



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Государственный экзамен

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Цель освоения дисциплины Государственный экзамен

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-5; Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

ПК-6; Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6)

ПК-7; Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	Основные теории этиологии, патогенеза, особенности клиники, течения воспалительных, дистрофических, дис-	Осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, составлять	Методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностических методов исследования	Тестовые задания



	ких форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)	пластически х, неопластических, дисэмбриогенетических стоматологических заболеваний; закономерности наследственности, анатомо-физиологические, возрастнополовые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека; структуру и функции иммунной системы, ее возрастные особенности, механизмы развития и функционирования.	план обследования, определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий; интерпретировать результаты лучевых методов обследования пациентов; сформулировать предварительный или клинический диагноз в соответствии с требованиями МКБ -10; оказывать хирургическую помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями, неотложную помощь на догоспитальном этапе при острых заболеваниях и ургентных состояниях.	й; медицинскими стоматологическим инструментарием; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов; основами диагностических врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. Методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностических методов исследования; медицинскими стоматологическим
--	---	--	---	---



					<p>инструмента рием; навыками постановки предварител ьного диагноза на основании результатов лабораторно го и инструмента льного обследовани я пациентов; основами диагностиче ских врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. Методами врачебного обследовани я больного и клинической оценкой данных диагностиче ских методов исследовани й; медицински м и стоматологи ческим инструмента рием; навыками постановки предварител</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					ьного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов; основами диагностических врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
2	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6)	Законодательные акты и документацию, регламентирующие экспертизу временной нетрудоспособности; виды медицинской экспертизы; структуру заболеваний, при которых необходимо проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	Законодательные акты и документацию, регламентирующие экспертизу временной нетрудоспособности; виды медицинской экспертизы; структуру заболеваний, при которых необходимо проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	Навыком оформления листка временной нетрудоспособности; оформление и ведением учетной документации и экспертизы нетрудоспособности.	Тестовые задания



3	ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-7)	Современные принципы терапии хирургических заболеваний ЧЛЮ.	Составить и обосновать план лечебных мероприятий при воспалительных, дистрофических, травматических заболеваниях; сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству, определить методы предоперационной подготовки, наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполнить её в необходимом объёме; оценить объём операционной травмы и выбрать адекватный метод обезболивания; организовать послеоперационное	Навыками клинического анализа и прогнозирования при проведении операций в челюстно-лицевой области; навыками организации адекватного послеоперационного лечения больного; определения наиболее целесообразной методики хирургического вмешательства и выполнить её в необходимом объёме.	Тестовые задания
---	------	---	---	--	--	------------------



				лечение больного.		
--	--	--	--	----------------------	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-5, ПК-6, ПК-7	1. Государственный экзамен 1.1 Методы обследования больных с заболеваниями челюстно-лицевой области 1.2 Общее и местное обезболивание в челюстно-лицевой хирургии 1.3 Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области 1.4 Повреждения челюстно-лицевой области военного и мирного времени 1.5 Вскрытие абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Консервативное лечение ГВЗ	Методы обследования больных с заболеваниями челюстно-лицевой области. Дополнительные методы обследования больных с заболеваниями челюстно-лицевой области Местное обезболивание в челюстно-лицевой хирургии. Общее обезболивание в челюстно-лицевой хирургии Клиника, диагностика, лечение фурункулов и карбункулов лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей. Клиника, диагностика, лечение флегмон поверхностных и глубоких клетчаточных пространств ЧЛО Неогнестрельные повреждения лица. Травмы нижней и верхней челюсти. Диагностика, лечение. Огнестрельные повреждения лица. Травмы нижней и верхней челюсти. Диагностика, лечение. Хирургическое лечение скуловой кости, дуги, костей носа. Вскрытие абсцессов челюстно-лицевой области. Вскрытие поверхностных флегмон челюстно-лицевой области. Вскрытие флегмон глубоких клетчаточных пространств челюстно-лицевой области.	Тестовые задания



		Консервативное лечение гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
1.6	Верхнечелюстная синусотомия	Клиника, диагностика лечение острого одонтогенного верхнечелюстного синусита. Клиника, диагностика лечение хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита. Клиника, диагностика лечение травматического верхнечелюстного синусита.
1.7	Лечение заболеваний слюнных желёз	Современные способы лучевой и нелучевой диагностики заболеваний слюнных желёз. Особенности клинического течения и дистрофических (сиалолитиаз) заболеваний слюнных желёз. Консервативные и хирургические методы лечения больных с заболеваниями слюнных желёз.
1.8	Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты ЧЛЮ и шеи. Хирургическое лечение	Опухолеподобные поражения челюстно-лицевой области и шеи. Хирургическое лечение. Кисты челюстно-лицевой области и шеи. Хирургическое лечение.
1.9	Перевязка артерий шеи, наружной сонной артерии	Топографическая анатомия фасций и клетчаточных пространств шеи, их границы, сообщения. Особенности хирургической техники при вмешательствах на органах шеи. Методы профилактики кровотечений.
1.10	Восстановительная хирургия лица и челюстей. Врождённые и приобретённые деформации ЧЛЮ	Цели и задачи восстановительной хирургии. Пластика местными тканями. Лоскуты. Операция костной пластики. Оперативное лечение при аномалиях и деформациях верхней и нижней челюстей. Контрактура и анкилоз нижней челюсти. Реабилитация больных после операций в



			челюстно-лицевой области	
--	--	--	--------------------------	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		6	6
Консультации, аттестационные испытания (КАтг) (Экзамен)			
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		6	6
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		102	102
ИТОГО	3	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)									
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтг	РС	СРС	Всего	
	Семестр 4	Часы из АУП			6						102	108
1		Государственный экзамен			6						102	108
		ИТОГ:			6						102	108

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Национальное руководство "Челюстно-лицевая хирургия"; под ред. акад. РАН А. А. Кулакова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 692 с
2	Хирургическая стоматология: учебник /под редакцией С.В. Тарасенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 672с.
3	Заболевания слизистой оболочки рта. Связь с общей патологией. Диагностика. Лечение / Л.А. Аксамит, А.А. Цветкова. – 3-е изд. – Москва :МЕДпресс-информ, 2020. – 288 с. : ил. http://www.med-press.ru/catalog/797/13628/



4	Слюнные железы. Болезни и травмы. Руководство для врачей / В.В. Афанасьев, У.Р. Мирзакулова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 320 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0013434.html
5	Одонтогенные воспалительные заболевания – просто о сложном / Э.А. Базилян, А.А. Чунихин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 160 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0003977.html
6	Неотложные состояния в стоматологической практике / С.А. Демьяненко, Д.А. Казанцев, О.Н. Казанцева, Г.Р. Гелецян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 144 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0013932.html
7	Костная пластика перед дентальной имплантацией / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В. Брайловская, С.В. Абрамян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 112 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0009917.html
8	Дентальная имплантация. Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 400 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0008225.html
9	Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии / В.П. Трутень. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 216 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0004916.html
10	Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / Под ред. О.О. Янушевича, В.В. Афанасьева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 176 с
11	Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта / Э.А. Базилян, А.А. Чунихин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 152 с.
12	Десневая и костная пластика в дентальной имплантологии / Р.М. Бениашвили, А.А. Кулаков, А.Н. Гурин, Л.А. Григорьянц, В.С. Комлев, В.А. Семкин. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 240 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0014088.html
13	Биохимия тканей и жидкостей полости рта / Т.П. Вавилова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 208 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0013547.html
14	Хирургические болезни: учебник /М.И.Кузин, Н.М.Кузин, В.А.Кубышкин и др Москва, ГЕОТАР-Медиа, 2020. 1024 с - DOI: 10.33029/9704-5438-1-NIRB- 2020-1-1024 (Агапов М.А., Белоусов А.М., Ветшев П.С., Готье С.В., Дрозджин А.Ю., Иванов С.Ю., Ипполитов Л.И., Касян В.Н., Коков Л.С., Конева Е.С., Коссович М.А., Кубышкин В.А., Кузин М.И., Кузин Н.М., Кулабухов В.В., Кулезнева Ю.В., Леонтьева М.С., Лысенко А.В., Лядов К.В.). http://www.geotar.ru/lots/NF0016449.html

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Стоматология Ю.А. Медведев*, Е.М. Басин, Д.Ю. Милукова, К.А. Поляков* и др.; под ред. Ю.А. Медведова М.: Медицинское информационное агенство, 2016
2	Современные алгоритмы диагностики и лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Шулаков В.В., Царев В.Н., Смирнов С.Н. Учебное пособие М.: «Новик», 2012. – 92с., илл.



3	Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии. Н.С. Серова. – М.: Е-нот, 2015. – 220с.
4	Доунс П.Е. Функциональная окклюзия: от Височно-нижнечелюстного сустава до планирования улыбки. М.: Практическая медицина, 2016. - 592 с.
5	Судебно-медицинская и медико-правовая оценка неблагоприятных исходов в стоматологической практике / Под ред. О.О. Янушевича. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 384 с. http://www.geotar.ru/lots/NF0000555.html

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Государственная итоговая аттестация ординаторов (ГИА)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Проба	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тестовые задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2, 3	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Экран, мультимедийный комплекс, компьютер

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Челюстно-лицевой хирургии ИС

