Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей **ЭМРИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Должность: Проректор во трет во при во трет во трет

Дата подписания: 23.12.2024 14:29:09 У ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программных ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf9f223c ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю

Проректор по последипломному

образованию д.мед.н.,

профессор А.Э.Багрий

«27»___06_~

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.ПВ2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

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	к.м.н., доцент	зав. кафедрой хирургической стоматологии
	Анна		и челюстно-лицевой хирургии
	Алимовна		
2	Кальней		ассистент кафедры хирургической
	Елена		стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
	Олеговна		
3	Левенец		ассистент кафедры хирургической
	Анастасия		стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
	Андреевна		

Андреевна			
интенсивной терапии обсужде стоматологии и челюстно-лиц		сом заседании ка	
Зав. кафедрой, к.м.н., доцент	(no	одпись)	А.А. Музычина
Рабочая программа Б2.ПВ интенсивной терапии рассм «20» 06.2024	иотрена на заседании	методической	
Председатель методической ФНМФО, д.м.н., профессор		ідлись)	А.Э. Багрий
Рабочая программа Б интенсивной терапии одобрен «20»06.2024			практика: отделение
Председатель Совета ФНМФС		урдпись)	Я.С. Валигун

Рабочая программа производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии
- 6. Программа производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии
- 7. Перечень практических навыков подлежащих освоению
- 8. Клинические базы для прохождения практики
- 9. Виды аттестации
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет-ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы
- 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 12. Приложение 1
- 13. Приложение 2

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация: враччелюстно-лицевой хирург). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся *умения*:

- проводить целенаправленное клиническое обследование ребенка, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного;
- оказать первую врачебную неотложную помощь;
- провести реанимационные мероприятия:
 - закрытый массаж сердца и другие манипуляции для восстановления его работы,
 - внутрисердечное введение медикаментов,
 - искусственное дыхание,
 - остановка кровотечения,
 - профилактика и лечение шока различного происхождения,
- определять объем и последовательность методов обследования и лечебных мероприятий с учетом диагноза;
- оценить результаты инструментальных и лабораторных методов обследования:
 - морфологические и биохимические показатели крови, мочи;
 - исследования газов крови и КЩС;
 - показатели коагулограммы;
 - бактериологическое исследование биологических сред;
 - биохимического исследования биологических жидкостей;
 - клиренса мочи и функциональные пробы почек;
 - серологического исследования;
 - показатели спирометрии;
 - данные рентгенологических методов исследования;
 - данные электрокардиографии,
 - данные ультразвуковых методов исследования;
- проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- оценивать эффективность медикаментозной терапии;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментарием (аппаратом для измерения артериального давления и др.);
- проводить следующие манипуляции:
 - искусственное дыхание;
 - непрямой массаж сердца;
 - остановку наружного и внутреннего кровотечения;

навыки:

– провести физикальное обследование;

- оценить функционального состояния органов и систем;
- провести первичную помощи при неотложных состояниях;
- владеть навыками оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при острой сердечной и дыхательной недостаточности; острой сосудистой недостаточности, отравлениях, шоке.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная клиническая практика: отделение интенсивной терапии относится к вариативной части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

Трудоёмкость производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии составляет 144 час/4 зачётные единицы. Продолжительность - 3 недели на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинический практики: отделение интенсивной терапии

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенций	компетенций
	Общепрофессио	нальные компетенции (ОПК)
Медицинская	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1. Знает состояния, требующие экстренной и
деятельность	участвовать в оказании	неотложной медицинской помощи, а также методику
	неотложной медицинской	выполнения реанимационных мероприятий.
	помощи при состояниях,	ОПК-10.2. Умеет оказывать медицинскую помощь в
	требующих срочного	экстренной форме пациентам при состояниях,
	медицинского	представляющих угрозу жизни пациентов.
	вмешательства	ОПК-10.3. Владеет навыками оценки состояния пациентов,
		гребующих срочного медицинского вмешательства, и
		оказывает неотложную/ экстренную медицинскую помощь.
	Профессиона	льные компетенции (ПК)
Медицинская	ПК-1. Способен оказывать	ПК 1.1 Знать:
деятельность	первичную	1.1.1. Стандарты первичной специализированной медико-
	специализированную	санитарной помощи, специализированной медицинской
	медико-санитарную помощь	помощи, оказываемой пациентам с заболеваниями и (или)
	и специализированную	состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой
	медицинскую помощь	области;
	пациентам с заболеваниями и	1.1.2. Порядок оказания медицинской помощи по профилю
	(или) состояниями, в том	"челюстно-лицевая хирургия".
	числе травмой, челюстно-	ПК 1.2 Уметь:
	лицевой области,	1.2.1. Проводить обследование пациентов с
	контролировать его	заболеваниями и (или) состояниями, в том числе
	эффективность и	травмой, челюстно-лицевой области и устанавливать
	безопасность	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, контролирует
		его эффективность и безопасностьэффективность

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Компетенции		ПК 1.3 Владеть:
		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 экстренной форме
	ПК-2. Способен назначать	ПК 2.1 Знать:
	лекарственные препараты, медицинские изделия,	2.1.1. Порядок оказания медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия".
	лечебное питание, немедикаментозное лечение,	ПК 2.2 Уметь: 2.2.1. Проводить обследование пациентов с
	выполнять отдельные этапы	заболеваниями и (или) состояниями, в том числе
	или хирургические	травмой, челюстно-лицевой области и устанавливать
	вмешательства пациентам с	диагноз
	заболева ниями и (или) состояниями, в том числе	2.2.2. Оценивать анатомо-функциональное состояние челюстно- лицевой области у пациентов с заболеваниями и
	травмой, челюстно-лицевой об ласти в соответствии с	(или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;
	действующими порядками	2.2.3. Назначать и проводить лечение пациентов с
	оказания медицинской	заболеваниями и (или) состояниями, в том числе
	помощи	травмой, челюстно-лицевой области, контролирует его эффективность и безопасность эффективность
		2.2.4. Разрабатывать план послеоперационного ведения
		пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе
		с травмой, челюстно-лицевой области, проводить
		профилактику и лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями с
		учетом стандартов медицинской помощи;
		ПК 2.3 Владеть:
		2.3.1. Анализом медико-статистической информации, осуществляет ведение медицинской документации,
		организует деятельность находящегося в
		распоряжении медицинского персонала 2.3.2. Алгоритмом оказания медицинской помощи в
		экстренной форме
		2.3.3. Навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с
		заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
	ПК-3. Способен проводить и контролировать	ПК 3.1 Знать: 3.1.1. Методику составления плана мероприятий по
		медицинской реабилитации при заболеваниях и (или)
	по медицинской	патологических состояниях, в том числе с травмой, челюстно-
		лицевой области, в соответствии с действующими порядками
	заболеваниях и (или) состояниях челюстно-	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
	при реализации индивидуальных программ	медицинской помощи ПК 3.2 Уметь:
	реабилитации или	3.2.1. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации
	абилитации инвалидов	при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации
		инвалидов. 3.2.2. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий
		по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или)

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области 3.2.3. Подготовить медицинскую документацию для экспертизы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы ПК 3.3 Владеть: 3.3.1. Навыком проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области и работе в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу времен- ной нетрудоспособности
	ПК-б. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	ПК-6.1. Знать: 6.1.1. Принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации. ПК-6.2. Уметь: 6.2.1. Оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участвует в медицинской эвакуации. ПК-6.3. Владеть: 6.3.1. Алгоритмом помощи при чрезвычайных ситуациях.

6. Программа производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
			год обучения		
Практика в	в отделении интенсивной	терапии (Б2.ПВ		я часть 144 часа/4 з.е.	
1	Клиническое	Отделение	135 часов/	умения:	
	обследование	интенсивной	3,75 з.е.	 провести целенаправленное 	
	пациента. Оценка	терапии		клиническое обследование	
	тяжести состояния			больного, выявить общие и	
	больного. Оказание			специфические признаки	
	первой врачебной			заболевания;	
	неотложной			 оценить тяжесть состояния 	
	помощи.			больного;	
	Проведение			 оказать первую врачебную 	
	реанимационные			неотложную помощь;	
	мероприятий.			– провести реанимационные	
	Определение			мероприятия:	
	объема и			 закрытый массаж сердца и 	
	последовательност			другие манипуляции для	
	и методов			восстановления его	
	обследования и			работы,	
	лечебных			– внутрисердечное введение	
	мероприятий.			медикаментов,	
	Оценка результатов			 искусственное дыхание, 	
	инструментальных			 остановка кровотечения, 	
	и лабораторных			 профилактика и лечение 	
	методов			шока различного	
	обследования.			происхождения,	
				– определять объем и	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				последовательность методов обследования и лечебных мероприятий с учетом диагноза; оценить результаты инструментальных и лабораторных методов обследования: морфологические и биохимические показатели крови, мочи; исследования газов крови и КІЦС; показатели коагулограммы; бактериологическое исследования биологических сред; биохимического исследования; показатели спирометрии; данные рентгенологических методов исследования; показатели спирометрии; данные электрокардиографии, данные ультразвуковых методов исследования; проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного; назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; оценивать эффективность медикаментозной терапии; пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментарием (аппаратом для измерения артериального давления и др.); проводить следующие манипуляции: искусственное дыхание; непрямой массаж сердца;	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				 провести физикальное обследование; оценить функционального состояния органов и систем; провести первичную помощи при неотложных состояниях; владеть навыками оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при острой сердечной и дыхательной недостаточности; острой сосудистой недостаточности, шоке. 	
	Промежуточная аттестация		9 часов/ 0,25 з.е.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Зачет с оцен- кой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков	
1.	Клиническое обследование больного	
2.	Оценка показателей лабораторно-инструментального исследования	
3.	Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований.	
4.	Оказание неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности, судорожном синдроме, анафилактическом шоке, кровотечениях	
5.	Оказание неотложной помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности	
6.	Проведение первичной реанимации	
7.	Заполнение и ведение медицинской документации	

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: отделение интенсивной терапии проводится в форме клинической практики в отделениях интенсивной терапии специализированных лечебно-профилактических учреждений г.Донецка.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

Промежуточная аттестация после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практико-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практико-ориентированный зачет стандартизован и проводиться в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: отделение интенсивной терапии по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, утвержденные Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

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. 3. Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи : учебное пособие / под редакцией О. 3. 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-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-Ф3 «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; должностей «Квалификационные характеристики работников специалистов здравоохранения», Должности c высшим медицинским 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 производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии:

- отделение интенсивной терапии;
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, профессиональные модели и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, муляж челюстей, модель черепа классическая с открывающейся нижней челюстью, учебная модель для наложения швов, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области;
- помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; установка стоматологическая учебная позволяющая обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том связанные с медицинскими вмешательствами (согласно сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф) место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога; стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции стоматологических инструментов; камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии стерилизации; очиститель ультразвуковой

(устройство ультразвуковой дезинфекции инструментов и изделий); радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; необходимый медицинским хирургическим инструментарий и расходныме материалы (набор для дентальной имплантации: модели челюстей (фантомы) для отработки практических навыков проведения имплантации, физиодиспенсер, наконечник, хирургический набор, учебные имплантаты, карпульный шприц, иглы, иглодержатель, шовный материал, щипцы и элеваторы хирургические, стоматологические лотки), хирургический инструментарий.

— Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Приложение 1

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
11,11		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Клиническое обследование больного	Ежедневно	
2.	Оценка показателей лабораторно-инструментального исследования	Ежедневно	
3.	Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований.	Ежедневно	
4.	Оказание неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности, судорожном синдроме, анафилактическом шоке, кровотечениях	При необходимости	
5.	Оказание неотложной помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности	При необходимости	
6.	Проведение первичной реанимации	При необходимости	
7.	Заполнение и ведение медицинской документации	Ежедневно	

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор	
	(фамилия, имя, отчество)
прошел практику в	
	(наименование отделения, ЛПУ)
сп	o
За время прохождени	я практики выполнил
За время прохождени	я практики ординатор зарекомендовал себя
Выводы и рекоменд	уемая оценка:
Руководитель практ	ики от учреждения здравоохранения:
(подпись)	(Фамилия, инициалы)
Главный врач:	
(подпись)	(Фамилия, инициалы)
Место печати лечебн	ого учреждения
	Замечания руководителя практики
Подпись руководите	еля практики дата