

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 15:34:28
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

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ ЛОР-ОРГАНОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Хирургическая патология ЛОР-органов» входит в программу ординатуры «Пластическая хирургия» по направлению 31.08.60 «Пластическая хирургия» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра пластической хирургии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 15 тем и направлена на изучение этиологии, патогенеза заболеваний и патологических состояний уха, горла, носа у пациентов различного возраста; методов диагностики заболеваний и патологических состояний уха, горла, носа; современных методов лечения, реабилитации, профилактики и медицинской экспертизы; принципов и методов хирургического лечения заболеваний и патологических состояний уха, горла, носа; показаний и противопоказаний к хирургическому лечению;

умений и навыков выполнения отдельных этапов или хирургических вмешательств; оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и патологическими состояниями.

Целью освоения дисциплины является освоение теоретических знаний по вопросам классификации, семиотики, клиники, диагностики и дифференциальной диагностики и оказания медицинской помощи пациентам с хирургической патологией ЛОР-органов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Хирургическая патология ЛОР-органов» 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)
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов в целях выявления повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний	ПК-1.1 Умеет проводить осмотр и физикальное обследование, осуществлять сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, интерпретировать и анализировать полученную информацию; ПК-1.2 Умеет обосновывать и планировать объем инструментального обследования, лабораторного исследования и необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; ПК-1.3 Умеет интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования, лабораторного исследования и результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; ПК-1.4 Умеет формулировать и обосновывать основной диагноз, сопутствующие заболевания и осложнения у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
ПК-9	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях	ПК-9.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.4 Способен проводить и оценивать результаты хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнять лечебные манипуляции у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.5 Способен выбирать метод и проводить обезбоживание при оказании медицинской помощи, в том числе при проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляциях у пациентов с пациентами с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Хирургическая патология ЛОР-органов» 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 «Хирургическая патология ЛОР-органов».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов в целях выявления повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний		<p>Гинекология;</p> <p>Онкология**;</p> <p>Пластическая хирургия;</p> <p>Психиатрия**;</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия;</p> <p>Микрохирургия**;</p> <p>Генитоуринарная реконструкция и эстетика наружных половых органов**;</p> <p>Клиническая практика (Врожденные пороки развития);</p> <p>Клиническая практика (Кантопластика);</p> <p>Клиническая практика</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			(Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластическая хирургия головы и шеи); Клиническая практика (Острые и неотложные состояния);
ПК-9	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях		Клиническая практика (Врожденные пороки развития); Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Онкология**; Пластическая хирургия;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Хирургическая патология ЛОР-органов» составляет «8» 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)
			1	2
Контактная работа, ак.ч	144		72	72
Лекции (ЛК)	6		0	6
Лабораторные работы (ЛР)	6		6	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	132		66	66
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	117		54	63
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		18	9
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	288	144	144
	зач.ед.	8	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	Методы диагностики в оториноларингологии	1.1	Общеклинические исследования	Сбор анамнеза, осмотр (риноскопия, отоскопия, фарингоскопия, ларингоскопия).	ЛК, ЛР, СЗ
		1.2	Исследование носа и околоносовых пазух	Риноскопия, эндоскопия носа. Рентгенография, КТ околоносовых пазух. Диафаноскопия.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.3	Исследование уха	Отоскопия. Камертональные пробы (Ринне, Вебера, Швабаха). Аудиометрия. Тимпанометрия.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.4	Исследование глотки, гортани, трахеи и пищевода	Фарингоскопия. Ларингоскопия (непрямая, прямая, фиброларингоскопия). Стробоскопия. Рентгенография пищевода с барием.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2	Хирургическое лечение ЛОР-заболеваний	2.1	Хирургические методы лечения заболеваний полости носа и околоносовых пазух	Септопластика, подслизистая вазотомия. Пункция верхнечелюстной пазухи. Эндоскопическая синусотомия (FESS).	ЛК, ЛР, СЗ
		2.2	Хирургические вмешательства на ухе	Тимпанопластика (восстановление барабанной перепонки и слуховых косточек). Мастоидэктомия.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.3	Операции в области глотки, гортани и шеи	Тонзиллэктомия, аденоидэктомия. Микроларингохирургия (удаление полипов, узелков). Ларингэктомия.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 3	Наследственные и врожденные синдромы в оториноларингологии	3.1	Синдромы с поражением носа и пазух	Синдром Картагенера (муковисцидоз + полипоз носа + бронхоэктазы).	ЛК, ЛР, СЗ
		3.2	Синдромы с поражением глотки и гортани	Синдром Пьера Робена (микрогнатия, глоссоптоз, расщелина нёба).	ЛК, ЛР, СЗ
		3.3	Синдромы с поражением уха	Синдром Гольденхара (микромия, атрезия слухового прохода, эпibuльбарные дермоиды).	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 4	Специфические заболевания ЛОР-органов	4.1	Туберкулез гортани	Инфильтративная и язвенная формы. Диагностика (ларингоскопия, биопсия, ПЦР).	ЛК, ЛР, СЗ
		4.2	Поражение ЛОР-органов при гранулематозе Вегенера	Язвенно-некротический ринит, синусит. Диагностика (АНЦА, биопсия).	ЛК, ЛР, СЗ
		4.3	Поражение ЛОР-органов при ВИЧ-инфекции	Кандидоз ротоглотки, герпетический стоматит, саркома Капоши.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 5	Травмы и инородные тела ЛОР-органов	5.1	Травматические повреждения	Гематома перегородки носа, переломы костей носа, травма гортани. ПХО, репозиция.	ЛК, ЛР, СЗ
		5.2	Инородные тела	Инородные тела носа, уха, глотки, гортани, пищевода. Удаление (эндоскопическое, через эзофагоскоп).	ЛК, ЛР, 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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, корпоративная, код продукта 00329-10180-00000-AA487 Microsoft Office 2010
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, корпоративная, код продукта 00329-10180-00000-AA487 Microsoft Office 2010
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, корпоративная, код продукта 00329-10180-00000-AA487 Microsoft Office 2010
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, корпоративная, код продукта 00329-10180-00000-AA487 Microsoft Office 2010

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Инородные тела ЛОР-органов: учебно-методическое пособие / В.И. Попадюк, И. А. Коршунова, А.И. Чернолев, А. В. Бицаева. - Электронные текстовые данные. - Москва: РУДН, 2019.
2. Оториноларингология: учебник / под ред. С.А. Карпищенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018
3. Методы исследования ЛОР-органов: учебно-методическое пособие / В.И. Попадюк, И. А. Коршунова, А.И. Чернолев, А. В. Бицаева. - Электронные текстовые данные. - М.: РУДН, 2018.

4. Таблицы дифференциальной диагностики лор-заболеваний: учебно-методическое пособие / В.И. Попадюк, А. С. Гришина, И.А. Коршунова, И.В. Кастыро. - Электронные текстовые данные. - М.: РУДН, 2012.

5. Основы микрососудистой техники и реконструктивно-восстановительной хирургии: Практикум для врачей / Н.Г. Губочкин, В.М. Шаповалов. - СПб.: СпецЛит, 2009. - 119 с.: ил. - ISBN 978-5-299-00391-8: 0.00.

6. Общая хирургия [Электронный ресурс: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438787.html>]: Учебник / В.К. Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-18387-7.

7. Netter's Clinical Anatomy / J.T. Hansen, F.H. Netter. - 4th Edition; Книга на английском языке. - Philadelphia: Elsevier, 2019. - 588 p.: il. - ISBN 978-0-323-53188-7: 7642.32.

Дополнительная литература:

1. Общая хирургия [Текст]: Учебник: В 2-х ч. Ч. 2 / А.Е. Климов, Ю.Ф. Пауткин. - М.: Изд-во РУДН, 2016. - 476 с.: ил. - ISBN 978-5-209-06438-1: 189.97.

2. Актуальные вопросы пластической, эстетической хирургии и дер-матокосметологии : Сборник научных трудов / Под науч. ред. В.А. Висса-рионова. - М., 2004. - 177 с.: ил.

3. Хирургические болезни [Электронный ресурс: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html>]: Учебник в 2-х то-мах. Т. 2 / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9.

4. Хирургия [Электронный ресурс: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437568.html>]: Учебник / А.И. Ко-валев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3756-8.

5. Общая хирургия [Электронный ресурс: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439524.html>]: Учебник / С.В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-3952-4.

6. Реконструктивные операции при опухолях головы и шеи (под ред. Матякина Е.Г.), 2000

7. Решетов И.В., Чиссов В.И. Пластическая реконструктивная мик-рохирургия. М., 2001

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 «Хирургическая патология ЛОР-органов».

* - 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

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О
