Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор

дата подписания: 04.07.2022 16.09.58 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ – ПАТАНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 Стоматология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ЛИСШИПЛИНЫ** реализации основной ведется рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

31.05.03 Стоматология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи» является приобретение студентом знаний о структурных основах болезней, изучение наиболее типичных, характерных изменения на макро- и микроскопическом уровнях для осмысливания теоретических основ медицины, более углубленного изучения клиники и использования полученных знаний в работе врача широкого профиля.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-5.8; ОПК-5.9; ОПК-9.3; ПК-1.5

(в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.03 Стоматология).

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления	ОПК-5.8. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.
	диагноза при решении профессиональных задач	ОПК-5.9. Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.3. Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.	ПК-1.5. Устанавливает предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

•	Вванных результатов о Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
		Внутренние болезни	Дерматовенерология;
			Неврология;
			Офтальмология;
			Акушерство; Педиатрия;
			Гнатология и
			функциональная
			диагностика височного
			нижнечелюстного сустава;
			Зубопротезирование
			(простое протезирование);
			Протезирование при
			полном отсутствии зубов;
			Протезирование зубных
			рядов (сложное
			протезирование);
			Детская челюстно-лицевая
			хирургия;
			Челюстно-лицевое
	C 5		протезирование; Детская
	Способен проводить		стоматология; Ортодонтия
	обследование		и детское протезирование;
	пациента с целью		Неотложные состояния в
ОПК-5	установления		амбулаторной
	диагноза при		стоматологической
	решении		практике; Медицинская
	профессиональных задач		генетика в стоматологии; Кариесология и
	задач		заболевания твердых
			тканей зубов; Эндодонтия;
			Современная эндодонтия;
			Геронтостоматология и
			заболевания слизистой
			оболочки полости рта;
			Пародонтология.
			Практика
			Помощник врача-
			стоматолога (терапевта);
			Помощник врача-
			стоматолога (ортопеда);
			Помощник врача-
			стоматолога (детского);
			Государственная
			итоговая аттестация
			Подготовка к сдаче и сдача
1			государственного
			экзамена;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организмечеловека для решения профессиональных задач	практики* Биологическая химия - Биохимия полости рта; Анатомия человека - Анатомия головы и шеи; Гистология, эмбриология, цитология - Гистология полости рта; Нормальная физиология, физиология челюстно - лицевой области; Микробиология, вирусология - Микробиология полости рта; Патофизиология головы и шеи; Медицинская элементология; Биоэлементы в медицине; Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи	практики* Государственный экзамен (компьютерное тестирование); Государственный экзамен (междисциплинарное собеседование). Офтальмология; Судебная медицина; Акушерство; Детская стоматология; Ортодонтия и детское протезирование; Медицинская реабилитация; Практика Помощник врачастоматолога (детского); Помощник врачастоматолога (общей практики), в т.ч. научноисследовательская работа Государственная итоговая аттестация Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен (компьютерное тестирование); Государственный экзамен (междисциплинарное собеседование).
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.	Иммунология, клиническая иммунология; Лучевая диагностика; Безопасность жизнедеятельности	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Зубопротезирование (простое протезирование при полном отсутствии зубов; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Детская челюстно-лицевая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Детская стоматология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
			Ортодонтия и детское
			протезирование;
			Медицинская генетика в
			стоматологии;
			Медицинская
			реабилитация;
			Онкостоматология и
			лучевая терапия
			Практика
			Помощник врача-
			стоматолога (терапевта);
			Помощник врача-
			стоматолога (ортопеда);
			Помощник врача-
			стоматолога (детского);
			Помощник врача-
			стоматолога (общей
			практики), в т.ч. научно-
			исследовательская работа
			Государственная
			итоговая аттестация
			Подготовка к сдаче и сдача
			государственного
			экзамена;
			Государственный экзамен
			(компьютерное
			тестирование);
			Государственный экзамен
			(междисциплинарное
			собеседование).

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи» составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы	всего,	C	еместр	(-ы)	
вид учеоной работы	ак.ч.	5	6		
Контактная работа, ак.ч.	105	51	54		
в том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)	105	51	54		
Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	21	21			

Вид учебной работы		всего,	C	Семестр	(-ы)	
		ак.ч.	5	6		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18		18		
ак.ч.		144	72	72		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4	2	2		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисииплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины		работы*
Раздел 1	Тема 1.1. Обратимые повреждения клеток.	ЛР
Патанатомия клеток и	Патология белкового обмена. Патология	
тканей.	жирового и минерального обмена.	
	Тема 1.2. Нарушение обмена пигментов.	ЛР
	Тема 1.3. Необратимые повреждения клеток.	ЛР
	Некроз. Апоптоз.	
Раздел 2	Тема 2.1. Нарушения кровообращения. Шок.	ЛР
Патанатомия типовых	Тромбоз. Эмболия.	
патологических	Тема 2.2. Атрофия. Гипертрофия. Регенерация.	ЛР
процессов.	Виды заживления тканей. Иммунные	
	повреждения органов.	
	Тема 2.3. Экссудативное воспаление.	ЛР
	Продуктивное воспаление.	
Раздел 3	Тема 3.1. Опухоли из эпителия.	ЛР
Патанатомия	Тема 3.2. Опухоли мезенхимального и	ЛР
опухолей.	мезодермального происхождения.	
-	-	
Раздел 4	Тема 4.1. Гемобластозы.	ЛР
Патанатомия клеток	Тема 4.2. Анемии.	ЛР
крови и костного		
мозга.		
Раздел 5	Тема 5.1. Атеросклероз. Ишемическая болезнь	ЛР
1 🗂	1 1	V11
Патанатомия болезней	сердца. Гипертоническая болезнь.	
Патанатомия болезней сердечно-сосудистой	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки	ЛР
сердечно-сосудистой системы.	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца.	ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек.	ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочно-	ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов.	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочно-кишечного тракта.	ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочно-кишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь,	ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ).	ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия инфекционных	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ). Тема 7.2. Бактериальные инфекции (дифтерия,	ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ). Тема 7.2. Бактериальные инфекции (дифтерия, скарлатина, бронхиты, пневмонии).	ЛР ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия инфекционных	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ). Тема 7.2. Бактериальные инфекции (дифтерия, скарлатина, бронхиты, пневмонии). Тема 7.3. Специфические заболевания	ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия инфекционных	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ). Тема 7.2. Бактериальные инфекции (дифтерия, скарлатина, бронхиты, пневмонии). Тема 7.3. Специфические заболевания (туберкулез, саркоидоз, сифилис, лепра,	ЛР ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия инфекционных	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ). Тема 7.2. Бактериальные инфекции (дифтерия, скарлатина, бронхиты, пневмонии). Тема 7.3. Специфические заболевания (туберкулез, саркоидоз, сифилис, лепра, склерома) и микозы.	ЛР ЛР ЛР ЛР ЛР
сердечно-сосудистой системы. Раздел 6 Патанатомия болезней внутренних органов. Раздел 7 Патанатомия инфекционных	сердца. Гипертоническая болезнь. Тема 5.2. Ревматические болезни. Пороки сердца. Тема 6.1. Болезни почек. Тема 6.2. Болезни печени. Болезни желудочнокишечного тракта. Тема 7.1. Вирусные инфекции (грипп, корь, ВИЧ). Тема 7.2. Бактериальные инфекции (дифтерия, скарлатина, бронхиты, пневмонии). Тема 7.3. Специфические заболевания (туберкулез, саркоидоз, сифилис, лепра,	ЛР ЛР ЛР ЛР

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины		работы*
	Тема 7.5. Сепсис.	ЛР
Раздел 8	Тема 8.1. Опухоли и опухолеподобные	ЛР
Патанатомия	образования кожи головы и шеи.	
орофациальной	Тема 8.2. Патология слизистой оболочки рта и	ЛР
патологии.	губ.	
	Тема 8.3. Неопухолевые поражения слюнных	ЛР
	желез.	
	Тема 8.4. Опухоли слюнных желез.	ЛР
	Тема 8.5. Патология твердых тканей зуба,	ЛР
	пульпы и периапикальных тканей зуба.	
	Тема 8.6. Болезни пародонта.	ЛР
	Тема 8.7. Болезни челюстных костей.	ЛР
	Тема 8.8. Одонтогенная инфекция.	ЛР

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия; CP – самостоятельная работа.

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)
Лаборатория	Аудитория для проведения	Музей макропрепаратов по
(208)	лабораторных работ,	различным видам патологии
	индивидуальных консультаций,	человека; Набор
	текущего контроля и	микропрепаратов по
	промежуточной аттестации,	различным видам патологии;
	оснащенная доской, комплектом	Бинокулярные микроскопы
	специализированной мебели и	для изучения
	оборудованием (Мини ПК Dell	микропрепаратов; Таблицы по
	Optiplex 3080 Micro, Телевизор LG	различным видам патологии.
	49UK6200). Программное обеспечение:	
	продукты Microsoft (ОС, пакет	
	офисных приложений, в т.ч. Office	
	365).	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	
(214)	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации,	
	оснащенная графитовой доской,	
	комплектом специализированной	
	мебели и техническими средствами	
	мультимедиа презентаций	
	(Проектор NEC NP210, Ноутбук	
	Asus P-M740). Программное	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. Office 365).	
Семинарская (216)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная графитовой доской, комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций (мультимедиа-проектор NEC VT45 1000 ANSI).	
Семинарская (218)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций (проектор NEC VT59).	
Для самостоятельной работы обучающихся (220)	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и графитовой доской.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

Основная литература:

- 1. Бабиченко И.И., Ивина А.А., Васильев А.В., Цимбалист Н.С. Руководство к лабораторным занятиям по патологической анатомии по специальности «Стоматология». М.: РУДН, 2020. 293 с.
- 2. Ивина А.А., Кудрявцева Л.В., Кудрявцев Г.Ю. Частные формы рака : рак легких, желудка, матки, яичников, молочной железы [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической

- анатомии. М.: Изд-во РУДН, 2019. 40 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=478309&idb=0
- 3. Ивина А.А., Кудрявцева Л.В., Кудрявцев Г.Ю. Паразитарные заболевания: малярия, амебиаз, шистосомоз, лейшманиоз, трипаносомоз, эхинококкоз [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М.: Изд-во РУДН, 2019. 28 с. ISBN 978-5-209-08941-4.
 - http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=478308&idb=0
- 4. Ивина А.А., Кудрявцева Л.В., Кудрявцев Г.Ю. Иммунопатологические процессы [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М.: Изд-во РУДН, 2019. 32 с.
 - http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=478307&idb=0

Дополнительная литература:

Электронные полнотекстовые материалы:

1. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебник / А.И. Струков, В.В. Серов; Под ред. В.С.Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с.: ил.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=456496&idb=0

Печатные издания:

- 1. Чернобай Г.Н. патологическая анатомия орофациальной области головы и шеи. Учебное пособие / ГБОУ ВПО КемГМА Минздравсоцразвития России. КемГМА, 2011. 118 с.
- 2. Чумаков А.А. Орофациальная патология. Учебное пособие / Под редакцией проф. О.В. Зайратьянца. М.: МГМСУ, 2004. 340 с.: ил.
- 3. Бабиченко И.И., Ивина А.А., Харченко Н.М. Краткая характеристика основных патологических процессов. Специальность «Лечебное дело». М.: Изд-во РУДН, 2014. 47 с.
- 4. Бабиченко И.И., Ивина А.А. Словарь основных патологоанатомических терминов. Специальность «Лечебное дело». М.: Изд-во РУДН, 2014. 48 с.
- 5. Грибунов Ю.П., Рогов К.А., Шестакова И.Н., Ивина А.А. Основные принципы оформления заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов. М.: Изд-во РУДН, 2015.- 19 с.
- 6. Бабиченко И.И., Владимирцева А.Л., Ковязин В.А., Харченко Н.М. Руководство к лабораторным занятиям по патологической анатомии. М.: РУДН, 2008. 249 с.
- 7. Владимирцева А.Л. Паразитарные заболевания. Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М.: РУДН, 2009. 31 с.

- 8. Грибунов Ю.П., Шестакова И.Н., Бабиченко И.И. Иммунопатологические процессы. Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М.: РУДН, 2009. 23 с.
- 9. Зайратьянц О.В. и др. Патологическая анатомия: Атлас. М,: ГЭОТАР-Медиа, 2009.-472 с.
- 10. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Справочник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ООО Медицинское информационное агентство, 2011. 576с.
- 11. Микроскопическая техника: Руководство / Под ред. Д.С.Саркисова и Ю.Л.Перова. М.: Медицина, 1996. 544с.
- 12. Патологоанатомическая иагностика опухолей человека: Руководство в 2 томах / Под ред. Н.А.Краевского, А.В. Смолянникова, Д.С.Саркисова. М.: Медицина, 1993.
- 13. Сапожников А.Г., Доросевич А.Е. Гистологическая и микроскопическая техника: Руководство. Смоленск: САУ, 2000. 476с.
- 14. Серов В. Методы верификации морфологического диагноза // Врач. 2000. №12. C.22-23.
- 15. Пальцев М.А., Коваленко В.Л., Аничков Н.М. Руководство по биопсийноскционному курсу. М.: Медицина, 2002. 256 с.: ил.
- 16. Brandwein, M. S. (2017). *Textbook of Head and Neck Pathology: Volume 1: Nose, Paranasal Sinuses, and Nasopharynx* (1st ed. 2016 ed.). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-33323-6
- 17. Brandwein-Weber, M. S. (2018). *Textbook of Head and Neck Pathology: Volume 2: Mouth, Oropharynx, and Larynx* (1st ed. 2018 ed.). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-76106-0
- 18. Cardesa, A., Slootweg, P. J., Gale, N., & Franchi, A. (2017). *Pathology of the Head and Neck* (2nd ed. 2016 ed.). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-662-49672-5
- 19. Range, E. D., & Jiang, ".X. (2019). *Practical Head and Neck Pathology: Frequently Asked Questions (Practical Anatomic Pathology)* (1st ed. 2019 ed.). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-10623-2
- 20. Volavšek, M. (2016). *Head and Neck Pathology (Encyclopedia of Pathology)* (1st ed. 2016 ed.). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-28618-1

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 http://lib.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

- Полная коллекция журналов Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- Dentistry & Oral Sciences Source, коллекция компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com/
- Журналы, публикуемые Nature Publishing Group http://www.nature.com/siteindex/index.html
- Oxford Journals, полная коллекция журналов https://academic.oup.com/journals/
- Архив научных журналов издательства SAGE Publications http://arch.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634/browse?type=source
- Science online, компании American Association for the Advancement of Science (AAAS) http://science.sciencemag.org/content/by/year
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», ИД "Elsevier" http://www.sciencedirect.com/
- Электронные ресурсы издательства Springer https://rd.springer.com/
- Taylor & Francis journals https://www.tandfonline.com/
- Thieme https://science-of-synthesis.thieme.com/
- Wiley Online Library мультидисциплинарная коллекция журналов http://www.wileyonlinelibrary.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:

Страница дисциплины в ТУИС РУДН:

https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=3307

U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

Научная электронная библиотека:

http://elibrary.ru/defaultx.asp

Сайт российского общества патологоанатомов

http://patolog.ru

Сайт королевского колледжа патологов (The Royal College of Pathologists) https://www.rcpath.org/

Информационная база данных по патологической анатомии https://www.pathologyoutlines.com/

Онлайн курсы архив видеолекций по патологической анатомии Medical School Pathology https://www.medicalschoolpathology.com/

Интернет лаборатория патологической анатомии университета Юты https://webpath.med.utah.edu/

Информационный онлайн ресурс по патологической анатомии

http://www.pathguy.com/

База микропрепаратов WebPathology

https://www.webpathology.com/

Коллекция микропрепаратов Juan Rosai's Collection

https://www.rosaicollection.org/

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

1. Курс лекций по дисциплине «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи».

- 2. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Патологическая анатомия Патанатомия головы и шеи»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Патологическая анатомия – Патанатомия головы и шеи» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав. кафедрой патологической анатомии МИ		И.И.Бабиченко
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент кафедры патологической анатомии		А. А. Ивина
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав. кафедрой патологической анатомии Наименование БУП	Получи	И.И. Бабиченко Фамилия И.О.
паименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заместитель директора МИ по		
специальности		С.Н. Разумова
«Стоматология»		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.