

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

развитию здравоохранения

Дата подписания: 25.12.2024 14:28:57

Уникальный программный ключ:

2b055d886c0fdf89a246ab91b115cd9213c

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю
Проректор по последипломному
образованию д.мед.н.,
профессор А.Э.Багрий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б6 «ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации
в ординатуре по специальности
31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Разработчики программы

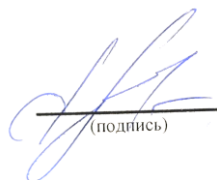
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Музычина Анна Алимовна	к.м.н., доцент	зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
2	Кальней Елена Олеговна		ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
3	Левенец Анастасия Андреевна		ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Рабочая программа дисциплины «Опухоли головы и шеи» обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

« 23 » 05.2024 г. протокол № 10

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент

А.А. Музычина



(подпись)

Рабочая программа дисциплины «Опухоли головы и шеи» рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО

« 20 » 06.2024 г. протокол № 6

Председатель методической комиссии
ФНМФО, д.м.н., профессор

А.Э. Багрий



(подпись)

Рабочая программа дисциплины «Опухоли головы и шеи» одобрена Советом ФНМФО

« 20 » 06.2024 г. протокол № 10

Председатель Совета ФНМФО

Я.С. Валигун



(подпись)

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 Государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программе 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 общепрофессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по вопросам этиологии, патогенеза, классификации, клиники, диагностики, дифференциальной диагностики, современных принципов лечения больных с доброкачественными и злокачественными опухолями головы и шеи.

Задачи:

- формирование базовых, фундаментальных и специальных медицинских знаний по специальности;
- подготовка врача-челюстно-лицевого хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углублённые знания смежных дисциплин;
- формирование навыков и умений в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональной деятельности;
- формирование компетенций врача-челюстно-лицевого хирурга в области его профессиональной деятельности.

3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Опухоли головы и шеи» 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	72 / 2,0 з.е.
Аудиторная работа	48
Лекций	
Семинарских занятий	12
Практических занятий	36
Самостоятельная работа обучающихся	24
Формы промежуточной аттестации, в том числе	
Зачет	

5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>		
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг.

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные результаты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- методику обследования пациентов, методы клинической диагностики пациентов.
- использовать методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Уметь:

- использовать методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Владеть:

- методикой обследования пациентов и методами клинической диагностики, интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных основных и дополнительных исследований.

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

- оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований пациентов с заболеваниями челюстно-лицевого профиля;
- оформления экстренных извещений;
- оказание неотложной, первичной медико-санитарной помощи при состояниях, которые могут возникать при лечении пациентов челюстно-лицевого профиля.
- оказание помощи, лечение при новообразованиях ЧЛЮ:
 - кисты челюстных костей одонтогенные и неодонтогенные;
 - ретенционные кисты слюнных и слюнных желез;
 - врожденные кисты и свищи челюстно-лицевой области и шеи;
 - доброкачественные опухоли кожи;
 - доброкачественные опухоли мягких тканей;
 - лимфангиомы, гемангиомы, нейрофиброматоз, гемартромы;
 - доброкачественные костные опухоли одонтогенного и неодонтогенного происхождения;
 - врожденные и приобретенные диспластические поражения челюстных костей;
 - предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта, кожи и красной каймы губ (лейкоплакия, красный плоский лишай, декубитальная язва и др.);
 - злокачественные опухоли кожи;
 - злокачественные опухоли мягких тканей эпителиального происхождения;

- злокачественные опухоли челюстных костей эпителиального происхождения первичные и вторичные;
- злокачественные опухоли слюнных желёз;
- злокачественные опухоли мягких тканей и костей неэпителиального происхождения.

6. Рабочая программа учебной дисциплины

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

Индекс раздела/ № п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	В том числе				Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа			
Б1.Б6	Опухоли головы и шеи	72		12	36	24			
1	Рак губы. Заболеваемость и смертность. Современные представления о причинах развития злокачественных опухолей губ. Современные классификации: клинические, морфологические. Клиника, диагностика, лечение. Факторы прогноза.	9			6	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2	Рак слизистой оболочки полости рта. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	9			6	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3	Злокачественные опухоли слюнных желез. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	9		3	3	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4	Опухоли гортани. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	9		3	3	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
5	Опухоли глотки. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	9			6	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
6	Злокачественные опухоли полости носа. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные	9			6	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

	методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.								
7	Злокачественные придаточных пазух. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	9		3	3	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
8	Опухоли щитовидной железы. Связь различных заболеваний щитовидной железы с онкопатологией данного органа, предрасполагающие факторы к развитию данных заболеваний. Гиперпластические процессы в щитовидной железе и доброкачественные опухоли данного органа: клиника, основные методы выявления и дифференциальной диагностики со злокачественными опухолями, оптимальные методы лечения.	9		3	3	3	ОПК-4	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
	Промежуточная аттестация						ОПК-4		Зачет
	Общий объем подготовки	72		12	36	24			

В данной таблице использованы следующие сокращения:

КПЗ	клиническое практическое занятие	Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)
СЗ	семинарское занятие	ЗС	решение ситуационных задач
СР	самостоятельная работа обучающихся	Кл.С	анализ клинических случаев
Т	тестирование		

7. Рекомендуемые образовательные технологии.

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

- семинарское занятие;
- клиническое практическое занятие;
- анализ клинических случаев;
- 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 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины «Опухоли головы и шеи» 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. Что указывает на озлокачествление плеоморфной аденомы слюнной железы:

- A. медленный рост;
- B. болезненное течение,
- C. ноющие боли;
- D. *ограничение подвижности опухоли.
- E. подвижность опухоли

2. Сиалографическая картина ацинозноклеточной опухоли слюнной железы соответствует:

- A. доброкачественной опухоли;
- B. *злокачественной опухоли;
- C. кисте;
- D. гемангиоме.
- E. лимфангиоме

3. При какой форме злокачественных опухолей может быть применен метод тотальной паротидэктомии в сочетании с послеоперационной лучевой терапией:

- A. аденокарциноме;
- B. эпидермоидной карциноме;
- C. карциноме в плеоморфной аденоме;
- D. *аденокистозной карциноме.
- E. мукоэпидермоидной опухоли.

Образцы ситуационных заданий

1. Больной С., 82 лет, находился на стационарном лечении. Status locales при поступлении: на красной кайме нижней губы с распространением на кожу подбородка определяется язвенный дефект размерами 5,0×2,5 с распадом в центре, покрыт грязно-серым налетом, кровоточит, пальпация безболезненна. В подподбородочной области пальпируется лимфоузел до 3,0 см в диаметре, округлой формы, плотно-эластической консистенции, безболезненный, малоподвижный. Патогистологическое заключение № 125–8: плоскоклеточный неороговевающий рак.

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Составьте план обследования.
- 3. Составьте план лечения.

Эталон ответа:

- 1. У больного Рак нижней губы
- 2. РКТ головы и шеи с внутривенным контрастированием, КТ ОГК, УЗИ органов брюшной полости, ТАБ региональных лимфоузлов с морфологическим исследованием.
- 3. Показано комбинированное лечение

2. Больной К., 31 года, находился стационарном лечении с 01.02.06. по 15.02.06. Status locales при поступлении: на коже верхней трети боковой поверхности шеи слева (на уровне роста волос) определялось образование мягко эластической консистенции черного цвета, размерами 1,0×0,8 см, слева от него на расстоянии 2 см имелось такого цвета уплотнение размерами 0,3×0,3 см. В надключичной области слева пальпировался опухолевый конгломерат с двумя узлами диаметром 1,5 см и 2 см. При ультразвуковом исследовании в печени определялся гипоэхогенный очаг размерами 2,0×2,8 см. Патогистологическое заключение № 16809–16812: меланома, узловатая форма, толщина опухоли 4 мм, V уровень инвазии по W. Clark (pT4). Патогистологическое заключение № 16813–16817: в лимфоузлах — метастазы меланомы.

- 1. Поставьте клинический диагноз
- 2. Указать стадии по TNM
- 3. Составьте план лечения.

Эталон ответа:

- 1. У больной меланома кожи шеи с метастазами в регионарные лимфоузлы, печень.
- 2. T4N1M1.
- 3. Показана паллиативная химиотерапия, иммунотерапия, таргетные препараты

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

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад.час)	
		семинары	практические занятия
1	Рак губы. Заболеваемость и смертность. Современные представления о причинах развития злокачественных опухолей губ. Современные классификации: клинические, морфологические. Клиника, диагностика, лечение. Факторы прогноза.		6
2.	Рак слизистой оболочки полости рта. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.		6
3	Злокачественные опухоли слюнных желез. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	3	3
4	Опухоли гортани. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	3	3
5	Опухоли глотки. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.		6
6	Злокачественные опухоли полости носа. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.		6
7	Злокачественные придаточных пазух. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	3	3
8	Опухоли щитовидной железы. Связь различных заболеваний щитовидной железы с онкопатологией данного органа, предрасполагающие факторы к развитию данных заболеваний. Гиперпластические процессы в щитовидной железе и доброкачественные опухоли данного органа: клиника, основные методы выявления и дифференциальной диагностики со злокачественными опухолями, оптимальные методы лечения.	3	3
	Всего	12	36

9.2. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
1	Рак губы. Заболеваемость и смертность. Современные представления о причинах развития злокачественных опухолей губ. Современные классификации: клинические, морфологические. Клиника, диагностика, лечение. Факторы прогноза.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
2.	Рак слизистой оболочки полости рта. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3

3	Злокачественные опухоли слюнных желез.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
4	Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
5	Опухоли гортани. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
6	Опухоли глотки. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
7	Злокачественные опухоли полости носа. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
8	Злокачественные придаточных пазух. Заболеваемость, смертность, современные классификации, Клиника, диагностика, современные методы лечения, факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения.	Подготовка к СЗ, КПЗ.	3
	Всего		24

9.3. Методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания по дисциплине «Опухоли головы и шеи» 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. Челюстно-лицевая хирургия : учебник / И. М. Байриков, В. А. Бельченко, И. В. Гайдук [и др.] ; под редакцией: А. Ю. Дробышева, О. О. Янушевича ; - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 с. : ил. - Текст : непосредственный.

2. Стоматология : учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-7450-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474501.html> (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа : по подписке.

3. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология : учебное пособие / под редакцией В. А. Козлова, И. И. Кагана. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4892-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.

4. Неотложные состояния в клинике челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / Н. М. Хелминская, В. И. Кравец, А. В. Гончарова [и др.]. - Москва : РНИМУ, 2018. - 56 с. - Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

1. Хирургия пародонта и альвеолярной кости челюстей : учебное пособие / под общей редакцией С. Ю. Иванова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 72 с. - ISBN 978-5-9704-7045-9.

- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470459.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.

2. Топольницкий, О. З. Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи : учебное пособие / под редакцией О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5339-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453391.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.

3. Афанасьев, В. В. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие : учебное пособие / В. В. Афанасьев, О. О. Янушевич, Б. К. Ургуналиев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-9704-4803-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448038.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.

4. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : учебно-методическое пособие для аспирантов (специальность «Стоматология» 14.01.14) / составители Л. Н. Мубаракова, Р. А. Салеев, С. С. Ксембаев, О. А. Иванов ; ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 1931). - Казань : ИД «МедДоК», 2018. - 108 с. : ил. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького. - Заглавие с титульного экрана. - Текст : электронный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-ОРАС 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;
- 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.