

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

СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

(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 «Стоматология хирургическая» входит в программу ординатуры «Стоматология хирургическая» по направлению 31.08.74 «Стоматология хирургическая» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Дисциплина состоит из 10 разделов и 34 тем и направлена на изучение основных принципов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача специалиста стоматолога-хирурга, обладающего системой знаний, умений, владений, навыков и компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в челюстно-лицевой хирургии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Стоматология хирургическая» 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	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
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-1	готовность 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-2	готовность к проведению	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи	
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 «Стоматология хирургическая» 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 «Стоматология хирургическая».

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	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	<p>профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения</p>		
УК-2	<p>готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>		
УК-1	<p>готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p>		
ПК-10	<p>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</p>		
ПК-1	<p>готовность 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</p>		
ПК-2	<p>готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения</p>		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	за пациентами со стоматологической патологией		
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях		
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы		
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости		
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи		
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		

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Стоматология хирургическая» составляет «25» зачетных единиц.

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	450		90	144	126	90
Лекции (ЛК)	20		6	8	6	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	430		84	136	120	90
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	306		63	99	90	54
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	144		27	45	36	36
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	900	180	288	252	180
	зач.ед.	25	5	8	7	5

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	История развития хирургической стоматологии.	1.1	История развития хирургической стоматологии.	Формирование хирургической стоматологии как науки в период до 18 века.	СЗ
		1.2	История развития хирургической стоматологии.	Формирование хирургической стоматологии как науки в период с 18 века и до наших дней	ЛК, СЗ
Раздел 2	Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета. Особенности обследования больного на хирургическом стоматологическом приёме.	2.1	Организация амбулаторного стоматологического приёма в РФ.	Структура и планирование	СЗ
		2.2	Организация скорой стоматологической помощи в РФ.	Первичная доврачебная. Первичная врачебная. Первичная специализированная:	СЗ
		2.3	Оснащение стоматологического кабинета для хирургического приёма в условиях стоматологической поликлиники.	Стоматологическая установка, компрессор, инструменты, рентгеновское оборудование, материалы	СЗ
		2.4	Порядки и нормы оснащения хирургического стоматологического кабинета.	Нормы и соблюдение СанПина	СЗ
		2.5	Основные методы и методики обследования стоматологического больного в условиях хирургического приема.	Осмотр, пальпация, перкуссия, зондирование	СЗ
		2.6	Дополнительные методы и методики обследования стоматологического больного в условиях хирургического приёма.	Рентгенологическое исследование, анализ крови, УЗИ, ЭОД, пункция	СЗ
Раздел 3	Обезболивание в хирургической стоматологии	3.1	Анатомические аспекты проведения анестезии.	Анатомия верхней и нижней челюсти	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		3.2	Виды анестезирующих веществ.	Классификация, состав и компоненты анестетиков.	ЛК, СЗ
		3.3	Общее обезболивание	Классификация, показания, противопоказания, методики.	СЗ
		3.4	Местное обезболивание. Проводниковая анестезия.	Классификация, показания, противопоказания. Виды проводниковой анестезии на верхней и нижней челюсти	СЗ
Раздел 4	Удаление зуба	4.1	Показания к операции удаления зуба. Противопоказания.	Этапы удаления зуба	СЗ
		4.2	Удаление зубов на верхней челюсти	Анатомия нервов на верхней челюсти	СЗ
		4.3	Удаление зубов на нижней челюсти	Анатомия нервов на нижней челюсти	СЗ
		4.4	Осложнения операции удаления зуба	Ранние и поздние, местные и общие осложнения.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Ретенция, дистопия. Болезни прорезывания зубов	5.1	Ретенция, дистопия	Виды ретенции и дистопии зубов	СЗ
		5.2	Болезни прорезывания зубов.	Перикоронит, диагностика, лечение	ЛК, СЗ
Раздел 6	Воспалительные заболевания челюстно лицевой области	6.1	Периодонтиты. Периоститы	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение периодонтитов и периоститов	СЗ
		6.2	Остеомиелит.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение остеомиелита	СЗ
		6.3	Абсцессы ЧЛО.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение абсцессов. Клетчаточные пространства	СЗ
		6.4	Флегмоны ЧЛО.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение флегмон. Клетчаточные пространства	ЛК, СЗ
Раздел 7	Одонтогенный верхнечелюстной синусит	7.1	Обследования больного с одонтогенным верхнечелюстным синуситом.	Осмотр, опрос, диагностика	СЗ
		7.2	Терапевтическое лечение одонтогенного верхнечелюстного синусита.	Медикаментозное лечение	СЗ
		7.3	Хирургическое лечение одонтогенного верхнечелюстного синусита.	Операция радикальной гайморотомии	СЗ
		7.4	Осложнения одонтогенных верхнечелюстных синуситов. Профилактика.	Осложнения синуситов	СЗ
Раздел 8	Заболевания и повреждения слюнных	8.1	Сиалоадениты.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение сиалоаденитов	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	желез	8.2	Сиалозы.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение сиалозов	СЗ
		8.3	СКБ.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение слюнокаменной болезни	СЗ
Раздел 9	Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению	9.1	Планирование лечения врачами-стоматологами смежных специальностей.	Комплексный план лечения	СЗ
		9.2	Дентальная имплантация.	Показания и противопоказания. Этапы имплантации	СЗ
		9.3	Профилактика осложнений дентальной имплантации	Профилактика и лечение периимплантитов	СЗ
Раздел 10	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	10.1	Лечение пародонтитов и пародонтозов	Терапевтическое и хирургическое лечение заболеваний пародонта	СЗ
		10.2	Пластика мягких тканей полости рта.	Менеджмент мягких тканей в полости рта	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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб). Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений технологическому и атомному надзору.
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.	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб). Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений технологическому и атомному надзору.
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.	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб). Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений технологическому и атомному надзору.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Севбитов А.В., Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие/под ред. А.В. Севбитова. -М. :ГЭОТАР-Медиа,2017.- 168 с.- ISBN 978-5-9704-3812-1
2. Базилян Э.А., Операция удаления зуба [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3558-8
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. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области (клинико-диагностические ориентиры) [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие/ В.Л. Занделов. Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2012. - 75 с.: ил. – ISBN 978-5-209-04598-4: 23.38.

2. Панин А.М., Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина - М.: Литтерра, 2011. - 208 с. (Серия "Библиотека стоматолога") - ISBN 978-5 4235-0001-6

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 «Стоматология хирургическая».

* - 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