

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 17:18:04
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:

31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия» входит в программу ординатуры «Стоматология хирургическая» по направлению 31.08.74 «Стоматология хирургическая» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 14 тем и направлена на изучение основных принципов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врач-стоматолога хирурга, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

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-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	
ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	

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-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Стоматология хирургическая; Педагогика; Микробиология; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО);	Стоматология хирургическая; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Ортогнатическая хирургия; Имплантология**; Опухоли ЧЛО**; Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО);
ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Стоматология хирургическая; Педагогика; Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации**; Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации**;	Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая;
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Стоматология хирургическая;	Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая; Ортогнатическая хирургия; Имплантология**; Опухоли ЧЛО**;
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный	Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	участие в иных видах медицинской экспертизы	курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Стоматология хирургическая;	(Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая; Ортогнатическая хирургия; Имплантология**; Опухоли ЧЛО**;
ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Стоматология хирургическая; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО);	Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций;
ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Стоматология хирургическая;	Стоматология хирургическая; Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика (Хирургия ВНЧС);
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Стоматология хирургическая;	Клиническая практика (Костная пластика); Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая; Ортогнатическая хирургия; Имплантология**; Опухоли ЧЛО**;

* - 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 «4» 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)
			2
Контактная работа, ак.ч	72		72
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	72		72
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63		63
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

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	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	1.1	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. Особенности кровоснабжения различных отделов челюстно-лицевой области. Топографическая анатомия кровеносных сосудов ЧЛЮ.	Топографическая анатомия лимфатического аппарата и пути лимфооттока в челюстнолицевой области. Особенности кровоснабжения различных отделов челюстно-лицевой области. Топографическая анатомия кровеносных сосудов ЧЛЮ.	СЗ
		1.2	Особенности иннервации ЧЛЮ, топографическая анатомия черепно-мозговых нервов.	Топографическая анатомия околоносовых синусов. Топографическая анатомия больших слюнных желез и их протоков.	СЗ
		1.3	Топографическая анатомия шеи, деление на области.	Фасции и клетчаточные пространства шеи. Поднижнечелюстной треугольник, грудинно-ключично-сосцевидная область, сонный треугольник, лестнично-подъязычный треугольник, боковая область шеи. Хирургическая анатомия органов шеи.	СЗ
Раздел 2	Диагностика заболеваний ЧЛЮ	2.1	Основные принципы диагностики при одонтогенных воспалительных заболеваниях ЧЛЮ. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛЮ. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний	Клиническое обследование патологий при одонтогенных воспалительных заболеваниях. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
		ЧЛО		
		2.2 Основные принципы диагностики заболеваний слюнных желез. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛО. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛО	Клиническое обследование. Диагностика патологий слюнных желез. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний слюнных желез	СЗ
		2.3 Основные принципы диагностики у пациентов с мягкоткаными новообразованиями ЧЛО.	Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛО. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛО	СЗ
		2.4 Основные принципы диагностики у пациентов с новообразованиями твердых тканей ЧЛО. Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛО. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛО	Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛО. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛО	СЗ
		2.5 Основные принципы диагностики и пациентов с различной патологией ВНЧС.	Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛО. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛО	СЗ
		2.6 Основные принципы диагностики врожденных и приобретенных дефектов и деформаций ЧЛО.	Клиническое обследование. Рентгенологическая диагностика патологий ЧЛО. Дополнительные методы обследования. Дифференциальная диагностика заболеваний ЧЛО	СЗ
Раздел 3	Оперативная хирургия ЧЛО	3.1 Особенности ПХО ран ЧЛО, хирургические манипуляции при повреждениях мягких тканей ЧЛО, и костей лицевого скелета.	Хирургические доступы при различных оперативных вмешательствах в ЧЛО с учетом анатомо-топографических взаимоотношений органов лица. Хирургическое лечение одонтогенных абсцессов и флегмон от зубов верхней и нижней челюстей. Хирургическое лечение воспалительных заболеваний околоносовых синусов.	СЗ
		3.2 Хирургическое лечение	Лечение сиалоанитов и сиалоаденозов	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
		воспалительных заболеваний больших слюнных желез.		
		3.3 Техника хирургических вмешательств при удалении доброкачественных новообразований мягких тканей ЧЛО и костей лицевого скелета.	Хирургическое лечение боковых и срединных кист и свищей шеи.	СЗ
		3.4 Воспалительно-дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение заболеваний ВНЧС.	СЗ
		3.5 Общие принципы реконструктивно-восстановительных операций на мягких тканях ЧЛО и костях лицевого скелета. Особенности послеоперационного восстановительного лечения пациентов с различными заболеваниями органов ЧЛО.	Планирование и профилактика осложнений реконструктивно-восстановительных операций	СЗ

* - 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)
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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в интернет, Проектор EPSON, Интерактивный дисплей SMART MX SERIES SBID-MX065-v2. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в интернет, Проектор EPSON, Интерактивный дисплей SMART MX SERIES SBID-MX065-v2. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Дробышев А.Ю., Челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-4081-0
2. Аржанцев А.П., Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3773-5
3. Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3727-8

Дополнительная литература:

1. Козлов В.А., Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3
2. Челюстно-лицевая хирургия. Модульная структура дисциплины : Учебное пособие / В.Л. Занделов; В.Л.Занделов и др. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 66 с. - 60.00. 54.5 - Ц-41

3. Краткий справочник-путеводитель по специальности "Челюстно-лицевая хирургия" [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.И. Гунько; В.И.Гунько и др. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 76 с. : ил. - 54.5 - К78

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