Документ подписан простой электронной полдисью Информация о владельце. Информация о владельце. Информация о владельце. Осударственное образовательное ФИО: Багрий Андрей Эдуардов РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ Образовательное Должность: Простижения развитию здравоохранения МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Дата подписания: 20.1 2012 ДОГНИТЕТ В ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2005 5 d886 c 0 fd f89 a 246 ad 89 f 315 b 2 ad c f9 f 223 c

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНБИТЕРИИ В.Ф2 ОСТРЫЕ И НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В КАРДИОЛОГИИ профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Разработчики программы

		зработчики прогј	The state of the s	T M	
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы	
1.	Городник Георгий Анатольевич д.м.н., пр	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
2.	Шано Валентина Петровна	Шано Валентина Петровна  д.м.н., профессор профессор кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний		ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздраг России	
3.	Кузнецова Ирина Вадимовна	д.м.н., профессор	профессор кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
4.	Тюменцева Светлана Григорьевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
5.	Костенко Владимир Сергеевич	к.м.н., доцент	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
6.	Шраменко Екатерина Константиновна	д.м.н., доцент	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
7.	Ермилов Геннадий Игоревич	к.м.н., доцент	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
8.	Билошапка Виталий Алексеевич	к.м.н., доцент	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
9.	Джоджуа Татьяна Валентиновна	д.м.н., доцент	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	

10.	Андронова Ирина Анатольевна	к.м.н.	доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
11.	Потапов Владимир Владимирович	к.м.н.	ассистент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Рабочая программа дисциплины «С обсуждена на учебно-методическом заседании неотложных состояний «17» июня 2024 г. п	анестезиологии, интенсивной	
Зав. кафедрой, д.м.н., профессор	(полись)	Г.А. Городник
Рабочая программа дисциплины «С рассмотрена на заседании методической ко	Острые и неотложные состоян миссии ФНМФО «20» июня 26	ия в кардиологии» 924 г. протокол № 6
Председатель методической комиссии ФНМФО, д.м.н., профессор	(подпись)	А.Э. Багрий
Рабочая программа дисциплины «С одобрена Советом ФНМФО «20» июня 2024		ия в кардиологии
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 - подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (квалификация: врач-анестезиолог-реаниматолог).

# 2. Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель:** подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, в условиях неотложной и специализированной медицинской помощи при неотложных состояниях.

#### Задачи:

- формирование фундаментальных и специальных медицинских знаний врачаанестезиолога-реаниматолога по дисциплине анестезия и интенсивная терапия в акушерстве и гинекологии;
- подготовка врача-анестезиолога-реаниматолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии;
- формирование навыков и умений в освоении новейших методик проведения анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии;
- формирование компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога в области его профессиональной деятельности.

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

Дисциплина «Острые и неотложные состояния» входит в вариативную часть Блока «Дисциплины факультативные» 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	30
Лекций	6
Семинарских занятий	6
Практических занятий	18
Самостоятельная работа обучающихся	6
Формы промежуточной аттестации, в том числе	
Зачет	

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

<b>Категория</b> компетенций	Код и наименование компетенций	лемые в результате освоения учебной дисциплины:  Код и наименование индикатора достижения компетенций
		льные компетенции (ПК)
	ПК-2 Назначение лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации,	ПК-2.1. Знает и умеет применять современные методы лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации. ПК-2.2. Знает и умеет предотвращать или устранять осложнения, побочные действия и нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации. ПК-2.3. Знает и умеет применять принципы медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций и основы взаимодействия с экстренными оперативными службами. ПК-2.4. Может осуществлять мероприятия по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию.
	ПК-3. Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности.	ПК-3.1. Владеет навыками сбора жалоб и анамнеза, проведения физикального обследования пациентов и выполнения лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно-
	ПК-4. Назначение анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при	ПК-4.1. Знает и умеет применять современные методы анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи. ПК-4.2. Знает современные фармакологические средства и их выбор и применение, при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах.

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	состояниях, угрожающих жизни пациента.	ПК-4.3. Знает современные методы мониторинга безопасности анестезии и умеет их применять, при различных
	жизин пационта.	методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных
		вмешательствах.
		ПК-4.4. Знает этиологию, патогенез, клинические синдромы нарушений деятельности жизненно-важных органов при
		состояниях, угрожающих жизни пациента.
		ПК-4.5. Владеет методиками искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо
		нарушенных функций организма при состояниях,
		угрожающих жизни пациента.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### <u>Знать:</u>

- нормальную и патологическую физиологию нервной, эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, печени, почек и мочевыделительной системы, желудочнокишечного тракта, водно-электролитного баланса, кислотно-щелочного состояния, системы крови;
- патогенез инфаркта миокарда, ТЭЛА, анафилактического шока, синкопальных состояний;
- фармакологию лекарственных препаратов, используемых в лечении критических состояний;
- интенсивную терапию при критических состояниях.

#### Уметь:

- осуществлять сбор анамнестических сведений пациента;
- проводить осмотр пациентов с учетом их особенностей, в том числе возрастных групп;
- выполнять катетеризацию периферических вен;
- выполнять закрытый массаж сердца;
- выполнять электрическую дефибриляция;
- проводить мероприятия при остановке сердца во время операции;
- выполнять профилактику регургитации;
- выполнять зондирование желудка;
- выполнять катетеризацию мочевого пузыря;
- выполнять пункцию плевральной полости.

#### Владеть:

- реанимационными мероприятиями при критических состояниях.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА - АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА:

- интубация трахеи;
- катетеризация периферических вен;
- катетеризация центральных вен.

# 6. Рабочая программа учебной дисциплины

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

				В	том чи	ісле				
Индекс раздела	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	лекции	семинарские занятия	практические занятия	самостоятельная работа	аттестация	Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего контроля успеваемо сти
В.Ф2	Острые и неотложные состояния в кардиологии	36	6	6	18	6				
1	Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, неотложная терапия	9	3		6			ПК 2,3,4	ЛВ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2	Расслоение аорты. Тактика введения. Неотложная терапия.	9	3		6			ПК 2,3,4	ЛВ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3	Гипертонический криз. Этиология, патогенез, неотложная терапия.	9			6	3		ПК 2,3,4	КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4	Жизнеопасные нарушения ритма и проводимости. Этиология, патогенез, неотложная терапия.	9		6		3		ПК 2,3,4	С3,КП3,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
	Промежуточная аттестация			·			•	ПК 2,3,4		Зачет
_	Общий объем подготовки	36	6	6	18	6				

# В данной таблице использованы следующие сокращения:

ЛВ	лекция-визуализация	T	тестирование
ПЛ	проблемная лекция	Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)
КП3	клиническое практическое занятие	3C	решение ситуационных задач
<b>C3</b>	семинарское занятие	Кл.С	анализ клинических случаев
CP	самостоятельная работа обучающихся		

#### 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. Вилы 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 Положение 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 «Острые и неотложные состояния в кардиологии» профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология 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 факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования 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 факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России».

# 8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

#### Пример тестовых заданий

- 1. Механизм действия адреналина при анафилактическом шоке:
- А. Замедление сердечного ритма
- В. Уменьшение силы сокращения миокарда
- С. Повышение артериального давления
- D.\* Воздействует на базофилы и тучные клетки, снижая действие гистамина на стенки сосудов
- Е. Снижает иммунитет
- 2. Изменения биохимических показателей крови, характерные для острого инфаркта миокарда
- А. Снижение КФК-МВ

- В. Снижение лактата
- С.\* Повышение миоглобина
- D. Уменьшение ЛДГ
- Е. Снижение тропонина-І.
- 3. Изменения биохимических показателей крови, характерные для острого инфаркта миокарда
- А. Снижение КФК-МВ
- В. Снижение лактата
- С.\* Повышение миоглобина
- D. Уменьшение ЛДГ
- Е. Снижение тропонина-І.

# Образцы ситуационных заданий

- 1. Пациент 45 лет, госпитализирован по скорой помощи в связи с затяжным приступом загрудинной боли, который не купируется приемом нитроглицерина. Жалобы на боль за грудиной с иррадиацией в левую руку с челюсть. Физикальный осмотр: состояние тяжелое, кожные покровы чистые бледные, аускультативно деятельность сердца ритмичная, тоны приглушены, акцент второго тона над аортой, короткой мягкий дующий шум на верхушке. ЧСС 52 уд/мин., АД 100/60 мм.рт.ст. В легких дыхание везикулярное, проводится над всей поверхностью, хрипов нет. ЧДД 22. Живот мягкий, б/о. Физиологические оправления в норме.
- 1. Назначьте пациенту инструментальные и лабораторные исследования.
- 2. Предполагаемый диагноз.
- 3. Укажите препараты для неотложной терапии согласно предполагаемому диагнозу.

#### Эталон ответа:

- 1. ЭКГ, ОАК, биохимический анализ крови с электролитами и КФК-МВ, тропонины в линамике.
- 2. Инфаркт миокарда
- 3. Нитраты, аспирин, клопидогрель, гепарин, морфин для купирования боли, атропин.
- 2. Пациентка 14 лет, доставлена в приемное отделение СМП после укуса пчелы. Жалобы не предъявляет в связи с тяжестью состояния. Физикальный осмотр: состояние тяжелое, без сознания, кожные покровы и видимые слизистые бледные. Деятельность сердца ритмичная, тоны приглушены, ЧСС 130 уд/мин., АД 50/30 мм.рт.ст. В легких дыхание везикулярное с обеих сторон, хрипов нет. Живот мягкий, симметричный.
  - 1. Предполагаемый диагноз
  - 2. Препараты для неотложной терапии

#### Эталон ответа:

- 1. Анафилактический шок
- 2. Адреналин, ГКС, инфузионная терапия кристаллоидами.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### 9.1. Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Трудоёмкость (акад. час)	
1.	Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, неотложная терапия	3	
2.	Расслоение аорты. Тактика введения. Неотложная терапия	3	
	Bcero:	6	

# 9.2. Тематический план практических и семинарских занятий

		Трудоёмкость (акад. час)		
№ п/п	Тема занятия	Семинары	Практические занятия	
1	Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, неотложная терапия		6	
2	Расслоение аорты. Тактика введения. Неотложная терапия		6	
3	Гипертонический криз. Этиология, патогенез, неотложная терапия		6	
4	4 Жизнеопасные нарушения ритма и проводимости. Этиология, патогенез, неотложная терапия			
	Bcero:	6	18	

# 9.3. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование темы	Вид	Трудоёмкость
	дисциплины	самостоятельной	(акад. час)
		работы	
1	Гипертонический криз. Этиология, патогенез, неотложная терапия	Подготовка к С3,КП3.	3
4	Жизнеопасные нарушения ритма и проводимости. Этиология, патогенез, неотложная терапия	Подготовка к С3,КП3.	3
	Всего:		6

#### 9.4. Методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания по дисциплине «Острые и неотложные состояния в кардиологии» для обучения ординаторов по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

# Основная литература:

1. Кузнецова, И. В. Интенсивная терапия у больных в критических состояниях [Электронный ресурс]: учеб.пособие / И. В. Кузнецова, С. Г. Тюменцева, Н. Н. Смирнова; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. - Донецк, 2014.

- 2. Интубация трахеи [Электронный ресурс] : видеофильм / Склад. И.А. Хрипаченко, В.В. Гончаров, Т.В. Демина, А.А. Малеев; Донецкий мед.ун-т. Каф.анестезиологии и интенсивной терапии. Донецк, 2011.
- 3. Нейроаксиальные методы в анестезиологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г. И. Ермилов [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Донецк, 2014.
- 4. Першин, С. В. Метод проведения инфильтрационной анестезии у детей [Электронный ресурс] : видеофильм / С. В. Першин, Н. Н. Яковлева, В. С. Стуликова ; Донецкий мед.ун-т. Донецк, 2013.
- 5. Принципы диагностики и интенсивной терапии полиорганных нарушений при тяжелом хирургическом сепсисе [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Склад. В.И. Черний; Донецкий мед.ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС, лаб. диагностики ФИПО. Донецк, 2010.
- 6. Черний В.И. с соавт. Антибактериальная терапия в медицине критических состояний [Текст]. Донецк, 2010- 392с.
- 7. Анестезиология и интенсивная терапия [Текст] : учебник / ред. Ф. С. Глумчер. К. : Медицина, 2010. 384 с.
- 8. Основы анестезиологии и реаниматологии [Текст] : учебник / ред. Ю. С. Полушин. СПб. : Изд-во Н-Л, 2014. 656 с.
- 9. Руководство по анестезиологии [Текст]: учеб.пособие / ред. Ф. С. Глумчер, А. И. Трещинский. 2-е изд. К. : Медицина, 2010.
- 10. Неотложные состояния в анестезиологии [Текст]: справочник / ред. К. Олман, Э. МакИндоу, А. Уилсон; пер. с англ.; перекл. А. А. Митрохина. М.: БИНОМ, 2012. 367 с.
- 11. Руководство по анестезиологии: учеб.пособие / ред. Ф.С. Глумчер. К. : Медицина , 2008.-608 с.
- 12. Неотложная медицинская помощь: учеб.пособие / ред. Ф. С. Глумчер. К. : Медицина, 2008. 664 с.
- 13. Анестезиология [Текст] : национальное руководство / ред. А. А. Бунятян, В. М. Мизиков. М.: ГЭОТАР-МЕДиа, 2013. 1104 с. + CD-R.

#### Дополнительная литература:

- 1. Неотложные состояния в анестезиологии [Текст]: справочник / ред. К. Олман, Э. МакИндоу, А. Уилсон; пер. с англ.; перекл. А. А. Митрохина. М.: БИНОМ, 2012. 367 с.
- 2. Алгоритмы оказания помощи при критических состояниях для врачей медицины неотложных состояний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Городник [и др.]; Донецкий мед.ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Донецк, 2016.
- 3. Городник, Г. А. Принципы и методы диагностики и интенсивной терапии черепномозговой травмы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г. А. Городник, Н. Н. Смирнова, В. А. Билошапка ; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Донецк, 2014.
- 4. Городник, Г. А. Этиология, патогенез и интенсивная терапия метаболического ацидоза [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г. А. Городник, С. Г. Тюменцева ; Донецкий мед. унт. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Донецк, 2014.
- 5. Джоджуа, Т.В.Осложнения в анестезиологии [Электронный ресурс] : лекция / Т.В. Джоджуа ; Донецкий мед.ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС, лаб. диагностики ФИПО. Донецк, 2009.
- 6. Интенсивная терапия у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.И. Черний, Г.А. Городник, Н.Н. Смирнова, В.А. Билошапка ; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС, лаб. диагностики ФИПО. Донецк, 2012.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <a href="http://katalog.dnmu.ru">http://katalog.dnmu.ru</a>
- 2. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

# Законодательные и нормативно-правовые документы:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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);

Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);

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);

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);

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);

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);

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);

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 01.06.2023 № 73677;

ФГОС ВО — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 95 (зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2022, регистрационный № 67708);

Профессиональный стандарт «Врач-анестезиолог-реаниматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 № 554н (зарегистрировано в Минюсте России 14.09.2018, регистрационный № 52161);

Квалификационная характеристика «Врач-анестезиолог-реаниматолог» (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));

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);

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.11. 2012 № 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012, регистрационный № 26512);

Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;

Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- центр практической подготовки;
- 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.