Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последингом развитию здравоохранения российской федерации развитию здравоохранения дата подписания: 25.15.2654 14.52.03

Дата подписания: 25.15.2654 14.52.03

Уникальный программый жижения высшего образования «Донецкий государственный 26055d886c0fdf89a246ad89f315 Макалицинский университет имени м. горького» министерства здравоохранения российской федерации

Утверждаю

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

(27) моня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.45 Пульмонология

Разработчики программы:

| №<br>п/п | Фамилия, имя, отчество    | Ученая степень, звание | Занимаемая должность                     |
|----------|---------------------------|------------------------|--|
| 1        | Моногарова Надежда        | д.м.н., доцент         | зав. кафедрой факультетской терапии им.  |
|          | Егоровна                  |                        | А.Я.Губергрица                           |
| 2        | Голубова Оксана           | к.м.н., доцент         | доцент кафедры факультетской терапии им. |
|          | Александровна             |                        | А.Я.Губергрица                           |
| 3        | Шалаева Ирина             | к.м.н.                 | доцент кафедры факультетской терапии им. |
|          | Владимировна              |                        | А.Я.Губергрица                           |
| 4        | Фоменко Павел Геннадьевич | К.М.Н.                 | доцент кафедры факультетской терапии им. |
|          |                           |                        | А.Я.Губергрица                           |
| 5        | Семендяева Елена          | K.M.H.                 | доцент кафедры факультетской терапии им. |
|          | Васильевна                | Yan.                   | А.Я.Губергрица                           |

| Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клин пульмонологическое отделение обсуждена на учебно-методическом факультетской терапии им. А.Я.Губергрица « 31 » исая мун г. п Зав. кафедрой, д.м.н., доцент (подпись) | совещании кафедры |
|---|-------------------|
| Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клинг пульмонологическое отделение рассмотрена на заседании методическо «20» июня 2024 г. протокол № 6   |                   |
| Председатель методической комиссии ФНМФО, д.м.н., профессор   | А.Э. Багрий       |
| Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клинг пульмонологическое отделение одобрена Советом ФНМФО «20» июня 2024 г. протокол № 10  | ическая практика: |
| Председатель Совета ФНМФО (тодинсь)   | я.С.Валигун       |

# Рабочая программа производственной клинической практики: стационар содержит следующие разделы:

- 1.Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре основной образовательной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5.Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: стационар
- 6. Программа производственной клинической практики: стационар
- 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. (полные названия документов)
- 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 12.Приложение 1
- 13.Приложение 2

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: стационар разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология (квалификация: врач-пульмонолог). 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 31.08.45Пульмонология

### Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся

#### умения:

- собирать анамнез жизни и болезни пациента;
- проводить целенаправленное клиническое обследование пациента, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценивать физическое, половое и нервно-психическое развитие;
- оценивать тяжесть состояния больного, при необходимости оказать первую врачебную неотложную помощь, провести реанимационные;
- сформулировать предварительный диагноз;
- определять объем и последовательность методов обследования и лечебных мероприятий с учетом предварительного диагноза;
- в качестве консультанта проводить дифференциальную диагностику заболевания в условиях стационара, назначить специальные методы обследования и адекватного лечения и применения различных лечебных факторов;
- оценивать результаты инструментальных лабораторных И методов обследования:морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты; исследования газов крови и КЩС;показатели коагулограммы;бактериологическое исследование биологических сред;количественную оценку бактериурии;копрологического исследования;биохимического исследования биологических жидкостей;клиренса мочи и функциональные биоптата; серологического пробы почек;исследования исследования;показатели спирометрии;данные рентгенологических методов исследования (рентгенография и рентгенография, томография, компьютерная томография, ЯМРтомография, МСКТ);данные электрокардиографии, эхокардиографии допплерографией; эндоскопических методов исследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия);радионуклеидных методов исследования;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, ингалятором, электроотсосом, провести венепункцию, наладить внутривенную инфузию и др.);
- определять группу крови по системе ABO, знать показания к переливанию крови и ее препаратов;
- проводить трансфузию крови и предупредить ее возможные осложнения;
- проводить необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания;

- оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством в области здравоохранения.
- проводить следующие манипуляции:искусственное дыхание; непрямой массаж сердца; трахеотомию; остановку наружного и внутреннего кровотечения;наложение повязки на рану; подкожные, внутримышечные и внутривенные инъекции; определение группы и видовой принадлежности крови; переливание крови; катетеризацию мочевого пузыря; промывание желудка; снятие и расшифровка ЭКГ.

#### навыки:

- владеть основными методами физикального обследования;
- владеть методами оценки функционального состояния органов и систем;
- владеть методами первичной помощи при неотложных состояниях;
- владеть основными принципами лечения болезни органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, почек, эндокринных, ревматических болезней у пациентов;
- владеть основными приемами интенсивной терапии в пульмонологии;
- организация лечебно-диагностического процесса в пульмонологическом отделении;
- оформлять истории болезни;
- оценивать психомоторное и физическое развитие пациентов;
- оценивать результаты клинического, лабораторного и инструментального обследований при заболеваниях органов дыхания, системы пищеварения, мочевой системы, эндокринной системы, органов кровообращения;
- определять группу крови, проводить пробы на индивидуальную совместимость;
- оказывать неотложную помощь при диабетических комах, острой дыхательной недостаточности, при судорожном синдроме, острой сосудистой недостаточности, при анафилактическом шоке, острой надпочечниковой недостаточности, кровотечениях,
- оформлять рецепты основных лекарственных средств, применяемых в пульмонологии;
- оформлять экстренные извещения;
- оформлять больничные листы.

#### 3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: пульмонологическое отделение относится к обязательной части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.45Пульмонология.

#### 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики.

Трудоёмкость производственной клинической практики: стационар составляет 2340 ч/65 з.е.Продолжительность — 16 недель на 1-м и 28 недель на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

# 5.Планируемые результаты освоения программы производственной клинический практики: стационар

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

| Категориякомпет | Кодинаименованиекомпет         | Код и наименование индикатора достижения |  |  |  |  |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| енций           | енций                          | компетенций                              |  |  |  |  |
|                 | Универсальные компетенции (УК) |  |  |  |  |  |

| C                | VIIC 1 C                  | VIIC 1 1 2   |
|------------------|---------------------------|--|
| Системноеи       | УК-1.Способен критически  | УК-1.1.Знает методологию системного подхода при анализе  |
| критическое      | и системно анализировать, | достижений в областимедициныифармации.                   |
| мышление         | определять возможности и  | УК-1.2.Умеет критическиисистемно анализировать           |
|                  | способы применения        | достижения в области медициныифармации.                  |
|                  | достижения в области      | УК-1.3.Умеетопределятьвозможностии                       |
|                  | медицины и фармации в     | способыприменениядостиженийвобластимедициныифармаци      |
|                  | профессиональном          | ивпрофессиональномконтексте.                             |
|                  | контексте                 | УК-1.4.Владеетметодамииприемамисистемного анализа        |
|                  |                           | достижений в областимедициныифармациидляихприменения     |
|                  |                           | впрофессиональномконтексте.                              |
| Командная работа | УК-                       | УК-3.1.Знаетпринципыорганизациипроцесса оказания         |
| и лидерство      | 3.Способенруководитьработ | медицинской помощи и методы руководства работой          |
|                  | ойкомандыврачей,среднегои | команды врачей, среднего и младшего медицинского         |
|                  | младшегомедицинского      | персонала.   |
|                  | персонала, организовывать | УК-3.2.Умееторганизовыватыпроцессоказания медицинской    |
|                  | процессоказания           | помощи, руководить и контролировать работу команды       |
|                  | медицинской помощи        | врачей, среднего и младшего медицинского персонала.      |
|                  | населению                 | УК-3.3. Умеет мотивироватьи оцениватьвклад каждого члена |
|                  |                           | команды в результатколлективнойдеятельности.             |
|                  |                           | УК-3.4.Знаетосновыконфликтологии и умеет разрешать       |
|                  |                           | конфликты внутри команды.                                |
|                  | Общепрофессио             | нальные компетенции (ОПК)                                |
| Деятельностьв    | ОПК-1. Способен           | ОПК-1.1. Знает современные информационно-                |
| сфере            |                           | коммуникационные технологии и ресурсы применимые в       |
|                  | о-коммуникационные        | научно-исследовательской, профессиональной деятельности  |
| ехнологий        | технологии в              | и образовании.   |
|                  | профессиональной          | ОПК-1.2.Знаетиумеетиспользовать современные              |
|                  | деятельности и соблюдать  | информационно-коммуникационные технологии для            |
|                  | правила информационной    | повышения медицинской грамотности                        |
|                  | безопасности              | населения, медицинских работников.                       |
|                  |                           | ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и     |
|                  |                           | оценивать результативность коммуникативных программ,     |
|                  |                           | кампаний по пропаганде здоровогообразажизни.             |
|                  |                           | ОПК-1.4.Умеетработатьвмедицинской информационной         |
|                  |                           | системе, вести электроннуюмедицинскуюкарту.              |
|                  |                           | ОПК-1.5. Знает основные принципы организации оказания    |
|                  |                           | медицинской помощи с использованием телемедицинских      |
|                  |                           | технологий, умеет применятьихна практике.                |
|                  |                           | ОПК-1.6.Знаети умеетприменять на                         |
|                  |                           | практикеосновныепринципыобеспечения информационной       |
|                  |                           | безопасности в медицинскойорганизации.                   |
| Манициноков      | ОПК-4.Способен проводить  | ОПК-4.1. Знает и умеет работать со                       |
| Медицинская      | 1                         | · · · · · · · · · · · · · · ·                            |
| деятельность     | клиническую диагностику и | стандартамиоказаниямедицинскихуслуг.                     |
|                  | обследование пациентов с  | ОПК-4.2.Знаетпатологическиесостояния, симптомы,          |
|                  | заболеваниями органов     | синдромы заболеваний, нозологическихформвсоответствиис   |
|                  | дыхания                   | Международной статистической классификацией болезней и   |
|                  |                           | проблем, связанных создоровьем.                          |
|                  |                           | ОПК-4.3. Составляет алгоритм                             |
|                  |                           | диагностикииобследованияпациентов.                       |
|                  |                           | ОПК-4.4. Применяетлабораторныеметоды исследований и      |
|                  |                           | интерпретирует полученныерезультаты.                     |

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях органов дыхания и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-5.1. Знает принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме и умеет ее оказывать, в том числе проводить респираторную поддержку пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы.

ОПК-5.2.Знает порядок оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, эффективность и безопасность пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы. ОПК-5.3. Знает механизмы действия лекарственных препаратов, медицинские показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания.

ОПК-5.4. Разрабатывает план лечения пациентов, назначает лекарственные препараты, медицинские изделия, немедикаментозную терапию и лечебное питание пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы, оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.

ОПК-5.5.Обосновывает тактику медикаментозной терапии с учетом индивидуальных особенностей пациента, имеющихся коморбидные состояния, беременность.

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях органов дыхания и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов с заболеваниями органов дыхания

ОПК-6. Способен проводить и контролировать оПК-6.1. Знает и умеет работать со стандартами медицинской помощи при заболеваниях органов дыхания. ОПК-6.2 Знает порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", порядок организации медицинской реабилитации.

ОПК-6.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы медицинской реабилитации при заболеваниях органов дыхания.

ОПК-6.4. Знает и умеет применять методы медицинской реабилитации при заболеваниях органов дыхания. ОПК-6.5. Определяет медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации при заболеваниях органов дыхания, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ОПК-6.6. Разрабатывает план мероприятий по реабилитации пациентов с заболеваниями органов дыхания, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ОПК-6.7. Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями органов дыхания, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

| ОПК-7. Способен проводить | ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз, правила и     |
|---------------------------|--|
| в отношении пациентов с   | порядок исследования, направленного на установление      |
| заболеваниями органов     | состояния здоровья гражданина, в целях определения его   |
| дыхания медицинскую       | способности осуществлять трудовую или иную деятельность. |
| экспертизу                | ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно-следственную связь |
|                           | между воздействием каких-либо событий, факторов и        |
|                           | состоянием здоровья.                                     |
|                           | ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы временной    |
|                           | нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями,      |
|                           | травмами, отравлениями и иными состояниями.              |
|                           | ОПК-7.4. Анализирует и оценивает качество оказания       |
|                           | медицинской помощи с использованием современных          |
|                           | подходов к управлению качеством медицинской помощи.      |

ОПК-8.Способен проводить ОПК-8.1. Знает и умеет работать с нормативно-правовыми и контролировать документами, регулирующих деятельность врачаэффективность мероприятий пульмонолога в области охраны здоровья взрослого по профилактике и населения. формированию здорового ОПК-8.2. Знает основы государственной системы образа жизни и санитарнопрофилактики заболеваний органов дыхания и стратегии гигиеническому государственной политики Российской Федерации. просвещению населения ОПК-8.3. Знает и умеет применять формы и методы санитарно-просветительной и санитарно-гигиенической работы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программ первичной и вторичной профилактики аллергических заболеваний и/или иммунопатологии. ОПК-8.4 Знает принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами. ОПК-8.5. Знает основы первичной, вторичной и третичной профилактики аллергических заболеваний и санитарнопросветительной работы в пульмонологии. ОПК-8.6. Составляет перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формирование здорового образа жизни. ОПК-8.7. Оценивает состояние здоровья различных возрастных групп населения (физическое развитие, данные функциональных проб, данные функции внешнего дыхания и газообмена); определяет методику процедур, знать особенности заболевания и функциональных расстройств соответственно профилю болезни, прогнозировать краткосрочную и длительную профилактику заболеваний; вести медицинскую документацию, осуществлять преемственность между лечебно-профилактическими учреждениями. ОПК-8.8. осуществляет первичную и вторичную профилактику заболеваний органов дыхания; осуществлять лечебно-профилактические мероприятия на всех этапах наблюдения пациентов. ОПК-8.9. Оценивает влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. ОПК-8.9. Осуществляет проведение обучения населения с целью формирования здорового образа жизни; -владеет методами организации гигиенического образования и воспитания населения. ОПК-8.10 Осуществляет проведение профилактических медицинских осмотров с учетом состояния пациента, возраста, пола, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами. ОПК-8.11 Осуществляет проведение диспансеризации взрослого населения и лиц молодого возраста с целью выявления факторов высокого риска развития заболеваний органов дыхания. ОПК-9.1. Владеет методикой проведения анализа медико-ОПК-9.Способен проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, смертности и навыками составления плана работы и отчета о работе врача. статистической информации, вести ОПК-9.2. Владеет навыками ведения медицинской медицинскую документацию документации, в том числе в форме электронного документа. ОПК-9.3. Осуществляет контроль выполнения должностных и организовывать деятельность находящегося обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала. в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен ОПК-10.1. Знает и владеет методикой сбора жалоб и анамнеза участвовать в оказании у пациентов (их родственников или законных представителей). неотложной медицинской

помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ОПК-10.2. Знает и владеет методикой физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

ОПК-10.3. Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания. ОПК-10.4. Знает правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации..

#### Профессиональные компетенции (ПК)

Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы

ПК-1. Диагностика заболеваний бронхолегочной системы

- ПК-1.1. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход. ПК-1.2. Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или от лиц, осуществляющих уход. ПК-1.3. Физикальное обследование пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.
- ПК-1.4. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК-1.5. Оценка тяжести состояния пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.
- ПК-1.6. Определение функции легких, вида и степени дыхательной (легочной) недостаточности.
- ПК-1.7. Оценка состояния органов грудной клетки пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы по полученным результатам лабораторных и инструментальных исследований.
- ПК-1.8. Получение патологического выпота из плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.
- ПК-1.9. Оценка расстройств дыхания во время сна у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы. ПК-1.10. Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК-1.11. Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК-1.12. Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, дифференциальная диагностика заболеваний бронхолегочной

системы.

- ПК-1.13. Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ).
- ПК-1.14. Определение медицинских показаний для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в стационарных условиях.
- ПК-1.15. Взаимодействие с врачом-педиатром при проведении лабораторных и инструментальных исследований у пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.
- ПК-1.16. Проведение исследования и оценки состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе проведение пробы с бронхолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, интерпретация полученных результатов.
- ПК-1.17. Проведение диагностической пункции плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы
- ПК-1.18. Работа в составе бригады специализированной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.
  ПК-1.19. Медицинская соотировка и оказание медицинска
- ПК-1.19. Медицинская сортировка и оказание медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.

ПК-2. Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности.

- ПК-2.1. Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов мелипинской помощи.
- ПК-2.2. Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы (в том числе с последствиями приема табака) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК-2.3. Назначение немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК-2.4. Проведение респираторной поддержки, в том числе кислородотерапии, терапию в режиме искусственной вентиляции легких постоянным положительным давлением (далее СИПАП-терапия), неинвазивной вентиляции легких в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- ПК-2.5. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.
- ПК-2.6. Профилактика или лечение осложнений, побочныхнежелательных реакций, непредвиденных,

возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) применения медицинских изделий, немедикаментозной терапии.

ПК-2.7. Оказание медицинской помощи пациентам с

11К-2.7. Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в неотложной форме.

ПК-2.8. Проведение индивидуальных и групповых занятий с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля.

ПК-3.Проведение и контроль эффективностимероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолёгочной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.

ПК-3.1. Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.

ПК-3.2. Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения. ПК-3.3. Проведение мероприятий по медицинской реабилитации в объеме компетенции врача-пульмонолога при заболеваниях бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.

ПК-3.4. Контроль выполнения плана по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов. ПК-3.5. Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации. в том числе реализации

ПК-3.5. Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.

ПК-4. Способен к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы.

ПК-4.1. Динамическое наблюдение за пациентами с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимися в паллиативной медицинской помощи, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-4.2. Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности с целью улучшения качества жизни пациента с неизлечимым заболеванием бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-4.3. Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли у пациента с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы. ПК-4.4. Оказание психологической поддержки пациентам (их законным представителям) с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, и лицам, осуществляющим уход. ПК-4.5. Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, находящимся в респираторной поддержке, в соответствии с действующими порядками оказания

|   |                         | 1  |
|---|-------------------------|--|
|   |                         | медицинской помощи, клиническими рекомендациями          |
|   |                         | (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской   |
|   |                         | помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.          |
|   |                         | ПК-4.6. Направление пациентов с неизлечимыми             |
|   |                         | заболеваниями бронхолегочной системы в медицинские       |
|   |                         | организации, оказывающие паллиативную медицинскую        |
|   |                         | помощь, в соответствии с действующими порядками          |
|   |                         | оказания медицинской помощи, клиническими                |
|   |                         | рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам         |
|   |                         | оказания медицинской помощи, с учетом стандартов         |
|   |                         | медицинской помощи.                                      |
|   |                         | ПК-4.7. Консультирование законных представителей         |
|   |                         | пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной    |
|   |                         | системы и лиц, осуществляющих уход за ними, по навыкам и |
|   |                         | организации индивидуального ухода.                       |
|   | ПК-5. Проведение        | ПК-5.1. Проведение экспертизы временной                  |
|   | медицинских экспертиз в | нетрудоспособности пациентов с заболеваниями             |
|   | отношении пациентов с   | бронхолегочной системы.                                  |
|   | заболеваниями           | ПК-5.2. Работа во врачебной комиссии медицинской         |
|   | бронхолегочной системы  | организации, осуществляющей экспертизу временной         |
|   |                         | нетрудоспособности.                                      |
|   |                         | ПК-5.3. Определение медицинских показаний для            |
|   |                         | направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной     |
|   |                         | системы на медико-социальную экспертизу.                 |
|   |                         | ПК-5.4. Направление пациентов с заболеваниями            |
|   |                         | бронхолегочной системы, имеющих стойкое снижение         |
|   |                         | трудоспособности, на медико-социальную экспертизу.       |
|   |                         | ПК-5.5. Подготовка необходимой медицинской               |
|   |                         | документации для направления на медико-социальную        |
|   |                         | экспертизу пациентов с заболеваниями бронхолегочной      |
|   |                         | системы в федеральных государственных учреждениях        |
|   |                         | медико-социальной экспертизы                             |
| L |                         |  |

# 6. Программа производственной клинической практики: стационар

| №<br>п/п | Виды<br>профессиональной<br>деятельности<br>врача-ординатора | Место<br>работы | Продолжите<br>льность<br>циклов<br>(часов/<br>з.е./) | Формируемые<br>профессиональные умения и<br>навыки | Форма<br>контроля |
|----------|--|-----------------|--|--|-------------------|
|          |  |                 | вый год обучені                                      |  |                   |
| Практика | в пульмонологическо  |                 |  | 2.Б1) – базовая часть                              |                   |
|          | 1  |                 | 364 часа/24 з.е.                                     |  |                   |
| 1        | Прием и курация  | Пульмонол       | 855  | умения:  |                   |
|          | пациентов,   | огическое       | часа/23,75   | <ul> <li>собирать анамнез жизни</li> </ul>         |                   |
|          | клиническое  | отделение       | 3.e.   | и болезни пациента;                                |                   |
|          | обследование,  |                 |  | – проводить  |                   |
|          | составление плана  |                 |  | целенаправленное клиническое                       |                   |
|          | лабораторно-   |                 |  | обследование пациента, выявить                     |                   |
|          | инструментального  |                 |  | общие и специфические признаки                     |                   |
|          | обследования   |                 |  | заболевания;                                       |                   |
|          | пациента, назначение   |                 |  | <ul> <li>оценивать физическое,</li> </ul>          |                   |
|          | и проведение   |                 |  | половое и нервно-психическое                       |                   |
|          | лечебных   |                 |  | развитие;  |                   |
|          | мероприятий,   |                 |  | <ul> <li>оценивать тяжесть</li> </ul>              |                   |
|          | ведение первичной  |                 |  | состояния больного, при                            |                   |
|          | медицинской  |                 |  | необходимости оказать первую                       |                   |
|          | документации,  |                 |  | врачебную неотложную помощь,                       |                   |
|          | разработка   |                 |  | провести реанимационные;                           |                   |

| №<br>п/п | Виды<br>профессиональной<br>деятельности<br>врача-ординатора | Место<br>работы | Продолжите<br>льность<br>циклов<br>(часов/<br>з.е./) | Формируемые<br>профессиональные умения и<br>навыки   | Форма<br>контроля |
|----------|--|-----------------|--|--|-------------------|
|          | программы реабилитации.                                      |                 | 2  | - сформулировать предварительный диагноз; - определять объем и последовательность методов обследования и лечебных мероприятий с учетом предварительного диагноза; - в качестве консультанта проводить дифференциальную диагностику заболевания в условиях стационара, назначить специальные методы обследования и адекватного лечения и применения различных лечебных факторов; - оценивать результаты инструментальных и лабораторных методов обследования; - проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагно; 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, ингалятором, электроотсосом, провести венепункцию, наладить внутривенную инфузию и др.); - определять группу крови по системе АВО, знать показания к переливанию крови и ее препаратов; - проводить трансфузию крови и предупредить ее возможные осложнения; - проводить трансфузию крови и предупредить ее возможные осложнения; - проводить необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания; - оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством в области здравоохранения. |                   |
|          |  |                 |  | <ul> <li>проводить следующие манипуляции: искусственное дыхание; непрямой массаж сердца; трахеотомию; остановку наружного и внутреннего кровотечения; наложение повязки</li> </ul>   |                   |

| №<br>п/п | Виды<br>профессиональной<br>деятельности<br>врача-ординатора | Место<br>работы | Продолжите льность циклов (часов/ з.е./) | Формируемые<br>профессиональные умения и<br>навыки  | Форма<br>контроля |
|----------|--|-----------------|--|---|-------------------|
|          |  |                 |  | на рану; подкожные, внутримышечные и внутривенные инъекции; определение группы и видовой принадлежности крови; переливание крови; катетеризацию мочевого пузыря; промывание желудка; снятие и расшифровка ЭКГ.  |                   |
|          |  |                 |  | навыки:  — владеть основными методами физикального обследования;  — владеть методами оценки функционального состояния органов и систем;  — владеть методами при неотложных состояниях;  — владеть основными при неотложных состояниях;  — владеть основными принципами лечения болезни органов дыхания, сердечнососудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, почек, эндокринных, ревматических болезней у пациентов;  — владеть основными приемами интенсивной терапии в пульмонологии;  — организация лечебнодиагностического процесса в пульмонологическом отделении;  — оформлять истории болезни;  — оценивать психомоторное и физическое развитие пациентов;  — оценивать результаты клинического, лабораторного и инструментального обследований при заболеваниях органов дыхания, системы пищеварения, мочевой системы, эндокринной системы, органов кровообращения;  — определять группу крови, проводить пробы на индивидуальную совместимость;  — оказывать неотложную помощь при диабетических комах, острой дыхательной недостаточности, при судорожном синдроме, острой |                   |
|          |  |                 |  | сосудистой недостаточности, при анафилактическом шоке, острой   |                   |

| <b>№</b><br>п/п | Виды<br>профессиональной<br>деятельности<br>врача-ординатора   | Место<br>работы               | Продолжите<br>льность<br>циклов<br>(часов/<br>з.е./) | Формируемые<br>профессиональные умения и<br>навыки   | Форма<br>контроля      |
|-----------------|--|-------------------------------|--|--|------------------------|
|                 |  |                               |  | надпочечниковой недостаточности, кровотечениях, — оформлять рецепты основных лекарственных средств, применяемых в пульмонологии; — оформлять экстренные извещения; — оформлять больничные листы.   |                        |
|                 | Промежуточная<br>аттестация  |                               | 9 часов  |  | зачет с<br>оценко<br>й |
|                 |  | Вте                           | <br>орой год обучен                                  | ।<br>ИЯ  |                        |
| Практика        | в пульмонологическо  |                               | <u> </u>   |  |                        |
|                 | <u>,                                      </u>   | ·                             | 1476 часов/41  |  |                        |
|                 | Прием и курация пациентов, клиническое обследование, составление плана лабораторно- инструментального обследования пациента, назначение и проведение лечебных мероприятий, ведение первичной медицинской документации, разработка программы реабилитации пациента. | Пульмонол огическое отделение | 1467/40,75   | умения:  — собирать анамнез жизни и болезни пациента;  — проводить целенаправленное клиническое обследование пациента, выявить общие и специфические признаки заболевания;  — оценивать физическое, половое и нервно-психическое развитие пациента;  — оценивать тяжесть состояния больного, при необходимости оказать первую врачебную неотложную помощь, провести реанимационные;  — сформулировать предварительный диагноз;  — определять объем и последовательность методов обследования и лечебных мероприятий с учетом предварительного диагноза;  — в качестве консультанта проводить дифференциальную диагностику заболевания в условиях стационара, назначить специальные методы обследования и адекватного лечения и применения различных лечебных факторов;  — оценивать результаты инструментальных и лабораторных методов обследования;  — проводить дифференциальную добследования;  — проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;  — назначать необходимые |                        |

| <b>№</b><br>п/п | Виды<br>профессиональной<br>деятельности<br>врача-ординатора | Место<br>работы | Продолжите<br>льность<br>циклов<br>(часов/<br>з.е./) | Формируемые<br>профессиональные умения и<br>навыки  | Форма<br>контроля |
|-----------------|--|-----------------|--|---|-------------------|
|                 |  |                 |  | лечебные мероприятия;  — оценивать эффективность медикаментозной терапии;  — пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментарием (аппаратом для измерения артериального давления, ингалятором, электроотсосом, провести венепункцию, наладить внутривенную инфузию и др.);  — определять группу крови по системе АВО, знать показания к переливанию крови и ее препаратов;  — проводить трансфузию крови и предупредить ее возможные осложнения;  — проводить необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания;  — оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством в области здравоохранения.  — проводить следующие манипуляции: искусственное дыхание; непрямой массаж сердца; трахеотомию; остановку наружного и внутреннего кровотечения; наложение повязки на рану; подкожные, внутримышечные и внутримышечные и внутривенные инъекции; определение группы и видовой принадлежности крови; переливание желудка; снятие и расшифровка ЭКГ. |                   |
|                 |  |                 |  | навыки:  — владеть основными методами физикального обследования;  — владеть методами оценки функционального состояния органов и систем;  — владеть методами при неотложных состояниях;  — владеть основными принципами лечения болезни органов дыхания, сердечнососудистой системы, органов пищеварения, кроветворения,   |                   |

| №<br>п/п | Виды<br>профессиональной<br>деятельности<br>врача-ординатора | Место<br>работы | Продолжите<br>льность<br>циклов<br>(часов/<br>з.е./) | Формируемые<br>профессиональные умения и<br>навыки   | Форма<br>контроля      |
|----------|--|-----------------|--|--|------------------------|
|          |  |                 |  | почек, эндокринных, ревматических болезней у пациентов;  — владеть основными приемами интенсивной терапии в пульмонологии;  — организация лечебнодиагностического процесса в пульмонологическом отделении;  — оформлять истории болезни;  — оценивать психомоторное и физическое развитие пациента;  — оценивать результаты клинического, лабораторного и инструментального обследований при заболеваниях органов дыхания, системы пищеварения, мочевой системы, эндокринной системы, органов кровообращения;  — определять группу крови, проводить пробы на индивидуальную совместимость;  — оказывать неотложную помощь при диабетических комах, острой дыхательной недостаточности, при судорожном синдроме, острой сосудистой недостаточности, при анафилактическом шоке, острой надпочечниковой недостаточности, кровотечениях,  — оформлять рецепты основных лекарственных средств, применяемых в пульмонологии;  — оформлять экстренные извещения;  — оформлять больничные листы. |                        |
|          | Промежуточная<br>аттестация                                  |                 | 9 часов  | ,  | зачет с<br>оценко<br>й |

## 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

| № п/п | Перечень практических навыков  |
|-------|--|
| 1     | Оформление истории болезни   |
| 2     | Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния и состояния органов и систем (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения) |
| 3     | Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения   |

| 4   | Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам профилактики                    |  |  |
|-----|--|--|--|
| 5   | Планирование методов профилактики заболевания у пациента после осмотра больного            |  |  |
| 6   |  |  |  |
|     | Оценка психомоторного и физического развития пациентов                                     |  |  |
| 7   | Назначение рационального питания с расчетом объема, калоража и соотношения нутриентов      |  |  |
| 8   | Оценка показателей инструментального обследования пациентов с заболеванием органов дыхания |  |  |
|     | (рентгенография, бронхография, спирометрия)  |  |  |
| 10  | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований при        |  |  |
|     | заболеваниях мочевой системы   |  |  |
| 11  | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований системы    |  |  |
|     | пищеварения  |  |  |
| 1.0 | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований при        |  |  |
| 12  | заболеваниях эндокринной системы   |  |  |
|     | Оценка показателей инструментального обследования органов кровообращения (ЭКГ, Эхо-КГ,     |  |  |
| 13  | рентгенография)  |  |  |
|     | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований системы    |  |  |
| 14  | кроветворения  |  |  |
| 15  |  |  |  |
|     | Оценка показатели артериального давления на верхних и нижних конечностях                   |  |  |
| 16  | Определение группы крови, проведение пробы на индивидуальную совместимость                 |  |  |
| 17  | Оказание неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности, судорожном синдроме,    |  |  |
| 1/  | острой сосудистой недостаточности, анафилактическом шоке, кровотечениях                    |  |  |
| 18  | Расчёт дозы и схемы введения сердечных гликозидов  |  |  |
| 19  | Выписки, оформления рецептов основных лекарственных средств, применяемых в пульмонологии   |  |  |
| 20  | Оформление экстренных извещений;   |  |  |
| 21  | Оформление больничных листов   |  |  |
| 22  | Заполнение и ведение медицинской документации  |  |  |
|     |  |  |  |

### 8.Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: стационар проводится в форме клинической практики в профильных отделениях клинических баз.

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: стационар осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

**Текущий контроль** прохождения производственной клинической практики: стационар производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

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

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится 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).

#### Методическое обеспечение по практике:

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: стационар по специальности 31.08.45 Пульмонология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная литература:

- 1. Пульмонология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / подред. А. Г. Чучалина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.html (консультант врача)
- 2. Респираторная медицина [Электронный ресурс] / Под ред. А. Г. Чучалина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html (консультант врача)
- 3. "Рациональная антимикробная терапия [Электронный ресурс]: руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Литтерра, 2015. (Серия "Рациональная фармакотерапия")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html (консультант врача)
- 4. Салухов, В. В. Практическая пульмонология: руководство для врачей / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитонова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с.: ил. 416 с. ISBN 978-5-9704-5780-1.-Текст: электронный//URL https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457801.html

### Дополнительная литература:

- 1. Мухин, Н. А. Избранные лекции по внутренним болезням / Мухин Н. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 328 с. ISBN 978-5-9704-4107-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441077.html
- 2. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 768 с. ISBN 978-5-9704-4157-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html
- 3. Давыдкин, И. Л. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с. ISBN 978-5-9704-3821-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438213.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438213.html</a>
- 4. Хроническая обструктивная болезнь легких [Электронный ресурс] : руководство для практикующих врачей / под ред. А. Г. Чучалина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435786.html (консультант врача).
- 5. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / под ред. Аляутдина Р. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1104 с. ISBN 978-5-9704-5355-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453551.html

## 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 http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>

## 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 поспециальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденный приказомМинистерстванауки и высшего образованияРоссийскойФедерации от02.02.2022№ 101(зарегистрировано вМинюстеРоссии11.03.2022,регистрационный№ 67706);
- 13. Профессиональный стандарт «Врач-пульмонолог», утвержденный приказом Министерстватрудаи социальной защиты Российской Федерации от 19.03.2019 № 15 4н (зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2019, регистрационный № 54366).
- 14. Квалификационная характеристика «Врач-пульмонолог» (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 производственной клинической практики: стационар

- пульмонологическое отделение (профильная база кафедры);
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- системы суточного мониторирования ЭКГ и АД, пульсоксиметр, ростомер, медицинские весы, фонендоскопы, стетоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат для измерения артериального давления,
- сантиметровые ленты, оснащение для проведения: определения группы крови, совместимости по групповой и резус принадлежности донора и реципиента при переливании эритромассы, биологической пробы, инфузоматы, небулайзеры, доставочные устройства беби-хайлер, пикфлуометры, настольный компьютерный спирограф, спирометр, центрифуга ОПН, негатоскоп, кислородный концентрат;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) $\Phi$ ГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

# Приложение 1

| №<br>п/п | Перечень практических навыков  | Количество правильно<br>выполненных навыков |                           |
|----------|--|---|---------------------------|
| 11/11    |  | Минимально<br>необходимое                   | Фактически<br>выполненное |
| 1        | Оформление истории болезни   | Ежедневно                                   | Ежедневно                 |
| 2        | Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния и состояния органов и систем (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения) | Ежедневно                                   | Ежедневно                 |
| 3        | Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения   | Ежедневно                                   | Ежедневно                 |
| 4        | Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам профилактики  | Ежедневно                                   | Ежедневно                 |
| 5        | Планирование методов профилактики заболевания у пациента после осмотра больного  | Ежедневно                                   | Ежедневно                 |
| 6        | Оценка психомоторного и физического развития пациента  | 100   | 100                       |
| 7        | Назначение рационального питания с расчетом объема, калоража и соотношения нутриентов  | 100   | 100                       |
| 8        | Оценка показателей инструментального обследования пациентов с заболеванием органов дыхания (рентгенография, бронхография, спирометрия)   | 50  | 50                        |
| 10       | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований при заболеваниях мочевой системы   | 50  | 50                        |
| 11       | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований системы пищеварения  | 50  | 50                        |
| 12       | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований при заболеваниях эндокринной системы   | 50  | 50                        |
| 13       | Оценка показателей инструментального обследования органов кровообращения (ЭКГ, Эхо-КГ, рентгенография)   | 100   | 100                       |
| 14       | Оценка результатов клинического, лабораторного и инструментального обследований системы кроветворения  | 100   | 100                       |
| 15       | Оценка показатели артериального давления на верхних и нижних конечностях   | 100   | 100                       |
| 16       | Определение группы крови, проведение пробы на индивидуальную совместимость   | 50  | 50                        |
| 17       | Оказание неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности, судорожном синдроме, острой сосудистой недостаточности, анафилактическом шоке, кровотечениях                            | При<br>необходимости                        | 2                         |
| 18       | Расчёт дозы и схемы введения сердечных гликозидов  | 5   | 5                         |
| 19       | Выписки, оформления рецептов основных лекарственных средств, применяемых в пульмонологии   | 70  | 70                        |
| 20       | Оформление экстренных извещений;   | 2   | 2                         |
| 21       | Оформление больничных листов   | 4   | 4                         |
| 22       | Заполнение и ведение медицинской документации  | ежедневно                                   | ежедневно                 |

## ХАРАКТЕРИСТИКА

| Ординатор         |   |  |
|-------------------|---|--|
|                   | (фамилия, имя, отчество)                    |  |
| прошел практику в | 3   |  |
|                   | (наименование отделения, ЛПУ)               |  |
| c                 | _по   |  |
| За время прохожде | ения практики выполнил                      |  |
| За время прохожде | ения практики ординатор зарекомендовал себя |  |
| Выводы и рекоме   | ендуемая оценка:                            |  |
|                   |   |  |
| Руководитель пра  | актики от учреждения здравоохранения:       |  |
| (подпись)         | (Фамилия, инициалы)                         |  |
| Главный врач:     |   |  |
| (подпись)         | (Фамилия, инициалы)                         |  |
| Место печати лече | бного учреждения                            |  |
|                   | Замечания руководителя практики             |  |
|                   |   |  |
|                   |   |  |
| Подпись руководі  | ителя практики дата                         |  |