

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Одобрено на заседании

Ученого совета ИАТЭ НИЯУ
МИФИ

Протокол от 24.04.2023 № 4-4/2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: КЛИНИЧЕСКАЯ

для ординаторов специальности

31.08.42 – Неврология

код и название специальности

Форма обучения: очная

г. Обнинск 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:

Цель производственной практики:

- овладение умениями врача невролога стационара и поликлиники;
- приобщение обучающегося к профессиональной среде медицинского учреждения;
- закрепление и практическое применение знаний, полученных обучающимся на ранее изученных клинических и теоретических дисциплинах;

Задачи производственной практики:

- Ознакомление с режимом работы неврологического стационара и поликлиники.
- Дальнейшее совершенствование навыков по обследованию больных с неврологическими заболеваниями (выяснение жалоб, сбор анамнеза, проведение осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации).
- Использование данных физикального, инструментального, рентгенологического, лабораторного обследования для постановки диагноза в стационарных и амбулаторных условиях.
- Изучение порядка приема и выписки больных.
- Приобретение и закрепление навыков по ведению медицинской документации, оформление листков нетрудоспособности, составление выписок из истории болезни и т.д.
- Ознакомление с работой физиотерапевтического кабинета, техникой процедур.
- Ознакомление с работой отделения функциональной диагностики, рентгенологического кабинета, патологоанатомического отделения.
- Дальнейшее совершенствование навыков в общении с больным, его родственниками, персоналом отделения больницы.
- Дальнейшее совершенствование навыков по пропаганде здорового образа жизни (санитарно-просветительная работа).

2. ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика помощник врача проводится в сторонних организациях - медицинских и научных, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов и видов профессиональной деятельности выпускников по данному направлению подготовки (специальности). Практика может проводиться в стационарных подразделениях многопрофильных ЛПУ, осуществляющих обслуживание взрослых.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Производственная практика базируется на знаниях, полученных обучающимися при освоении следующих дисциплин и практик:

Неврология

Общественное здоровье и организация здравоохранения

Педагогика

Медицинская информатика

Медицинская реабилитация

Менеджмент

Клиническая фармакология

Онкопатология при заболеваниях нервной системы

Эндокринные заболевания при заболеваниях нервной системы

Функциональная диагностика при заболеваниях нервной системы

Анестезиология и интенсивная терапия при заболеваниях нервной системы

Методы радиационной медицины

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
Педагогика

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для: -.

Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

4. МЕСТО, ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика помощник врача проводится в соответствии с учебным планом после окончания 1,2,3,4 семестров в нижеперечисленных ЛПУ:

- МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России (г. Обнинск)
- ФГБУЗ Клиническая больница №8 ФМБА России (г. Обнинск)

Общий объём производственной практики помощник врача составляет 66 зачетных единиц.
Продолжительность практики 22 недели.

Объем контактной работы по производственной практике составляет 2376 часа.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП

В результате прохождения производственной практики помощник врача у обучающегося формируются компетенции, и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-1	способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности;	ОПК-1 знать: знать, как использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности. ОПК-1 уметь: уметь использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности. ОПК-1 владеть: владеть способностью к использованию информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности и соблюдению правил информационной безопасности;
ОПК-2	способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны	ОПК-2 знать: основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки

	здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;	качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; ОПК-2 уметь: применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; ОПК-2 владеть: основными принципами организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
ОПК-4	способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов;	ОПК-4 знать: знать, как проводить клиническую диагностику и обследование пациентов; ОПК-4 уметь: уметь проводить клиническую диагностику и обследование пациентов; ОПК-4 владеть: владеть методами клинической диагностики и обследования пациентов.
ОПК-5	способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность;	ОПК-5 знать: знать о методах лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях, контроля его эффективности и безопасности ОПК-5 уметь: уметь применять методы лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать их эффективность и безопасность ОПК-5 владеть: владеть методами лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях, контроля их эффективности и безопасности.
ОПК-6	способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;	ОПК-6 знать: знать о методах проведения и контроля эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;

		<p>ОПК-6 уметь: уметь проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;</p> <p>ОПК-6 владеть: владеть способностью к проведению и контролю эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;</p>
ОПК-7	способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;	<p>ОПК-7 знать: знать, как проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;</p> <p>ОПК-7 уметь: уметь проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;</p> <p>ОПК-7 владеть: владеть методами проведения в отношении пациентов медицинской экспертизы;</p>
ОПК-8	способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;	<p>ОПК-8 знать: знать о способах проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p> <p>ОПК-8 уметь: уметь проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p> <p>ОПК-8 владеть: владеть способностью проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p>
ОПК-9	способен проводить анализ медико-статистической информации, вести	<p>ОПК-9 знать: знать, как проводить анализ медико-</p>

	<p>медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p>	<p>статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p> <p>ОПК-9 уметь: уметь проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p> <p>ОПК-9 владеть: владеть способностью проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p>
ОПК-10	<p>способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ОПК-10 знать: знать методы оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;</p> <p>ОПК-10 уметь: уметь оказывать неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;</p> <p>ОПК-10 владеть: владеть методами оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;</p>
ПК-1	<p>Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза.</p>	<p>ПК-1 знать: знать методы обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза;</p> <p>ПК-1 уметь: уметь применять методы обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза;</p> <p>ПК-1 владеть: владеть методами обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза;</p>

ПК-2	ПК-2 Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности.	<p>ПК-2 знать: знать о методах лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, контролировать их эффективность и безопасность;</p> <p>ПК-2 уметь: уметь применять методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, контролировать их эффективность и безопасность;</p> <p>ПК-2 владеть: владеть методами лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, контролировать их эффективность и безопасность;</p>
------	---	---

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, осуществляемые при прохождении практики, включая самостоятельную работу обучающихся	Количество академических часов (в соответствии с учебным планом и видами работ)	Формы текущего контроля
1. Ознакомительный этап				
1	1.	<p>Определение целей и задач практики, форм отчетности. Знакомство со штатно-организационной структурой стационарного учреждения и функциональными обязанностями. Инструктаж по технике безопасности. Уточнение и согласование индивидуального задания на практику с лицом, ответственным от ЛПУ. Составление плана практики, с учетом деятельности структурных подразделений ЛПУ.</p>	6	<p>– собеседование с регистрацией прохождения инструктажа в журнале по технике безопасности, – заполнение дневника практики, – написание раздела отчета</p>
2. Основной этап				
2	2.	Клиническая деятельность (курация пациентов совместно с врачами стационара)	198	<p>– собеседование, – демонстрация практических навыков, – заполнение дневника практики, – написание раздела отчета</p>
3. Заключительный этап				
3	3.1	Окончательное оформление отчета и дневника по практике. Согласование отчета по практике с руководителем от	6	– заполнение дневника практики,

		профильной организации.		–написание раздела отчета
4	3.2	Защита отчета и ответы на сопутствующие вопросы к отчету. Сдача дневника.	6	Зачет
Всего:			216	

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

По итогам производственной практики обучающимся составляется отчет о прохождении практики и дневник практики.

Защита отчета о прохождении производственной практики происходит в комиссии, формируемой руководителем образовательной программы.

При защите на комиссию предоставляются:

1. Дневник практики обучающегося.
2. Отчет о прохождении практики.

По итогам защиты отчета о прохождении практики выставляется зачет с оценкой.

После защиты отчета о прохождении практики оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку и в отчет о прохождении практики.

8.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- Итоговая аттестация по практике является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по практике и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация во время прохождения практики проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения практики в процессе защиты «Отчета о прохождении производственной практики».
- Результаты аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

8.2. Подведение итогов практики

Шкала оценивания отчета о прохождении производственной практики в процессе его защиты

№	Критерий	Макс. балл
1	Оформление и соответствие требованиям методических указаний.	10
2	Полнота характеристики производственной базы.	5
3	Полнота, актуальность и обработка фактических данных отраженных в ежедневных отчетах (дневниках).	10
4	Логичность изложения материала.	5

№	Критерий	Макс. балл
5	Корректность формулировок и использования медицинской терминологии. Научная грамотность изложения.	5
6	Полнота раскрытия практических аспектов	10
7	Точность оформления сводного отчета о проделанной работе (строгое соответствие данным дневников).	10
8	Санитарно-просветительская работа	5
9	Положительный характер характеристики, полученной по месту прохождения практики	5
10	Срок сдачи «отчета» на проверку	10
11	Качество ответов на вопросы, рекомендации и замечания при защите	20
12	Степень использования и проработки актуальных информационных источников: законодательство, учебная литература, специализированные периодические источники, в том числе интернет-ресурсы	5
Σ	Сумма баллов	100

8.3. Шкала оценки образовательных достижений

Система и критерии оценки знаний обучающихся соответствует п. 3.4.2. СМК-ПЛ-7.5-06 «Положения о кредитно-модульной системе НИЯУ МИФИ».

Для контроля и оценивания качества знаний обучающихся применяются пятибалльная (русская), стобалльная и европейская (ECTS) системы оценки качества обучения обучающихся. Связь между указанными системами приведена в таблице.

Сумма баллов	Оценка по 4-х балльной шкале	Зачет	Оценка (ECTS)	Градации
90 - 100	5(отлично)	зачтено	A	отлично
85 - 89	4 (хорошо)		B	очень хорошо
75 - 84			C	хорошо
70 - 74			D	удовлетворительно
65 - 69	3(удовлетворительно)		E	посредственно
60 - 64				
Ниже 60	2(неудовлетворительно)	не зачтено	F	неудовлетворительно

8.4. Оценочные средства с указанием критериев и шкалы оценивания

Фонд оценочных средств по производственной практике обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по практике.

Оценочные средства приведены в Приложении «Фонд оценочных средств».

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

1. Кобыляну, Г. Н. Основные симптомы и синдромы в общей врачебной практике. Диагностика и лечение : учеб. пособие / Г. Н. Кобыляну, В. И. Кузнецов, Н. В. Стуров. -

Москва : Издательство РУДН, 2011. - 219 с. - ISBN 978-5-209-03471-1. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785209034711.html>

2. Викторова, И. А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике : учеб. пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3228-0. - Текст: электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432280.html>
3. Чучалин, А. Г. Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А. Г. Чучалина, Ю. Б. Белоусова, Р. У. Хабриева, Л. Е. Зиганшиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. - ISBN 5-9704-0220-6. - Текст : электронный // URL : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402206.html>

б) ресурсы сети «Интернет»:

- <http://www.window.edu.ru/window/library> Федеральный портал. Российское образование.
- <http://www.cir.ru/index.jsp> Университетская информационная система России.
- <http://www.diss.rsl.ru> Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций.
- <http://www.scsml.rssi.ru> Информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки.
- <http://medlib.tomsk.ru> Информационные ресурсы/научно-медицинской библиотеки Сибирского ГМУ)
- <http://www.science.viniti.ru> Информационные ресурсы научного портала ВИНИТИ, раздел медицина.
- <http://www1.fips.ru> Информационные ресурсы Роспатента.
- <http://www.consilium-medicum.com> Специализированный интернет-навигатор, ресурсы России и мира для непрерывного последипломного самоусовершенствования, каталоги для профессионалов, медицина России и СНГ, новостные серверы, календарный план РМАПО и возможности дистанционного образования, еженедельное обновление и ежедневные сообщения о достижениях мировой медицины. Библиотека медицинских журналов издательства "Медиа Медика Журналы издательства "Media Medica"
- <http://www.mks.ru> Сайт Медицинские компьютерные системы.
- www.mednavigator.net Медицинский информационно-поисковый сайт «Меднавигатор».
- <http://www.webmedinfo.ru/library/farmakologija.php> Электронные ресурсы по фармакологии библиотеки медицинского образовательного портала
- <http://www.rrcdetstvo.ru/Jurnal.htm>. (Электронная онлайн-версия журнала «Детская и подростковая реабилитация»). Журнал публикует рекомендации, обзоры литературы, клинические лекции, результаты исследований, интересные клинические случаи).
- <http://www.spr-journal.ru/Journal3.aspx?> (Электронная онлайн-версия журнала «Вопросы современной педиатрии»). Тематика: клиника и диагностика болезней детского возраста, социальная педиатрия, фармакотерапия острых и хронических заболеваний детей, питание больного и здорового ребенка, вопросы профилактики и восстановительного лечения, информация о новых лекарственных средствах, вакцинопрофилактика.
- <http://panor.ru/journals/pediatr/index.php>. (Электронная онлайн-версия журнала «Справочник педиатра»). На страницах журнала обсуждаются актуальные вопросы организации педиатрической службы в РФ. В каждом номере – материалы о достижениях в диагностике, лечении и профилактике детских болезней; печатаются клинические разборы редких и сложных случаев заболеваний. Широко освещаются проблемы детского питания. Публикуются советы и рекомендации известных педиатров, а также свежие нормативные документы. Практическим врачам – тесты для повышения своего профессионального мастерства.
- <http://www.medlit.ru> (Электронная онлайн-версия журнала «Российский педиатрический журнал»). На страницах журнала освещаются актуальные вопросы охраны здоровья детей и подростков: общие проблемы развития и патологии детей раннего возраста и подростков; вопросы экологической патологии, данные по ревматическим и бронхолегочным

заболеваниям.

10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Использование информационных технологий при осуществлении образовательного процесса осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об Электронной информационно-образовательной среде ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Электронная система управления обучением (LMS) используется для реализации образовательных программ при очном, дистанционном и смешанном режиме обучения. Система реализует следующие основные функции:

- 1) Создание и управление классами,
- 2) Создание курсов,
- 3) Организация записи учащихся на курс,
- 4) Предоставление доступа к учебным материалам для учащихся,
- 5) Публикация заданий для учеников,
- 6) Оценка заданий учащихся, проведение тестов и отслеживание прогресса обучения,
- 7) Организация взаимодействия участников образовательного процесса.

Система интегрируется с дополнительными сервисами, обеспечивающими возможность использования таких функций как рабочий календарь, видео связь, многопользовательское редактирование документов, создание форм опросников, интерактивная доска для рисования. Авторизация пользователей в системе осуществляется посредством корпоративных аккаунтов, привязанных к домену oiate.ru.

10.1. Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной образовательной среды.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.
- Набор обучающих видеофильмов

10.2. Перечень программного обеспечения

- Компьютерная контрольно-обучающая тестовая программа с открытой лицензией (оболочка MyTestX),
- лицензированная контрольно-обучающая тестовая программа с возможностью использования on-line «Indigo»
- Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель Windows Media Player).
- Текстовый редактор Microsoft Word;
- Табличный редактор Microsoft Excel;
- Редактор презентаций Microsoft PowerPoint;
- Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»)
- Браузер – Google Chrome.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Доступ к электронным библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС) осуществляется посредством специальных разделов на официальном сайте ИАТЭ НИЯУ МИФИ. Обеспечен доступ к электронным каталогам библиотеки ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также электронным образовательным ресурсам (ЭИОС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

- 1) Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс, www.consultant.ru (информация нормативно-правового характера на основе современных компьютерных и

телекоммуникационных технологий);

- 2) Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ,
http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&Z21ID=&P21DBN=BOOK;
- 3) ЭБС «Издательства Лань», <https://e.lanbook.com/>;
- 4) Электронно-библиотечная система BOOK.ru, www.book.ru;
- 5) Базы данных «Электронно-библиотечная система elibrary» (ЭБС elibrary);
- 6) Базовая версия ЭБС IPRbooks, www.iprbooks.ru;
- 7) Базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» www.studentlibrary.ru;
- 8) Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru»,
- 9) <http://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf>
- Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ», <http://urait.ru/>

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Методические указания по обеспечению самостоятельной работы обучающихся при прохождении производственной практики приведены в Приложениях:

1. Методические указания к самостоятельной работе по освоению практических навыков и теоретического материала при прохождении производственной практики утверждены на заседании УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ протокол от 30.08.2021 № 3-8/2021
2. Методические рекомендации к самостоятельной работе студента по написанию дневника и подготовке отчета по прохождению практики утверждены на заседании УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ протокол от 30.08.2021 № 3-8/2021
3. Методические указания к самостоятельной работе по написанию реферата в рамках санитарно-просветительской работы при прохождении производственной практики утверждены на заседании УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ протокол от 30.08.2021 № 3-8/2021

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Отделение неврологии

Процедурный кабинет

Весы медицинские 1 шт.

Ростомер 1 шт.

Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях 1 шт.

Отделение неврологии

Кабинет функциональной диагностики

Стетофонендоскоп 5 шт.

Лупа ручная 2 шт.

Неврологический молоток 5 шт.

Электрокардиограф многоканальный 2 шт.

Аппарат для исследования функций внешнего дыхания 1 шт.

Пульсоксиметр 3 шт.

Спирометр 1 шт.

Кардиологическое отделение

Кабинет функциональной диагностики

Фетальный монитор автоматизированный кардиотокограф 1 шт.
Комплекс суточного мониторинга ЭКГ с четырьмя 3-х канальными регистраторами 1 шт.
Электрокардиограф многоканальный 1 шт.
Стетоскоп 5 шт.
Лупа ручная 2 шт.
Неврологический молоток 5 шт.
Электрокардиограф многоканальный 2 шт.
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания 1 шт.
Кардиологическое отделение
Процедурный кабинет
Весы медицинские 1 шт.
Ростомер 1 шт.
Спирометр 1 шт.
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях 1 шт.
Термометр медицинский 20 шт.
Кресло-каталка 3 шт.
Штатив медицинский 10 шт.

Кардиологическое отделение
Блок интенсивной терапии
Пульсоксиметр 2 шт.
Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума 8 шт.
Концентратор кислорода 1 шт.
Ингалятор аэрозольный компрессорный портативный 5 шт.
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации 1 шт.
Консоль палатная прикроватная настенная 8 шт.
Кардиомонитор прикроватный 8 шт.
Насос инфузионный роликовый (инфузомат) 1 шт.
Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии 8 шт.
Набор реанимационный 1 шт.
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 3 шт.
Негатоскоп 1 шт.
Аспиратор (отсасыватель) медицинский 3 шт.
Отделение профпатологии
Процедурный кабинет
Стетоскоп 5 шт.
Лупа ручная 2 шт.
Неврологический молоток 5 шт.
Электрокардиограф многоканальный 2 шт.
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания 1 шт.
Пульсоксиметр 3 шт.
Весы медицинские 1 шт.

Ростомер 1 шт.
Спирометр 1 шт.
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях 1 шт.
Термометр медицинский 20 шт.
Кресло-каталка 3 шт.
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 3 шт.
Штатив медицинский 10 шт.
Негатоскоп 1 шт.
Отделение профпатологии
Кабинет функциональной диагностики
Стетофонендоскоп 5 шт.
Лупа ручная 2 шт.
Неврологический молоток 5 шт.
Электрокардиограф многоканальный 2 шт.
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания 1 шт.
Пульсоксиметр 3 шт.
Спирометр 1 шт.
Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии
Перевязочный кабинет
Светильник бестеневой передвижной 1 шт.
Шкаф для инструментов 1 шт.
Столик инструментальный 2 шт.
Устройство для разрезания гипсовых повязок (нож, ножницы, фреза) 1 шт.
Стол гипсовочный 1 шт.
Набор инструментов для первичной хирургической обработки 3 шт.
Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии
Процедурный кабинет
Кушетки медицинские 5 шт.
Весы медицинские 1 шт.
Стетоскоп 1 шт.
Фонендоскоп 1 шт.
Измеритель артериального давления, сфигмоманометр 3 шт.
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.
Шкаф для медикаментов 1 шт.
Шкаф медицинский для расходного материала 1 шт.
Холодильник медицинский 1 шт.
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий 3 шт.
Комплект для сбора и сортировки медицинских отходов 2 шт.
Стойка (штатив) для инфузионных систем 20 шт.
Укладка "АнтиСПИД" 1 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 1 шт.
Термометр 1 шт.
Ростомер 1 шт.
Электрокардиограф 1 шт.
Инфузомат 5 шт.
Отделение рентгенхирургии
Операционная
Система ангиографическая Philips Azurion 1 шт.
Стол операционный универсальный 1 шт.
Светильник хирургический бестеневой 1 шт.
Столик инструментальный 2 шт.
Аспиратор (отсасыватель) хирургический 1 шт.
Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала 1 шт.
Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария 2 шт.
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий 1 шт.
Набор интубационный 1 шт.
Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения 15 шт.
Инъектор автоматический для внутривенных вливаний 2 шт.
Наркотно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O₂, N₂O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севрфлуран) с блоком для газоанализа 1 шт.
Монитор операционный 4 шт., включающий:
- неинвазивное измерение артериального давления (с интервалом от 1 до 15 мин.);
- контроль частоты сердечных сокращений;
- контроль электрокардиограммы;
- контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия);
- контроль CO₂ в конечновыдыхаемом газе;
- контроль O₂ в дыхательном контуре;
- контроль термометрии;
- контроль частоты дыхания.
Стойка (штатив) для инфузионных систем 2 шт.
Дефибриллятор 1 шт.
Комплект мебели для операционной 1 шт.
Реанимационное отделение
Манипуляционный кабинет 1
Противошоковая укладка 1 шт.
Шкаф для медикаментов 1 шт.
Шкаф для хранения стерильного материала 1 шт.
Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления 1 шт.

Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) 1 шт.

Реанимационное отделение

Реанимационная палата

Кровать трехсекционная с ограждением 2 шт.

Кровать-весы 1 шт.

Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) 1 шт.

Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата 3 шт.

Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких 1 шт.

Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку 1 шт.

Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) 3 шт.

Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом 1 шт.

Насос инфузионный 3 шт.

Насос шприцевой 3 шт.

Аспиратор электрический 1 шт.

Насос для зондового питания 3 шт.

Монитор глубины анестезии 1 шт.

Матрац термостабилизирующий 1 шт.

Электрокардиограф 1 шт.

Матрац противопролежневый 3 шт.

Облучатель бактерицидный 1 шт.

Реанимационное отделение

Манипуляционный кабинет 2

Тромбоэластограф 1 шт.

Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний 1 шт.

Электроэнцефалограф 8-канальный 1 шт.

Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза 1 шт.

Реанимационное отделение

Палата 1

Кровать трехсекционная с ограждением 2 шт.

Кровать-весы 1 шт.

Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата 3 шт.

Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких 1 шт.

Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку 1 шт.

Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) 3 шт.

Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом 1 шт.

Насос инфузионный 1 шт.

Насос шприцевой 1 шт.

Аспиратор электрический 1 шт.

Электрокардиограф 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Насос для зондового питания 3 шт.

Матрац противопролежневый 3 шт.

Облучатель бактерицидный 1 шт.

Реанимационное отделение

Палата 2

Кровать трехсекционная с ограждением 2 шт.

Кровать-весы 1 шт.

Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата 3 шт.

Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких 1 шт.

Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку 1 шт.

Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) 3 шт.

Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом 1 шт.

Насос инфузионный 1 шт.

Насос шприцевой 1 шт.

Аспиратор электрический 1 шт.

Электрокардиограф 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Насос для зондового питания 3 шт.

Матрац противопролежневый 3 шт.

Облучатель бактерицидный 1 шт.

Реанимационное отделение

Палата 3

Кровать трехсекционная с ограждением 2 шт.

Кровать-весы 1 шт.

Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата 3 шт.

Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких 1 шт.

Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку 1 шт.

Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) 3 шт.

Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом 1 шт.

Насос инфузионный 1 шт.

Насос шприцевой 1 шт.

Аспиратор электрический 1 шт.

Электрокардиограф 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Насос для зондового питания 3 шт.

Матрац противопролежневый 3 шт.

Облучатель бактерицидный 1 шт.

Реанимационное отделение

Палата 4

Кровать трехсекционная с ограждением 2 шт.

Кровать-весы 1 шт.

Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата 3 шт.

Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких 1 шт.

Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку 1 шт.

Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) 3 шт.

Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом 1 шт.

Насос инфузионный 1 шт.

Насос шприцевой 1 шт.

Аспиратор электрический 1 шт.

Электрокардиограф 1 шт.

Электрокардиостимулятор 1 шт.

Насос для зондового питания 3 шт.

Матрац противопролежневый 3 шт.

Облучатель бактерицидный 1 шт.

Реанимационное отделение

Палата 5

Кровать трехсекционная с ограждением 2 шт.

Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) 2 шт.

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы 1 шт.

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом 1 шт.

Насос инфузионный 2 шт.

Насос шприцевой 1 шт.

Матрац противопролежневый 2 шт.

Облучатель бактерицидный 1 шт.

Реанимационное отделение

Рентгенкабинет

Транспортируемый рентгеновский аппарат 1 шт.

Поликлиника № 1

Кабинет флюорографии

Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый 1 шт.

Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый 1 шт.

Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.

Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки 1 шт.

Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений 8 шт.

Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером 1 шт.

Автоматизированное рабочее место 10 шт.

Поликлиника № 1

Кабинет флюорографии

Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый 1 шт.

Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый 1 шт.

Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.

Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки 1 шт.
Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений 8 шт.
Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиологии 1 шт.
Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером 1 шт.
Автоматизированное рабочее место 10 шт.
Поликлиника № 1
Рентгенологический кабинет
Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый 1 шт.
Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии 1 шт.
Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый 1 шт.
Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.
Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки 1 шт.
Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений 8 шт.
Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый 1 шт.
Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиологии 1 шт.
Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером 1 шт.
Автоматизированное рабочее место 10 шт.
Поликлиника № 1
Лаборатория
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 1 шт.
Рабочее место заведующего дневным стационаром 1 шт.
Рабочее место медицинской сестры 10 шт.
Поликлиника № 1
Манипуляционная
Термометр медицинский 5 шт.
Тонометр для измерения артериального давления с манжетами 2 шт.
Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Медицинский стол с маркировкой по видам прививок 1 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.
Шпатель одноразовый 50 шт.
Холодильник 1 шт.
Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов 1 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный 4 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 5 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Смотровая

Термометр медицинский 5 шт.

Тонometr для измерения артериального давления с манжетами 3 шт.

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 26 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Шпатель одноразовый 50 шт.

Холодильник 1 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Ростомер 2 шт.

Измеритель артериального давления, сфигмоманометр 3 шт.

Спирограф электронный 2 шт.

Пульсоксиметр 5 шт.

Весы медицинские 2 шт.

Стетофонендоскоп 5 шт.

Сфигмоманометр для взрослых 1 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Операционная

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 2 шт.

Поликлиника № 1

Манипуляционная

Термометр медицинский 5 шт.

Тонометр для измерения артериального давления с манжетами 2 шт.

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Медицинский стол с маркировкой по видам прививок 1 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Шпатель одноразовый 50 шт.

Холодильник 1 шт.

Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов 1 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный 4 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 5 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Операционная

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 2 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Манипуляционная

Термометр медицинский 5 шт.

Тонометр для измерения артериального давления с манжетами 2 шт.

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Медицинский стол с маркировкой по видам прививок 1 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Шпатель одноразовый 50 шт.

Холодильник 1 шт.

Термоконтэйнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов 1 шт.

Емкость - непрокальываемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный 4 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 5 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Кабинет УЗИ

Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети 2 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 шт.

Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.

Поликлиника № 1

Манипуляционная

Термометр медицинский 5 шт.

Тонометр для измерения артериального давления с манжетами 2 шт.

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Медицинский стол с маркировкой по видам прививок 1 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Шпатель одноразовый 50 шт.

Холодильник 1 шт.

Термоконтэйнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов 1 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный 4 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 5 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Кабинет УЗИ

Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети 2 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 2 шт.

Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.

Поликлиника № 1

Манипуляционная

Термометр медицинский 5 шт.

Тонометр для измерения артериального давления с манжетами 2 шт.

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Медицинский стол с маркировкой по видам прививок 1 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Шпатель одноразовый 50 шт.

Холодильник 1 шт.

Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов 1 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный 4 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 5 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Лаборатория

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 1 шт.
Рабочее место заведующего дневным стационаром 1 шт.
Рабочее место медицинской сестры 10 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.
Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Пинцет 4 шт.
Ножницы 4 шт.
Резиновый жгут 4 шт.
Почкообразный лоток 4 шт.
Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.
Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.
Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Операционная

Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.
Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.
Резиновый жгут 4 шт.
Почкообразный лоток 4 шт.
Емкость с дезинфицирующим раствором 2 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Рентгенологический кабинет

Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый 1 шт.
Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии 1 шт.
Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый 1 шт.
Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.
Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки 1 шт.
Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений 8 шт.
Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый 1 шт.
Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиографии 1 шт.
Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером 1 шт.
Автоматизированное рабочее место 10 шт.

Поликлиника № 1

Лаборатория

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 1 шт.
Рабочее место заведующего дневным стационаром 1 шт.
Рабочее место медицинской сестры 10 шт.

Поликлиника № 1

Лаборатория

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 1 шт.
Рабочее место заведующего дневным стационаром 1 шт.
Рабочее место медицинской сестры 10 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4шт.
Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Пинцет 4 шт.
Ножницы 4 шт.
Резиновый жгут 4 шт.
Почкообразный лоток 4 шт.
Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.
Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.
Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Операционная

Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Пинцет 4 шт.
Ножницы 4 шт.
Резиновый жгут 4 шт.
Почкообразный лоток 4 шт.
Емкость с дезинфицирующим раствором 2 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Предоперационная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Поликлиника № 1

Операционная

Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.
Пинцет 4 шт.
Ножницы 4 шт.
Резиновый жгут 4 шт.
Почкообразный лоток 4 шт.
Емкость с дезинфицирующим раствором 2 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.
Кушетка медицинская 2 шт.
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4шт.

Емкость - непрокальываемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Рентгенологический кабинет

Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый 1 шт.

Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый 1 шт.

Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.

Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки 1 шт.

Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений 8 шт.

Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый 1 шт.

Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером 1 шт.

Автоматизированное рабочее место 10 шт.

Поликлиника № 1

Рентгенологический кабинет

Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый 1 шт.

Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый 1 шт.

Принтер для печати медицинских изображений 2 шт.

Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки 1 шт.

Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений 8 шт.

Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый 1 шт.

Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система для компьютерной радиографии 1 шт.

Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером 1 шт.

Автоматизированное рабочее место 10 шт.

Поликлиника № 1

Лаборатория

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 2 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 1 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 1 шт.

Рабочее место заведующего дневным стационаром 1 шт.

Рабочее место медицинской сестры 10 шт.

Поликлиника № 1

Процедурная

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 20 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Поликлиника № 1

Манипуляционная

Термометр медицинский 5 шт.

Тонометр для измерения артериального давления с манжетами 2 шт.

Шкаф для хранения лекарственных препаратов 4 шт.

Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов 4 шт.

Кушетка медицинская 2 шт.

Медицинский стол с маркировкой по видам прививок 1 шт.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа 4 шт.

Шпатель одноразовый 50 шт.

Холодильник 1 шт.

Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов 1 шт.

Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин 4 шт.

Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл 50 шт.

Пинцет 4 шт.

Ножницы 4 шт.

Резиновый жгут 4 шт.

Почкообразный лоток 4 шт.

Емкость с дезинфицирующим раствором 4 шт.

Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки 26 шт.

Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов 4 шт.

Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи 1 шт.

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный 4 шт.

Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 5 шт.

Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания 2 шт.

Штатив для длительных инфузионных вливаний 5 шт.

Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке 4 шт.

Помещение для самостоятельных работ с выходом в сеть Интернет.

Читальный зал №2

Специализированная мебель:

Стол двухместный – 11 шт.

Стол компьютерный – 3 шт.

Стул – 22 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер – 3 шт.

МФУ – 2 шт.

Лицензионное программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

-Windows 7 Professional

-Kaspersky EndPoint Security 11

-Microsoft Office 2010 Professional.

13. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) программа практики адаптируется при необходимости для лиц с ОВЗ или инвалидностью. При распределении мест прохождения практики обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидами учитываются рекомендации относительно необходимых условий и организации видов труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при ее наличии). Формы проведения практики лиц с ОВЗ и инвалидов устанавливаются с

учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья и адаптируются в соответствии с содержанием пункта 7 программы практики.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера труда и выполняемых трудовых функций.

Материалы, касающиеся прохождения практики, предоставляются в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа.

При необходимости в процессе прохождения практики с обучающимися из числа лиц с ОВЗ и инвалидами проводится дополнительная индивидуальная работа с преподавателем (индивидуальные консультации), работа с материалом, полученным в процессе прохождения практики, беседа, индивидуальная учебная работа, в том числе специальные разъяснения, процедуры и содержания практики для тех обучающихся, которые в этом заинтересованы или нуждаются.

Конкретные формы и виды контактной работы лиц с ОВЗ или инвалидностью устанавливаются преподавателем индивидуально для каждого обучающегося или при возможности для нескольких обучающихся. Выбор форм и видов контактной и самостоятельной работы лиц с ОВЗ или инвалидностью осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к прохождению практики.

Проведение практик, содержание которой связано с участием в спортивных мероприятиях, адаптируется путем определения уровня физических нагрузок и (или) заменой аналитической или иным видом деятельности обучающегося с ОВЗ и инвалида в соответствии с содержанием программы практики и индивидуальными заданиями руководителя практики.

При проведении процедуры оценивания результатов прохождения практики обучающимися инвалидами и обучающимися с ОВЗ предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ИАТЭ НИЯУ МИФИ или обучающиеся с ОВЗ или инвалидностью могут использовать собственные технические средства.

Текущий контроль результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе прохождения практики, а также выполнения индивидуальных работ в целях получения информации о выполнении обучающимся требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствия формы действия данному этапу усвоения учебного материала, что позволяет своевременно выявить затруднения и отставание обучающихся с ОВЗ и инвалидов и внести коррективы в процесс проведения практики. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку или выполнение индивидуальных заданий. При необходимости, инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки отчёта по практике, предусматривается увеличение времени на составление отчёта, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчёта, собеседовании и т.д. Предусматривается возможность проведения промежуточной аттестации в несколько этапов.

Дополнительное учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для прохождения практики:

- библиотечный фонд помимо учебной литературы включает справочно-библиографические и периодические издания в соответствии с перечнем указанным в программе практики;
- обеспечивается доступ к ним обучающихся с ОВЗ и инвалидов с использованием специальных технических средств.

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, предоставляется организациями, в которых осуществляется прохождение практики. Материально-техническое

обеспечение специализированной аудитории может включать: стационарные мультимедийные средства, компьютер с лицензионным программным обеспечением, офисное оборудование для оперативного размножения иллюстративного и раздаточного материала. Помещения для проведения практики могут быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

– с нарушениями зрения: мультимедийное оборудование с возможностью просмотра удаленных объектов (например, слайда на экране); других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями зрения;

– с нарушениями слуха: акустический усилитель и колонки; мультимедийный проектор; телевизор; учебная доска; мультимедийная система; другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями слуха;

– с нарушениями опорно-двигательного аппарата: компьютерная техника со программным обеспечением; других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Программу составила:

М.В. Нежданова – заведующая кафедрой акушерства и гинекологии, доктор медицинских наук,
доцент

Рецензент:

С.Г. Анашкин – заведующий кафедрой хирургических болезней, доктор медицинских наук,
доцент