатов и др.] ; под общ. ред. В. В.



Афанасьева. – 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 789 с[3] с. : ил.-
Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

2. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология : учеб. пособие / под ред. В.А. Козлова, И. И. Кагана. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. Режим доступа: ил. <http://www.studentlibrary.ru>

Дополнительная литература

1. Афанасьев В. В. Хирургическая стоматология [Текст] : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060105.65 "Стоматология" по дисц. "Хирург. стоматология" / Афанасьев В. В., Адусаламов М. Р., Богатов В. В., Бекреев В. В. ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880 с. : ил., цв. ил. + 1 CD-ROM. - Авт. кол. указан на 3 с. - Предм. указ. : с. 879-880
2. Базикян Э. А. Местное обезболивание в стоматологии [Текст] : учеб. пособие по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Базикян Э. А., Волчкова Л. В., Лукина Г. И. и др. ; под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 142, [2] с. : ил., цв. ил. - Авт. кол. указан на обороте тит. л. - Библиогр. : с. 142
3. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] / Базикян Э.А., Волчкова Л.В., Лукина Г.И., Карпова В.М., Головин К.И., Мамедов С.С., Шестакова С.С., Гончаров И.Ю., Журули Г.Н., Базикян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430958.html>
4. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Текст] : [учеб. пособие] / Афанасьев В. В., Янушевич О. О. ; под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 157, [3] с. : ил.
5. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427088.html>
6. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина - М. : Литтерра, 2011. -



(Серия "Библиотека стоматолога")." -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500016.html>

7. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430453.html>
8. Черепно-лицевая хирургия в формате 3D [Электронный ресурс] : атлас / Бельченко В.А., Притыко А.Г., Климчук А.В., Филипов В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416921.html>
9. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Часть 2. [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412466.html>
10. Робустова Т. Г. Хирургическая стоматология [Текст] : учебник для студентов стомат. ф-тов мед. вузов / Робустова Т. Г., Афанасьев В. В., Базикян Э. А. и др. ; под ред Т. Г. Робустовой . - 3-е изд., перераб. и доп. . - М. : Медицина , 2003 . - 504 с. : ил.
11. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Текст] : национальное руководство / Кулаков А. А., Робустова Т. Г., Неробеев А. И. ; под ред. А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2010 . - 921, [5] с. : ил., цв. ил. + 1 CD-ROM (№ 677Э) . - Национальные руководства . -
12. Персин Л. С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы [Текст] : практикум для системы послевуз. образования врачей-стоматологов по спец. 14.01.14 "Стоматология", 060201 "Стоматология", специализация "Ортодонтия" / Персин Л. С., Шаров М. Н. ; Минобрнауки РФ, ФГАУ "Федер. ин-т развития образования" . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2013 . - 358, [2] с. : ил., цв. ил.
13. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.С. Персин, М.Н. Шаров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427286.html>



в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- тематические компьютерные презентации;
- программа компьютерного тестирования по всем тематикам раздела;
- сайты Высших учебных заведений медицинского профиля;
- сайты учебных центров.

II. Материально-техническое обеспечение раздела дисциплины.

Учебный процесс осуществляется в базовых стоматологических поликлиниках и челюстно-лицевых стационарах г. Волгограда. Аудитории оснащены учебной мебелью, методическими разработками для студентов и преподавателей, наборами хирургического инструментария, таблицами и муляжами. На базе ГБУЗ ВОКБ №1 функционирует компьютерный класс, оснащенный тестовыми заданиями по всему тематическому плану раздела дисциплины. Учебные аудитории оснащены проекционной техникой (мультимедийный проектор, телевизор, компьютерный монитор).

Характеристика учебных площадей в базовых лечебных учреждениях.

ГБУЗ Волгоградская областная клиническая больница №1. На базе ОКБ №1 расположены две учебных комнаты, оснащенные учебной мебелью, проекционной техникой. Для занятий со студентами, также используется помещение ассистентской и кабинет зав. кафедрой. В отделении имеется 60 коек. На базе челюстно-лицевого отделения ОКБ функционирует операционная, две перевязочные (чистая и гнойная) на 2 стоматологических кресла.

МУЗ Городская клиническая больница №1. В 1-й городской клинической больнице в ЧЛЮ имеется 50 коек. В стационаре городской клинической больницы имеется одна учебная комната, оснащенная учебной мебелью. На базе



челюстно-лицевого отделения функционирует одна перевязочная на 2 стоматологических кресла и одна операционная.

Областной клинический онкологический диспансер – отделение «Голова-шея». Учебная комната рассчитана на 24 рабочих места, соответствует санитарно-гигиеническим нормам. При необходимости занятия также могут проводиться в кабинете доцента. Отделение развернуто на 40 коек и имеет одну перевязочную и операционную.

Областная клиническая стоматологическая поликлиника имеет хирургический кабинет на 6 кресел, где проводятся практические занятия со студентами, а также учебную комнату, которая соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

МУЗ «Стоматологическая поликлиника №9» Имеет хирургический кабинет, в котором на студенческий прием выделено 1 кресло и имеется одна учебная комната соответствующая санитарно-гигиеническим нормам.

МУЗ «Стоматологическая поликлиника №10». Имеет хирургический кабинет на 4 кресла и учебную комнату большой площади в подвальном помещении. Санитарно-гигиенические условия удовлетворительные.

МУЗ «Стоматологическая поликлиника №1». Хирургический кабинет на 4 кресла. Кабинет соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Отдельной учебной комнаты в поликлинике нет.

Фантомный класс клиники «Стоматология». Учебная комната соответствует санитарно-гигиеническим нормам, 15 рабочих мест, оснащена мебелью, секционным столом, хирургическим инструментарием.



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заблеставания головы и шеи»

- 37 -

Перечень оргтехники для учебного процесса, теле-видео и аудиоаппаратуры.

- телевизор;
- видеомэганитафон;
- DVD проигрыватель;
- персональный компьютер (8 шт.);
- ноутбук (2 шт.);
- мультимедийный проектор;
- лазерный принтер (1 шт.);
- оверхед- проектор (1 шт.).

Перечень инструментария, муляжей и фантомов.

- Набор щипцов для удаления зубов;
- Фантомы для удаления зубов, фиксации проводочных шин;
- Набор крампонных щипцов для изготовления гнутых проводочных шин;
- Ножницы по металлу;
- Шовный материал;
- Муляжи (мимическая и жевательная мускулатура ЧЛЮ, различные виды костной пластики, различные виды остеосинтеза).

Перечень учебных видеофильмов.

- Методы оперативного закрепления отломков челюстей (костный шов, титановые минипластины, спица Киришнера).
- Остеосинтез суставного отростка нижней челюсти.



- Строение лимфатической системы ЧЛЮ.
- Лимфосорбция.
- Вскрытие разлитой флегмоны лица.
- Вскрытие флегмоны дна полости рта
- Вскрытие флегмоны подчелюстной области.
- Вскрытие карбункула носа.

Наборы тематических рентгенограмм для практических занятий.

- Набор внутриротовых рентгенограмм;
- Набор внеротовых рентгенограмм;
- Набор ортопантомограмм;
- Набор фотографий по огнестрельной, неогнестрельной травме и воспалительным заболеваниям челюстно-лицевой области.

Набор компьютерных презентаций для мультимедиа-проектора к лекционному курсу и практическим занятиям раздела.

1. Неогнестрельная травма. Презентация PowerPoint – 30 слайдов;
2. Огнестрельная травма. Презентация PowerPoint – 21 слайд;
3. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Общие принципы лечения. Презентация PowerPoint – 45 слайдов.



4. Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи.
Презентация PowerPoint – 35 слайдов.

VII. Научно-исследовательская работа студента.

Научно-исследовательская работа студента выполняется в течение IX, X семестров под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры в виде участия в работе студенческого научного общества по различным тематикам.

Виды научно-исследовательской работы студентов, используемые при изучении дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» раздел «Заболевания головы и шеи»:

1. Изучение и реферирование специальной научной литературы в сфере *последних достижений современной отечественной и зарубежной науки.*
2. Сбор, обработка и анализ научно-технической информации по теме студенческого научного кружка;
3. Составление развернутого отчета по теме исследования;
4. Подготовка и выступление на пленарных заседаниях кружка, конференциях студентов и молодых ученых, в том числе и с международным участием;
5. Участие в ежегодных факультетских и межвузовских олимпиадах,



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 40 -

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» раздел: «Заболевания головы и шеи».

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Специальность: 310503 - «Стоматология»

Дисциплины, на изучение которых опирается учебный материал данного раздела	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол № _____
Профессиональные дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»	Оперативной хирургии и топографической анатомии	Топографическая анатомия клетчаточных пространств челюстно-лицевой области и шеи. Топографическая анатомия средостения и пути проникновения в него инфекции.	

Зав. кафедрой хирургической стоматологии, д.м.н., профессор

Е.В. Фомичев

Зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, д.м.н., профессор

А.А. Воробьев



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 41 -

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» раздел: «Заболевания головы и шеи».

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Специальность: 310503 - «Стоматология»

Дисциплины, на изучение которых опирается учебный материал данного раздела	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол № _____
Профессиональные дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»	Кафедра медицины катастроф	Особенности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.	

Зав. кафедрой хирургической
стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии,
д.м.н., профессор

Е.В. Фомичев

Зав. кафедрой
медицины катастроф, д.м.н., доцент

С.В. Поройский



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «Стоматология»
для дисциплины «Челюстно-
лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи»

- 42 -

Согласовано:
Председатель УМК _____

Утверждаю:
Проректор по учебной работе,
профессор _____ В.Б. Мандриков

Протокол № ___ от _____ 20__ г. «___» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ

дополнений и изменений к рабочей программе
по дисциплине «Челюстно-лицевая хирургия»
раздел «Заболевания головы и шеи»
по специальности «Стоматология»
на _____ учебный год

№	Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе

Протокол утвержден на заседании кафедры

«___» _____ 20__ года

Зав. кафедрой хирургической
стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии,
д.м.н., профессор

Е.В. Фомичев



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности
31.05.03 «А. Томатология»
для дисциплины «Челусти-
лицевая хирургия» модуль
«Заблуждения толпы» и шир»

- 43 -

Приложение № 1

Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия				Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Занят Итого часов	Формируемые компетенции	Использу емые образоват ельные технолог ии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемос ти
	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, практические занятия						
1. Неогнестрельная травма	4			20	24	12	36	ОК-1,4,7; ОПК- 4:5;6,8,9;11 ПК - 1,5,6,8,9	ЛВ,КС, РИ, ВК	С, Пр,Т,ИБ, Р, ЗС,КР
2. Огнестрельная травма	2			8	10	6	16	ОК-1,4,7; ОПК-4:5;6,8,9; 11 ПК - 1,5,6,8,9	ЛВ,КС, РИ, ВК	С, Т,Р,ЗС,КР
3. Воспалительные заболевания ЧЛО. Классификация, Отисология, Патогенез.	4			20	24	10	34	ОК-1,4,7; ОПК-4:6,8,9, ПК - 1,5,6,8,9	ЛВ,КС, РИ, ВК	С, Пр,Т,ИБ, Р,ЗС,КР, ИБ



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа
по специальности

31.05.03 «Стоматология»
для аспирантов «Медицино-
защиты хирургии челюстно-
лицевой области»
«Абсолютная голова и шея»

-45-

Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

Список сокращений:

* - **Примечание.** Трудоёмкость в учебно-тематическом плане указывается в академических часах. **Примеры образовательных технологий, способов и методов обучения** (с сокращениями): традиционная лекция (Л), лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), лекция - пресс-конференция (ЛПК), занятие - конференция (ЗК), тренинг (Т), дебаты (Д), мозговой штурм (МШ), мастер-класс (МК), «круглый стол» (КС), активизация творческой деятельности (АТД), регламентированная дискуссия (РД), дискуссия типа форум (Ф), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), метод малых групп (МГ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), компьютерная симуляция (КС), разбор клинических случаев (КС), подготовка и защита истории болезни (ИБ), использование компьютерных обучающих программ (КОП), интерактивных атласов (ИА), посещение врачебных конференций, консилиумов (ВК), участие в научно-практических конференциях (НПК), съездах, симпозиумах (Сим), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), проведение предметных олимпиад (О), подготовка письменных аналитических работ (АР), подготовка и защита рефератов (Р), проектная технология (ПТ), эссе (Э), подготовка и защита курсовых работ (Курс), лекционные образовательные технологии (ЛОТ). **Примерные формы текущего и рубежного контроля успеваемости** (с сокращениями): Т - тестирование, Пр - оценка освоения практических навыков (умений), ЗС - решение ситуационных задач, КР - контрольная работа, КЗ - контрольное задание, ИБ - написание и защита истории болезни, КЛ - написание и защита кураторского листа, Р - написание и защита реферата, С - собеседование по контрольным вопросам, Д - подготовка доклада и др.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» раздел «Заболевания головы и шеи».

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 310503 «Стоматология» (уровень специалитет) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09.02.2016 г.

В представленной рабочей программе отражены: цель и задачи подготовки, применяемые образовательные технологии обучения, а также профессиональные и общекультурные компетенции, учебно-тематический план модуля, материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Цель подготовки специалиста сформулирована четко и ясно. Задачи способствуют ее достижению. Раздел изучается на 5 курсе, в IX, X семестрах. Форма обучения очная. Общая трудоемкость раздела составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Лекционный курс рассчитан на 16 часов, практические занятия - 72 часа, самостоятельная работа - 36 часов. По итогам изучения раздела в рамках дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» предусмотрен дифференцированный зачет в X семестре.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы представлено списком основной и дополнительной литературы, согласованным с библиотекой ВоиГМУ, а также перечнем основных образовательных интернет-ресурсов. К рабочей программе прилагаются протоколы межкафедральных согласований.

Заключение: Рабочая программа дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» модуль «Заболевания головы и шеи» подготовки по специальности 310503 «Стоматология» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и может быть рекомендована для проведения учебного процесса.

Профессор кафедры терапевтической
стоматологии ВоиГМУ, д.м.н.

Михальченко В.Ф.

«10» марта 2016 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» модуль
«Заболевания головы и шеи».

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 310503 «Стоматология» (уровень специалитет) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09.02.2016 г.

В представленной рабочей программе отражены: цель и задачи подготовки студента, применяемые образовательные технологии обучения, а также профессиональные и общекультурные компетенции, учебно-тематический план раздела, материально-техническое обеспечение учебного процесса. Определено место дисциплины в структуре основной образовательной программы: модуль "Заболевания головы и шеи" относится к дисциплине "Челюстно-лицевая хирургия" профессионального цикла (Б1.Б.40) образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Стоматология».

Цель подготовки специалиста по данному разделу дисциплины сформулирована четко и ясно. Поставленные задачи способствуют ее достижению. Модуль "Заболевания головы и шеи" изучается в 9, 10 семестрах. Форма обучения очная. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа. Лекционный курс - 16 часов, практические занятия - 72 часа, самостоятельная работа - 36 часов. Промежуточная аттестация по модулю «Заболевания головы и шеи» не предусмотрена основной образовательной программой и учебным планом. По окончании изучения модуля дисциплины проводится дифференцированный зачет в рамках дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия». Для оценки успеваемости студентов по данному модулю используется балльно-рейтинговая система (модель 2).

«Содержание модуля дисциплины» представлено общей тематикой, подразделами и видами занятий (практические занятия, самостоятельная работа), тематическим планом практических занятий, включая их содержание и объем в часах, а также примерной тематикой рефератов для выполнения студентом самостоятельной работы.

Важным фрагментом программы выступает перечень практических умений, которые необходимо освоить студенту в процессе изучения данного модуля. Для текущего контроля успеваемости используются следующие оценочные средства: тестовые задания разного уровня сложности, решение ситуационных задач, контрольные вопросы для письменного контроля или собеседования, написание и защита рефератов, оценка освоения практических навыков.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы представлено списком основной и дополнительной литературы, согласованным с библиотекой ВолгГМУ, а также перечнем основных образовательных интернет-ресурсов.

К рабочей программе модуля "Заболевания головы и шеи" прилагаются протоколы межкафедральных согласований.

Заключение: Рабочая программа модуля "Заболевания головы и шеи" дисциплины "Челюстно-лицевая хирургия" для специальности 310503 «Стоматология» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 310503 "Стоматология" и может быть рекомендована для проведения учебного процесса.

Зав. кафедрой хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ГБОУ ВПО
Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава РФ
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ

«14» марта 2016 г.

7000000000
8700000000
1000000000

