

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**

### **ОПУХОЛИ ЧЛО**

(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 «Опухоли ЧЛЮ» входит в программу ординатуры «Стоматология хирургическая» по направлению 31.08.74 «Стоматология хирургическая» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Дисциплина состоит из 2 разделов и 9 тем и направлена на изучение основных принципов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Целью освоения дисциплины является подготовка ординатора к обследованию, диагностике и лечению больных с доброкачественными и злокачественными опухолями челюстно-лицевой области.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Опухоли ЧЛЮ» 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-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 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-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-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 «Опухоли ЧЛО» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Опухоли ЧЛО».

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; Челюстно-лицевая хирургия; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица);	Стоматология хирургическая; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО);
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включение 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	Стоматология хирургическая; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица);	Стоматология хирургическая; Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО);
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); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Стоматология хирургическая; Челюстно-лицевая хирургия;	Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая;
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма	Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		ЧЛО); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Стоматология хирургическая; Челюстно-лицевая хирургия;	(Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая;
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	Стоматология хирургическая; Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица);	Стоматология хирургическая; Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО);
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи	Клиническая практика (Нейростоматология); Клиническая практика (Травма ЧЛО); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Стоматология хирургическая;	Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО); Стоматология хирургическая;
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); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Стоматология хирургическая; Челюстно-лицевая хирургия;	Стоматология хирургическая; Клиническая практика (Хирургия ВНЧС); Клиническая практика (Основы реконструкции и сложного эктопротезирования лица); Клиническая практика (Инфекционно-воспалительные заболевания ЧЛО);

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Опухоли ЧЛЮ» составляет «2» 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)
			3
Контактная работа, ак.ч	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

## 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	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	Строение и топографическая анатомия лицевого скелета, мышечного аппарата и клетчаточных пространств челюстно-лицевой области и полости рта, топографическая анатомия лимфатического аппарата и пути лимфооттока в челюстно-лицевой области. Особенности кровоснабжения различных отделов челюстнолицевой области.	СЗ
		1.2	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	Топографическая анатомия клетчаточных пространств челюстно-лицевой области. Топографическая анатомия околоносовых синусов. Топографическая анатомия больших слюнных желез и их протоков.	СЗ
		1.3	Топографическая анатомия челюстно-лицевой области	Топографическая анатомия шеи. Лимфатический аппарат шеи, особенности лимфооттока шеи.	СЗ
Раздел 2	Основы диагностики и лечения доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области	2.1	Клинические и дополнительные методы обследования стоматологического больного.	Методы рентгенологической диагностики новообразований челюстно-лицевой области и полости рта в стоматологической практике.	СЗ
		2.2	Доброкачественные новообразования челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области.	Клиника, диагностика и лечение.	СЗ
		2.3	Злокачественные новообразования челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области.	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области (факультативные и облигатные).	СЗ
		2.4	Методы диагностики злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта и мягких тканей лица (цитологическое и гистологическое исследование).	Принципы забора цитологического и биопсийного материала при злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области и полости рта. Дифференциальная диагностика и верификации злокачественных образований челюстно-лицевой области. Принципы этапной диагностики и лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.	СЗ
		2.5	Методы реконструктивной и восстановительной хирургии верхней и нижней челюстей при доброкачественных новообразованиях лицевого скелета.	Методы пластического замещения дефектов мягких тканей лица.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		2.6	Диспансерное наблюдение после онкологии ЧЛО	Диспансерное наблюдение онкологических больных на амбулаторном этапе послеоперационного лечения.	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. Голова. Шея. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебное пособие для студентов 2 курса специальности "Стоматология" / А.В. Протасов, Э.Д. Смирнова, З.С. Каитова, Д.Л. Титаров. - 8-е изд., испр. - Москва : Изд-во РУДН, 2020. - 124 с. : ил. - ISBN 978-5-209-09774-7 : 375.50.

2. Муравьянникова Ж.Г. Основы стоматологической физиотерапии. ПМ.01. Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний : учебное пособие / Ж.Г. Муравьянникова. - СПб. : Издательство "Лань", 2017. - 240 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2442-9.

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.

4. -Учебно- методическое пособие для студентов 4 курса, обучающихся по специальности «Лечебное дело», ординаторов, обучающихся по специальности «Онкология» / Н.В. Харченко [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 44 с. - ISBN 978-5-209-08360-3

### Дополнительная литература:

1. Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию : учебное пособие / Д.В. Баженов, В.М. Калиниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 464 с. - ISBN 978-5-97043098-9.

2. Хирургически-ассоциированное расширение челюстей при ассиметричных деформациях / А.Р. Андреищев, С.Я. Чеботарев, Ю.В. Мишустина [и др.] // Стоматология. - 2020. - № т. 99 (4). - С. 33 - 42.

3. Топография септ верхнечелюстной пазухи по данным конусно-лучевой компьютерной томографии / Ю.М. Мельниченко, Р.С. Мехтиев, С.Л. Кабак, Н.А. Саврасова // Стоматология. - 2020. - № т. 99 (3). - С. 52 - 56.

4. Пачес А.М Опухоли ЧЛО : 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](http://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/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Опухоли ЧЛО».

\* - 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