

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.2026 15:52:15

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия» входит в программу ординатуры «Челюстно-лицевая хирургия» по направлению 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 50 тем и направлена на изучение основных принципов диагностики, лечения и профилактики заболеваний челюстно-лицевой области

Целью освоения дисциплины является подготовка врачей специалистов по направлению «челюстно-лицевая хирургия», освоение приемов диагностики, профилактики и оказания специализированной помощи при гнойно-воспалительных заболеваниях, травмах, новообразованиях, дефектах и деформациях органов челюстно-лицевой области

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи; УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности; УК-3.4 Умеет взаимодействовать с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, разрешать конфликты внутри команды;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания; ОПК-4.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи; ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Умеет разрабатывать план лечения болезней и состояний, требующих медицинской помощи; ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	<p>ОПК-7.1 Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;</p> <p>ОПК-7.2 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма, для прохождения медико-социальной экспертизы;</p>
ПК-1	Способен провести обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и установить диагноз	<p>ПК-1.1 Умеет собирать жалобы, анамнез жизни и анамнез заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей);</p> <p>ПК-1.2 Умеет осматривать пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-1.3 Умеет интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей);</p> <p>ПК-1.4 Умеет оценивать анатомо-функциональное состояние челюстно-лицевой области у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-1.5 Знает стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-1.6 Знает клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p>
ПК-2	Способен назначить и провести лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контролировать его эффективность и безопасность	<p>ПК-2.1 Умеет разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.2 Умеет назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3 Умеет выполнить медицинское вмешательство, в том числе хирургическое, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.4 Владеет методами лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-2.5 Знает способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;
ПК-3	Способен провести и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	<p>ПК-3.1 Умеет определять медицинские показания и медицинские противопоказания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;</p> <p>ПК-3.2 Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;</p> <p>ПК-3.3 Владеет методами медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-3.4 Знает медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p>
ПК-4	Способен провести медицинскую экспертизу в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области	<p>ПК-4.1 Умеет подготавливать необходимую медицинскую документацию для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области для осуществления медико-социальной экспертизы;</p> <p>ПК-4.2 Умеет определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области, и необходимость ухода за больным членом семьи;</p> <p>ПК-4.3 Знает порядок выдачи листов нетрудоспособности;</p>
ПК-5	Способен провести и контролировать эффективность по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ПК-5.1 Умеет назначать профилактические мероприятия пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-5.2 Умеет проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-5.3 Владеет формами и методами санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>ПК-5.4 Знает профилактику заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-6	Способен провести анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность, находящуюся в распоряжении медицинского персонала	<p>ПК-6.1 Умеет вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ПК-6.2 Способен использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>ПК-6.3 Способен использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p> <p>ПК-6.4 Знает требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка;</p> <p>ПК-6.5 Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «челюстно-лицевая хирургия», в том числе в форме электронного документа;</p>
ПК-7	Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме	<p>ПК-7.1 Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ПК-7.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией);</p> <p>ПК-7.3 Владеет принципами и методами оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-7.4 Знает правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или)		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность		
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу		
ПК-1	Способен провести обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и установить диагноз		
ПК-2	Способен назначить и провести лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контролировать его эффективность и безопасность		
ПК-3	Способен провести и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		
ПК-6	Способен провести анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность, находящуюся в распоряжении медицинского персонала		
ПК-4	Способен провести медицинскую экспертизу в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области		
ПК-7	Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме		
ПК-5	Способен провести и		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	<p>контролировать эффективность по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» составляет «34» зачетные единицы

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч	612		180	144	180	108
Лекции (ЛК)	52		16	16	20	0
Лабораторные работы (ЛР)	20		20	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	540		144	128	160	108
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	504		108	126	162	108
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	108		36	18	18	36
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	1 224	324	288	360	252
	зач.ед.	34	9	8	10	7

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Челюстно-лицевая хирургия	1.1	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	Строение и топографическая анатомия лицевого скелета, мышечного аппарата и клетчаточных пространств челюстно-лицевой области, топографическая анатомия лимфатического аппарата и пути лимфооттока в челюстно-лицевой области.	СЗ
		1.2	Обезболивание в челюстно-лицевой хирургии	Общее обезболивание в практике хирургической стоматологии. Местное обезболивание в практике хирургической стоматологии.	СЗ
		1.3	Современная рентгенодиагностика в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Методы рентгенодиагностики зубов и зубочелюстной системы в стоматологической практике.	ЛК
		1.4	Одонтогенные воспалительные заболевания ЧЛЮ	Периодонтит, периостит, остеомиелит челюстей.	СЗ
		1.5	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области	Абсцессы и флегмоны лица и шеи	СЗ
		1.6	Осложнения одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области	Сосудистые осложнения, аспространение инфекции в глубокие пространства, генерализованная инфекция	СЗ
		1.7	Инфекционные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	Хирургическое лечение воспалительных заболеваний околоносовых синусов	СЗ
		1.8	Гнойно-септические заболевания челюстно-лицевой области и рациональная антибиотикотерапия	Особенности послеоперационного восстановительного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями органов ЧЛЮ.	ЛК
		1.9	Травматические повреждения челюстно-лицевой области	Повреждения мягких тканей, переломы костей лица, повреждения зубов, комбинированные повреждения	СЗ
		1.10	Заболевания и повреждения слюнных желез	Топографическая анатомия больших слюнных желез и их протоков. Хирургическое лечение воспалительных заболеваний больших слюнных желез.	СЗ
		1.11	Заболевания тройничного и лицевого нервов	Особенности иннервации ЧЛЮ, топографическая анатомия черепно-мозговых нервов.	СЗ
		1.12	Повреждения лицевого нерва и методы восстановления движений	Неврит, травмы, ятрогенные повреждения, опухоли	ЛК

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			мимической мускулатуры		
		1.13	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава	Дисфункция, артрит, артроз, вывихи и анкилоз	СЗ
		1.14	Диагностика и лечение заболеваний ВНЧС	КТ ВНЧС, МРТ ВНЧС, цифровая аксиография, УЗИ, анализ в артикуляторе	ЛК
		1.15	Малоинвазивная хирургия ВНЧС	Артроскопия ВНЧС, артроцентез, внутрисуставные инъекции	ЛК
		1.16	Аномалии и деформации верхней и нижней челюсти, лицевого скелета, мягких тканей.	Оперативное вмешательство.	СЗ
Раздел 2	Стоматология хирургическая	2.1	Обезболивание в хирургической стоматологии	Местное обезболивание в практике хирургической стоматологии. Выбор анестезиологического пособия у пациентов групп риска. Методы стволочной анестезии в стоматологической практике. Общие и местные осложнения при проведении местного обезболивания.	СЗ
		2.2	Операция удаления зуба и корней	Операции удаления и пересадка зубов, профилактика осложнений. Общие и местные осложнения после операции удаления зуба.	СЗ
		2.3	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию (костная пластика)	НКР, Синус-лифтинг, расщепление альвеолярного гребня, трансплантация	СЗ
		2.4	Операции на мягких тканях полости рта	Операции по закрытию рецессий.	СЗ
		2.5	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта	Методы лечения и профилактики заболеваний пародонта.	СЗ
		2.6	Дентальная имплантация и челюстно-лицевая имплантация	Феномен остеоинтеграции, факторы, влияющие на оптимизацию этого процесса.	СЗ
		2.7	Виды имплантации.	Показания, противопоказания, диагностика, подготовка к операции, методики операции	СЗ
		2.8	Реконструкция альвеолярного гребня. Основы костной пластики в хирургической стоматологии	Освоение методик операций: синус-лифтинг: сендвич-пластика, межкортикальная остеотомия: латерализация нижнечелюстного нерва: направленная костная регенерация, винирная пластика.	ЛК
Раздел 3	Основы восстановительной хирургии	3.1	Цели и задачи восстановительной хирургии	Диагностика и анализ дефектов, лечение посттравматических деформаций	СЗ
		3.2	Планирование восстановительных операций	Использование принципов пластической хирургии, реконструкция после удаления опухолей	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		3.3	Пластика местными тканями	Виды лоскутов	СЗ
		3.4	Пластика лоскутами на ножке.	Пластика стебельчатым лоскутом Филатова	СЗ
		3.5	Хирургическое лечение деформации челюстей	Этапы лечения, методики, реабилитация	СЗ
		3.6	Реконструктивная хирургия костных дефектов и дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области	Виды, показания, методики, осложнения.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Травма челюстно-лицевой области	4.1	Классификация повреждений челюстно-лицевой области	Вид повреждения, характер ранения, локализация.	СЗ
		4.2	Повреждения мягких тканей лица	Ушибы, ссадины, ожоги, переохлаждение	СЗ
		4.3	Неогнестрельные повреждения костей лицевого черепа и зубов	Базовые принципы внутренней фиксации костей средней зоны лица и нижней челюсти. Компрессионный остеосинтез, нагружаемый и ненагружаемый остеосинтез, остеосинтез стягивающими винтами.	СЗ
		4.4	Методы иммобилизации при переломах челюстей.	Общие методы лечения больных с переломами челюстей и уход за ними	СЗ
		4.5	Организация военной челюстно-лицевой хирургии.	Особенности огнестрельных ран. Огнестрельные повреждения мягких тканей лица.	СЗ
		4.6	Огнестрельные повреждения костей лица.	Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области	СЗ
		4.7	Огнестрельные ранения челюстно-лицевой области	Классификация, клинические особенности, диагностика.	ЛК
		4.8	Ожоги лица. Комбинированные радиационные поражения лица и тканей полости рта	Термические, химические, радиационные ожоги лица. Переохлаждения	СЗ
		4.9	Осложнения огнестрельных и лучевых повреждений.	Методы лечения пострадавших в экстренных условиях	СЗ
		4.10	Остеосинтез костей лицевого скелета	Виды, показания, методики	ЛК
Раздел 5	Новообразования челюстно-лицевой области	5.1	Классификация опухолей	Одонтогенные и неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные и неостеогенные опухоли челюстей	СЗ
		5.2	Кисты челюстей. Опухолоподобные образования челюстей.	Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Доброкачественные опухоли мягких тканей	СЗ
		5.3	Теории канцерогенеза. Организация	Методы обследования больных. Классификация предраковых заболеваний лица и полости рта. Факультативный предрак и фоновые заболевания	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
		онкостоматологической помощи. Диспансерные группы.		
		5.4 Диагностика злокачественных образований ЧЛО	Основные методы, рентгенологические методы, морфологическая диагностика.	ЛК
		5.5 Рентгенодиагностика опухолевых поражений костей черепа и нижней челюсти	ОПТГ, КТ, ПЭТ-КТ	ЛК
		5.6 Диагностика и современные методы лечения опухолей слизистой оболочки полости рта	Биопсия, фотодинамическая диагностика, цитологическое исследование	ЛК
		5.7 Диагностика и современные методы лечения опухолей кожи головы и шеи	Современные методы диагностики, хирургическое лечение, лучевая терапия, лекарственная терапия	ЛК
		5.8 Диагностика и современные методы лечения опухолей гортани и гортаноглотки	Современные методы диагностики, хирургическое лечение, лучевая терапия, лекарственная терапия	ЛК
		5.9 Реабилитация больных с местнораспространенными злокачественными новообразованиями головы и шеи	Функциональная реабилитация, физическая реабилитация, стоматологическая и протезная реабилитация	ЛК
		5.10 Реконструктивные операции при раке орофарингеальной области	Методика операций	ЛК

* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Челюстно-лицевая хирургия : учебник / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 - 880 с. - ISBN 978-5-9704-5971-3.
2. Челюстно-лицевая хирургия : национальное руководство / С.В. Абрамян, А.П. Аржанцев, А.С. Арутюнов [и др.] ; под редакцией А.А. Кулакова. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019 - 692 с. : ил. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-4853-3 : 3200.00.
3. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология : учебное пособие / В.А. Козлов, И.И. Каган, А.А. Матчин, С.В. Чемезов ; под редакцией В.А. Козлова, И.И. Кагана. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 - 544 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4892-2 : 1900
4. Челюстно-лицевая хирургия : учебник / И.М. Байриков, В.А. Бельченко, И.В. Гайдук [и др.] ; под редакцией профессора А.Ю. Дробышева, профессора О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 - 880 с. - ISBN 978-5-9704-4081-0 : 2000.00.

Дополнительная литература:

1. Костная пластика перед дентальной имплантацией : учебное пособие / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В. Брайловская, С.В. Абрамян. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 - 112 с. - ISBN 978-5-9704-7426-6.
2. Костная пластика перед выполнением дентальной имплантации : учебное пособие / Ф.Ф. Лосев, А.А. Кулаков, Т.В. Брайловская. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6721-3.
3. Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : руководство для врачей / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев, С.В. Яковлев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 424 с. - ISBN 978-5-9704-6709-1.

4. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие / В.В. Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 120 с. - ISBN 978-5-9704-6741-1.
5. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: атлас / А.П. Аржанцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3773-5.
6. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник в 2-х томах. Т. 1 /В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян, И.В. Фраучи ; под ред. Ю.М. Лопухина. - 3-е изд., испр. ;Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 - 832 с. - ISBN 978-5- 9704-7234-7.
7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник в 2-х томах. Т. 2 /В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян, И.В. Фраучи ; под ред. Ю.М. Лопухина. - 3-е изд. , испр. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 - 592 с. - ISBN 978-5- 9704-7235-4.
8. Швы в хирургической стоматологии : учебное пособие / А.М. Панин, Л.М. Цициатвили, А.В. Шишканов, А.И. Потапова. - Электронные текстовые данные. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 32 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5- 9704-6914-9.
9. Хирургия пародонта и альвеолярной кости челюстей : учебное пособие / С.Ю. Иванов, Т.П. Иванюшко, В.М. Гринин [и др.] : под общ. ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 72 с. - ISBN 978-5- 9704-7045-9.
10. Хирургическая стоматология : учебник / С.В. Тарасенко, Е.А. Морозова, И.В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией С.В. Тарасенко. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 - 672 с. - . - ISBN 978-5-9704-6211-9.
11. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез : учебное пособие / А.М. Панин, И.В. Гайдук, В.И. Васильев [и др.] ; под редакцией А.М. Панина. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : Литтерра, 2020 - ISBN 978-5-4235-0354-3.
12. Онкология : учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера , Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7436-5.
13. Онкология : учебник / А.И. Беневский, З.М. Галаева, И.А. Гладилина [и др.] ; под общей ред. С.Б. Петерсона. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6740-4

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Челюстно-лицевая хирургия».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Хоссаин Ш.Д.

Фамилия И.О

Иванов С.Ю.

Фамилия И.О

Иванов Сергей Юрьевич [М] Заведующий
кафедрой, д.

Фамилия И.О