

№ ЛД-16

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

О. В. Ремизов
О. В. Ремизов

«26» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования -
программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет _____

Кафедра стоматологии №2

Владикавказ, 2021 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.
2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, ЛД-16-03-17, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «26» февраля 2021г., протокол № 4

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Стоматологии №2 от «29» января 2021 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «05» февраля 2021г., протокол № 3

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021г., протокол № 4

Разработчики:

Заведующий кафедрой стоматологии № 2
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России



Г.В.Тобоев

Рецензенты:

Дзгоева М.Г., заведующая кафедрой стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России, д.м.н., доцент.

Золоев Р.В. заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СОГУ
им. К.Л. Хетагурова, д.м.н., доцент

Содержание рабочей программы

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ № п/ п	Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/модуля	Номер/ индекс компетенци и	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	Предмет и задачи стоматологии. Заболевания зубов, слизистой оболочки полости рта. Связь соматических и стоматологических заболеваний. Методы обезболивания в стоматологической практике.	ОПК-6	-принципы организации помощи пострадавшим и раненым в лицо в мирное и военное время, а также в локальных войнах	оценивать данные лучевых методов обследования	методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях; принципами обучения пациентов гигиене полости рта
2	Одонтогенные воспалительные заболевания. Клиника. Диагностика. Осложнения.	ПК-6	этиологию, патогенез, клиническую картину воспалительных процессов лица и шеи и их осложнений, методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями лица и шеи, их осложнениями, дифференциальную диагностику этих заболеваний; принципы оказания медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	проводить топическую диагностику воспалительных заболеваний одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах челюстно-лицевой области	методами диагностики воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с учетом МКБ- 10 на основе клинических и дополнительных методов исследования; методами ведения медицинской документации
3	Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. Слюннокаменная болезнь.	ПК-15	Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения заболеваний слюнных желез и оказание скорой медицинской помощи при слюннокаменной болезни.	Определять у пациентов симптомы воспалительных и дистрофических заболеваний слюнных желез после проведенного сбора анамнеза, жалоб и обследования больного.	Ведение медицинской документации
4	Травмы челюстно-лицевой области. Перелом верхней и нижней челюстей, скуловых костей. Транспортная иммобилизация.	ПК-6	Особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при травмах, способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей, клинические симптомы повреждений челюстно-	Оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.	Основными врачебными диагностическим и и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			лицевой области		
5	Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области; Опухолоподобные образования.	ПК-6	Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения доброкачественных и злокачественных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; клинические проявления основных хирургических синдромов опухолей	Оценить состояние пациента для решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов; поставить предварительные диагнозы, синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих, сформулировать клинический диагноз; разработать план хирургических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;	Методами общеклинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение артериального давления); интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; владеть этическими и деонтологическими принципами в профессиональной деятельности
6	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации лица и челюстей.	ПК-11	Современные методы обследования стоматологических больных; вопросы этиологии и профилактики стоматологических заболеваний, связи их с факторами внешней среды, профессиональными вредностями и несоблюдением здорового образа жизни	Оценить состояние пациента для решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов; поставить предварительные диагнозы, синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих, сформулировать клинический диагноз; разработать план хирургических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;	Алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту

7	Специфические заболевания челюстно-лицевой области. Диагностика. Лечение.	ПК-11	этиологию, патогенез, клиническую картину воспалительных процессов лица и шеи и их осложнений, методы обследования пациентов с специфическими заболеваниями лица и шеи, их осложнениями, дифференциальную диагностику этих заболеваний; принципы оказания медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	проводить топическую диагностику специфических заболеваний челюстно-лицевой области, назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах челюстно-лицевой области	методами диагностики воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с учетом МКБ- 10 на основе клинических и дополнительных методов исследования; методами ведения медицинской документации
8	Воспалительные и дистрофические заболевания височно- нижнечелюстного сустава. Модульное занятие	ПК-15	этиологию, патогенез, клиническую картину воспалительных процессов лица и шеи и их осложнений, методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями височно- нижнечелюстного сустава, их осложнениями, дифференциальную диагностику этих заболеваний; принципы оказания медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	проводить топическую диагностику заболеваний височно- нижнечелюстного сустава, назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах челюстно-лицевой области	методами диагностики воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с учетом МКБ- 10 на основе клинических и дополнительных методов исследования; методами ведения медицинской документации

Примечание: результаты освоения расписать по каждому занятию

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стоматология» изучается в 9 семестре, относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности лечебное дело

3. Объем дисциплины

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры	
				9	Указать № семестра
				часов	часов
1	2	3	4	5	6
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:				
2	Лекции (Л)	0,4	14	14	
3	Клинические практические занятия (ПЗ)	0,9	34	34	
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (ЛР)				
6	Самостоятельная работа студента (СРС)	0,7	24	24	
7	Вид промежуточной	зачет (3)			

	аттестации	экзамен (Э)				
8	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов				
		ЗЕТ	2,0	2,0	2,0	

5. Содержание дисциплины

№/п	№ семестра	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	9	Предмет и задачи стоматологии. Заболевания зубов, слизистой оболочки полости рта. Связь соматических и стоматологических заболеваний. Методы обезболивания в стоматологической практике.	2		4	3	9	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
2	9	Одонтогенные воспалительные заболевания. Клиника. Диагностика. Осложнения.	2		4	3	9	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
3	9	Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. Слюннокаменная болезнь.	2		4	3	9	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
4	9	Травмы челюстно-лицевой области. Перелом верхней и нижней челюстей, скуловых костей. Транспортная иммобилизация.	2		4	3	9	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
5	9	Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области; Опухолеподобные образования.	2		4	3	9	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
6	9	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации лица и челюстей.	2		4	3	9	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
7	9-	Специфические заболевания челюстно-лицевой области. Диагностика. Лечение.	-		4	3	7	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, разбор рентгенограмм
8	9	Воспалительные и дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Модульное занятие	2		6	3	11	Вопросы к зачету. Решение ситуационных задач
ИТОГО:			14		34	24	72	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1	9	Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, медико-профилактического, педиатрического факультетов «Схема написания истории болезни стоматологического больного» Словарь стоматологических терминов.» Автор Торчинова С. Е. Владикавказ.2011
2	9	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентами 5 курса лечебного и медико-профилактического факультетов. Автор Торчинова С.Е. Владикавказ. 2011.

Примечание: необходимо указать ВСЕ имеющиеся рабочие тетради, методические разработки, рекомендации и указания для самостоятельной работы, сборники тестовых заданий, практикумы, сборники лекций, учебно-методические задания.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-11	7	См. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	См. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	См. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	Контрольные вопросы к зачету. Тестовые задания. Контрольные задачи.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
2. описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания – сослаться на стандарт оценки качества образования;
3. типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Стоматология: учебник	ред. Н.Н. Бажанов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008	80	3
				«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408322.html	
2.	Хирургическая стоматология: учебник	ред. В.В. Афанасьев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010, 2015	100	2
				«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431375.html	
3.	Хирургическая стоматология: учебник	ред. Т.Г. Робустова	М.: Медицина, 2011	61	2
4.	Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология; учебное пособие	ред. В.А. Козлов	М.: ГЭОТАР Медиа, 2014	30	1
Дополнительная литература					
5.	Черепно-лицевая хирургия в формате 3D: атлас	Бельченко В.А., Притыко А.Г., Климчук А.В., Филлипов В.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416921.html	
6.	Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, медико-профилактического, педиатрического факультетов «Схема написания истории болезни стоматологического больного, Словарь стоматологических терминов»	Торчинова С.Е.	Владикавказ, 2011	-	10
7.	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентами 5 курса лечебного и медико-профилактического факультетов.	Торчинова С.Е.	Владикавказ, 2011	-	10

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

ЭБС «Консультант студента», доступ к учебникам:

1. <http://www.stom.ru/> - Российский стоматологический портал
2. <http://www.edentworld.ru/> - Стоматологический портал eDentWorld
3. <http://www.dentoday.ru/> - Электронная версия газеты «Стоматология Сегодня»
4. <http://www.stomgazeta.ru/> - Архив издательства «Поли Медиа Пресс»

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по диагностике, течению и лечению различных заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области.

При изучении учебной дисциплины «Стоматология» необходимо использовать знания в области стоматологии и освоить практические умения, необходимые в деятельности врача-гигиениста.

Практические занятия проводятся в виде устного собеседования, демонстрации больных, участия студентов в перевязках и использования и наглядных пособий, решении ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 15% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает подготовку к текущему и промежуточному контролю, самостоятельному изучению отдельных тем в виде реферативных работ, написания истории болезни курируемого больного.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Стоматология» - и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам СОГМА и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны «Методические рекомендации для студентов по стоматологии» и «Методические указания для преподавателей по стоматологии».

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят обследование больных, оформляют историю болезни и представляют для оценки преподавателю.

Написание реферата, учебной истории болезни способствует формированию навыков самостоятельного изучения материала и навыков клинической диагностики (умений).

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач – зачет.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Семестр	Вид занятий Л, ПР, С	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
7	Лекции	ЛТ, КОП	14	90	Мультимедийная установка: ноутбук, проектор Microsoft Office Power Point; Acrobat Reader; Internet Explorer
7	Практические занятия	ПЗ, МГ, РИ, СИ	34	6	Информационно-правовая система «Консультант», Информационная система «Госреестр ЛС», Microsoft Office Power Point; Acrobat Reader;
7	Самостоятельная работа студента (СРС)	ДЗ, С, ТЗ	24		Информационно-правовая система «Консультант», Информационная система «Госреестр ЛС», Microsoft Office Power Point; Acrobat Reader;

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1.	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)	1	хорошее
2.	Стоматологическая установка	1	удовлетворительное
3.	Кинофильмы	2	удовлетворительное
Муляжи			
4.	Муляжи онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.	5	удовлетворительное
5.	Череп	1	удовлетворительное
6.	Модели челюстей для тренинга практических навыков	5	удовлетворительное
Стенды			
7.	Виды переломов нижней челюсти	1	удовлетворительное
8.	Специализированная помощь при переломах челюстей	1	удовлетворительное
9.	Сроки прорезывания зубов	1	удовлетворительное
10.	Фотоальбомы по отдельным нозологиям	10	удовлетворительное
11.	Фотовопросники к обработкам, занятиям и зачету	2	удовлетворительное

13. Введение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событий, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме online как в синхронном, так и в асинхронном режиме.

Семинары могут проводиться в виде web-конференций