Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей ЭДУМИТИИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Проректо водеральное бразовательное развитию здравоохранения дение высшего образования «Донецкий государственный дата подписания: 23.1.2.024 14.28.37 МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» 2b055d886c0fdf89a246a МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю

Проректор но последипломному образованию д.мед.н.,

профессор А.Э.Багрий

(27»___06_~

UE STAUNCENS PRINCETORIET

16 // 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б4.1 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Кондратюк	к.м.н., доцент	заведующий кафедрой патологической
	Роман		анатомии
	Борисович		
2	Сычёва		ассистент кафедры патологической
	Дарья		анатомии
	Романовна		

Рабочая программа дисциплины методическом заседании кафедры патолог « <u>11</u> » <u>06.2024</u>	тической анатомии	» обсуждена на учебно-
Зав. кафедрой, к.м.н., доцент	(подпись)	Р.Б. Кондратюк
Рабочая программа дисциплины «Патометодической комиссии ФНМФО «20»06.2024г.		ссмотрена на заседании
Председатель методической комисси ФНМФО, д.м.н., профессор	(падпись)	А.Э. Багрий
Рабочая программа дисциплины «Патол «20»06.2024г. проток		брена Советом ФНМФО
Председатель Совета ФНМФО	(подпись)	Я.С. Валигун

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация: врач-челюстно-лицевой хирург).

2. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель: подготовка квалифицированного врача-челюстно-лицевого хирурга, обладающего системой теоретических знаний, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности, применяющего современные научно-технические достижения диагностики, в том числе принципы патологоанатомической диагностики.

Задачи:

- формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития, основных проявлений и исходов патологических процессов;
- подготовка врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углублённые знания смежных дисциплин;
- усвоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза основных групп заболеваний;
- формирование компетенций врача-челюстно-лицевого хирурга в области его профессиональной деятельности.
- умение проводить патофизиологический анализ профессиональных данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях;
- формирование представлений о роли морфологического исследования в современной клинической медицине, а также о медицинских и правовых аспектах ятрогенной патологии:
- усвоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза основных групп заболеваний;

3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б4.1 Патологическая анатомия входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
Общий объем дисциплины	36/1,0 з.е.
Аудиторная работа	24
Лекций	
Семинарских занятий	6
Практических занятий	18
Самостоятельная работа обучающихся	12
Формы промежуточной аттестации, в том числе	
Зачет	

5. Результат обучения Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной

дисциплины:

-1. Способен критически и стемно анализировать, ределять возможности и рособы применения стижения в области дицины и фармации в офессиональном контексте Профессиональны область обл	компетенций компетенций компетенции (УК) УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте. Не компетенции (ПК) ПК 1.1 Знать: 1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой пациентам с
-1. Способен критически и стемно анализировать, ределять возможности и ресобы применения стижения в области цицины и фармации в рессиональном контексте Профессиональны области с профессиональны с профессиональных профессиональн	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте. Ме компетенции (ПК) ПК 1.1 Знать: 1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной
темно анализировать, ределять возможности и рособы применения этижения в области дицины и фармации в рофессиональном контексте Профессиональном сонтексте -1. Способен оказывать раччную едиализированную медиконитарную помощь и едиализированную	анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте. Ме компетенции (ПК) ПК 1.1 Знать: 1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной
-1. Способен оказывать вичную ециализированную медико- итарную помощь и ециализированную и	не компетенции (ПК) ПК 1.1 Знать: 1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной
-1. Способен оказывать вичную ециализированную медико- итарную помощь и ециализированную и	ПК 1.1 Знать: 1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной
овичную ециализированную медико- ситарную помощь и ециализированную	1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной
циентам с заболеваниями и и) состояниями, в том числе вмой, челюстно-лицевой насти, контролировать его фективность и безопасность	заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; 1.1.2. Порядок оказания медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия". ПК 1.2 Уметь: 1.2.1. Проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и устанавливать диагноз 1.2.2. Оценивать анатомо-функциональное состояние челюстно- лицевой области у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; 1.2.3. Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; 1.3.1. Анализом медико-статистической информации, осуществляет ведение медицинской документации, организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала 1.3.2. Алгоритмом оказания медицинской помощи в
-5. Организовывать тельность медицинского осонала и вести медицинскую сументацию	экстренной форме ПК-5.1. Знать: 5.1.1. Как применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья детей и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. 5.1.2. Правила оформления учетно-отчетной документации в стационаре ПК-5.2. Уметь: 5.2.1. Анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей. ПК-5.3. Владеть:
T	ельность медицинского сонала и вести медицинскую ментацию

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- нормативно-правовую базу по организации деятельности патологоанатомической службы;
- принципы патологоанатомической диагностики и её значение для клинической медицины;
- правила исследование секционного, биопсийного и операционного материала;
- вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача
- основы компьютерных информационных и регистрирующих систем;
- базовые вопросы общей патологической анатомии;
- этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых заболеваний

Уметь:

- интерпретировать результаты специальных методов патологоанатомических исследований, в том числе биопсий, гистологического заключений для диагностики заболеваний;
- интерпретировать результаты патологоанатомического вскрытия;
- сличать клинический и патологоанатомический диагнозы;
- произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований.
- обосновать принципы патогенетической терапии наиболее распространённых заболеваний;
- интерпретировать результаты патологоанатомического вскрытия;
- готовить и проводить клинико-патологоанатомические конференции.

Владеть:

- методикой интерпретации результатов выполнения патологоанатомического вскрытия;
- методикой интерпретации результатов клинико-патологоанатомического анализа;
- методикой анализа летальных исходов;
- методикой интерпретации результатов морфологического исследования операционного и биопсийного материала;
- навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни;
- навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО ХИРУРГА:

- клинико-патологоанатомический анализ;
- анализ летальных исхолов:
- морфологическое исследование операционного и биопсийного материала;
- макроскопическое описание органов и тканей, при необходимости фотографирование и зарисовка их;
- взятие из присланного материала кусочков (участков) для последующего микроскопического исследования.

6. Рабочая программа учебной дисциплины

6.1 Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

			В том числе			ī	•	Используемые образовательные	Формы текущего
Индекс раздела/ № п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Самостоятель- ная работа	Формируемые компетенции	технологии, способы и методы обучения	контроля успеваемости
Б1.Б4.1.	Патологическая анатомия	36		6	18	12			
1	Задачи, методы патологоанатомической службы. Законодательная база. Врачебное свидетельство о смерти и врачебное свидетельства о перинатальной смерти. Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагноза. Клинико-анатомический анализ секционного материала. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала.	9			4	3	УК-1, ПК-1, ПК-5	С3, П3, СР	Т,ПР,ЗС
2	Основы современной онкоморфологии. Клинико- морфологические аспекты.	9		2	4	3	УК-1, ПК-1, ПК-5	С3, П3, СР	Т,ПР,ЗС
3	Патологическая анатомия твёрдых тканей зуба, полости рта.	9		2	6	3	УК-1, ПК-1, ПК-5	ПЗ, СР	Т,ПР,ЗС
4	Патологическая анатомия головы и шеи.	9		2	4	3	УК-1, ПК-1, ПК-5	С3, П3, СР	Т,ПР,ЗС
	Промежуточная аттестация						УК-1, ПК-1, ПК-5		Зачет
	Общий объем подготовки	36		6	18	12			

В данной таблице использованы следующие сокращения:

ПЗ	практическое занятие	T	тестирование
CP	самостоятельная работа обучающихся	Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)
C3	семинарское занятие	3C	решение ситуационных задач

7. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- семинарское занятие;
- практическое занятие;
- самостоятельная работа обучающихся.

8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация)

8.1. Виды аттестации:

текущий контроль учебной деятельности обучающихся осуществляется в форме решения *тестовых заданий, ситуационных задач, контроля освоения практических навыков.*

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт) проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины «Патологическая анатомия» профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия осуществляется посредством зачета. Зачет по дисциплине без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

8.3. Критерии оценки работы ординатора на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений).

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

Пример тестовых заданий

- 1. После проведенного вскрытия у патологоанатома остались сомнения по поводу патологоанатомического диагноза. Какой вид врачебного свидетельства о смерти он должен выдать родственникам умершего?
 - А. Окончательное взамен предварительного
 - В. Окончательное
 - С. *Предварительное
 - D. Окончательное взамен окончательного
 - Е. Окончательное после проведения гистологического исследования
- 2. На общебольничной конференции рассмотрен случай смерти больного от дизентерии, который не был диагностирован клинически. Какие принципы сыграли роль при отборе этого случая?
 - А. Редкое заболевание

- В. Инфекционное заболевание
- С. *Всё перечисленное верно
- D. Расхождение прижизненного и посмертного диагноза
- Е. Не диагностированный при жизни случай заболевания.
- 3. У мужчины 19 лет на вестибулярной поверхности десны в области клыков, обнаружено красноватого цвета образование до 1,5 см в диаметре, выступающее над поверхностью десны. При гистологическом исследовании образование представлено большим количеством сосудов типа венул в рыхлой волокнистой строме с наличием клеточных инфильтратов состоящих из лимфоцитов, плазмоцитов, макрофагов, а также очагов кровоизлияний и гемосидероза. Какое заболевание развилось у мужчины?
 - А. Гемангиома
 - В. Фиброма
 - С. Фиброзный эпулис
 - D. *Ангиоматозный эпулис
 - Е. Гигантоклеточный эпулис

Образцы ситуационных заданий

- 1. Женщина, 25 лет, на рентгенограмме в стоматологической поликлинике: очаг деструкции в виде полости, с чёткими границами, диаметр около 1,2 см, очаг связан с верхушкой корня.
- 1. Какой патологический процесс имеет место у данной пациентки?
- 2. Какое осложнение какого патологического процесса развивается?
- 3. На какой челюсти чаще встречается?
- 4. Опишите характер гистологической картины данного процесса.

Эталон ответа:

- 1. Радикулярная киста.
- 2. Хронический периодонтит.
- 3. Верхняя челюсть.
- 4. Стенка кисты представлена плотной волокнистой соединительной тканью, которая выстлана уплощённым многослойным плоским эпителием. В стенке скопления фибробластов, макрофагов, лимфоцитов.

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины: 9.1. Тематический план практических и семинарских занятий

N₂		Трудоёмкость (акад. час)		
п/п	Наименование разделов и дисциплин	Практические занятия	Семинары	
1	Задачи, методы патологоанатомической службы. Законодательная база. Врачебное свидетельство о смерти и врачебное свидетельства о перинатальной смерти. Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагноза. Клинико-анатомический анализ секционного материала. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала.	4		
2	Основы современной онкоморфологии. Клиникоморфологические аспекты.	4	2	
3	Патологическая анатомия твёрдых тканей зуба, полости рта.	6	2	
4	Патологическая анатомия головы и шеи.	4	2	
	Всего	18	6	

9.2. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование темы	Вид	Трудоёмкость	
312 11/11	дисциплины	самостоятельной	(акад. час)	
	дисциплины	работы	(акад. час)	
1	Задачи, методы патологоанатомической службы. Законодательная база. Врачебное свидетельство о смерти и врачебное свидетельства о перинатальной смерти. Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагноза. Клиникоанатомический анализ секционного материала. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Клиникоанатомический анализ биопсийного и операционного материала	Подготовка к СЗ	3	
2	Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические аспекты.	Подготовка к СЗ	3	
3	Патологическая анатомия твёрдых тканей зуба, полости рта.	Подготовка к СЗ	3	
4	Патологическая анатомия головы и шеи.	Подготовка к СЗ	3	
	Всего		12	

9.3. Методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания по дисциплине «Патологическая анатомия» для обучения ординаторов по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Шлопов В.Г. Патологическая анатомия: учебник / В.Г. Шлопов; Донецкий мед.унт. Донецк: Каштан, 2010 . 472 с.
- 2. Струков А.И. Патологическая анатомия [Текст]: учебник / А.И. Струков, В.В. Серов; ред. В.С. Пауков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с.: ил.
- 3. Патология [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В.С. Паукова, М.А. Пальцева, Э.Г. Улумбекова 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2369.html
- 4. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.С. Паукова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437452.html

Дополнительная литература:

- 1. Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов медицинских вузов и последипломного образования / [Зайратьянц О.В. и др.]; под ред. О.В. Зайратьянца. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html
- 2. 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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435519.html

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru

- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Законодательные и нормативно-правовые документы:

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136):
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 18 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023, регистрационный № 72348);

- 13. Профессиональный стандарт Врач-челюстно-лицевой хирург, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 337н (зарегистрировано в Минюсте России 17.07.2020, регистрационный № 59002);
- 14. Квалификационная характеристика «Врач-челюстно-лицевой хирург» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
- 15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- 16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- 17. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.