

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО НГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

УТВЕРЖДАЮ

Декан

стоматологического

факультета

Брега И.Н.

« 22 » 02 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная клиническая практика

"Помощник палатной и процедурной медицинской сестры"

Шифр: Б2.Б.02(У)

Вид практики Учебная

Тип практики: Клиническая

Способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики дискретно

Специальность: 31.05.03 «Стоматология»

Форма обучения: очная

Рабочая программа по Учебная клиническая практика "Помощник палатной и процедурной медицинской сестры" является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Рабочую программу разработали сотрудники кафедры Пропедевтики внутренних болезней

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание
Осипенко М.Ф.	Зав. кафедрой	д.м.н., профессор
Литвинова Н.В.	Доцент кафедры	к.м.н., доцент
Посевкина О.В.	Ассистент	-

Рецензент(ы):

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра/организация
Овсянников Н.В.	Зав.каф. ПВБ	Доцент, д.м.н.	Омский государственный медицинский университет
Казакова Н.Л.	Зам.гл.врача	-	ГБУЗ НСО ГKB №12

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Пропедевтики внутренних болезней

Протокол № 9 от 17 мая 2019 г.

Зав. кафедрой Осипенко М.Ф.



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии по Терапии

Протокол № 5 от 3 июня 2019 г.

Содержание

№ п/п		Стр.
1.	Паспорт практики	4
2.	Содержание практики	7
3.	Учебно-методическое и библиотечное обеспечение практики	9
4.	Материально-техническое обеспечение практики	11
5.	Оценка качества освоения практики, контроль результатов обучения	15

Сокращения и условные обозначения

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

ЗЕ - зачетные единицы

КРОП - контактная работа обучающихся с преподавателем

СРО - самостоятельная работа обучающихся

ЗЛТ - занятия лекционного типа

ЗСТ - занятия семинарского типа

ПА - промежуточная аттестация

ПС - профессиональный стандарт

1. Паспорт практики

1.1. Цель и задачи практики

Цель практики: изучение работы младшего и среднего медицинского персонала, получение навыков ухода за больными детьми, выполнение простейших медсестринских манипуляций, оказание неотложной доврачебной помощи.

Задачи практики:

1. Ознакомиться с организацией, условиями работы, учетно-отчетной и финансовой документацией младшего и среднего медицинского работника в стационарных отделениях терапевтического и хирургического профиля лечебно-профилактических учреждений
2. Приобрести практические навыки по уходу за больными с различной патологией
3. Приобрести навыки по оказанию неотложной доврачебной помощи
4. Овладеть простейшими манипуляциями медицинской сестры
5. Усвоить основы и соблюдать медицинскую этику и деонтологию
6. Приобрести навыки по проведению санитарно-просветительной работы.

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Блок	2. Практики
Часть блока	Базовая часть
Курс	2
Семестр	4

1.3. Объем практики

Форма промежуточной аттестации	Объем практики, часы				ЗЕ	
	ВСЕГО	в том числе				
		КРОП	из них			СРО
Зачет с оценкой	108		72	ЗЛТ	КтП	
		1				

1.4. Место практики в структуре образовательной программы

Название практики	Коды формируемых компетенций	Дисциплины, практики, на которые опирается содержание данной практики (входы)	Дисциплины, практики, которые обеспечивает содержание данной практики (выходы)		
		Б2.Б.01(П) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности "Основы ухода за больными терапевтического профиля"	Б2.Б.04(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Помощник врача -стоматолога (гигиениста)"	Б1.Б.19 Внутренние болезни	Б 3. Государственная итоговая аттестация
Учебная клиническая практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» Б2.Б.02(У)	ПК-1	+	+		+
	ПК-10	+		+	+

1.5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, с учетом профессионального стандарта

Планируемые результаты освоения ОПОП – компетенции обучающихся		Трудовые функции (из ПС)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, навыки), характеризующие этапы формирования компетенции		
			Необходимые знания (из ПС)	Необходимые умения (из ПС)	Трудовые действия (из ПС)
Профессиональные компетенции (ПК)					
ПК-10	готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	Код А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Дх 1. Соблюдение врачебной тайны Дх 2. Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами	Ум 1. Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты Ум.3 Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов	Тд 1.Первичный, осмотр пациентов. Тд 17. Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)
ПК-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Код А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Зн 2. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях Зн 27. Правила применения средств индивидуальной защиты Дх 1. Соблюдение врачебной тайны Дх 2. Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами	Ум.2 Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями Ум.26 Применять средства индивидуальной защиты	Тд 1. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента

2. Содержание практики

2.1. Учебно-тематический план практики

№	Наименование тем (разделов)	Всего часов	Из них:		
			контактная работа по видам учебной деятельности		Самостоятельная работа (СРО)
			ЗЛТ	КРОП	
Семестр 4		108	1	72	35
1.	Раздел 1. Организационно – технологическое обеспечение практики (подготовительный этап)	8	1	4	1
2.	Раздел 2. Производственно-практическая деятельность	90		50	30
3.	Раздел 3. Оформление дневника, подготовка отчета и оформление характеристики	5		4	2
4.	Раздел 4. Аттестация по итогам практики	5		12	2
		108	1	72	35

2.2. Содержание лекционного курса

№ лекции п.п.	Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Часы	№ раздела/темы	Название лекции
1	<i>ПК – 10</i> <i>A/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>ПК – 1</i> <i>A/02.7</i> <i>Зн.2,27, Дх 1,2</i>	1	Раздел 1	Практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры», цель, задачи. Вводная лекция.
Всего часов		1		

2.3. Содержание практики (контактная работа обучающихся с преподавателем (КРОП))

№№ п.п.	Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Часы	Тема практических занятий/Перечень манипуляций	Деятельность студента
1.	<i>ПК – 10</i> <i>A/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>ПК – 1</i> <i>A/02.7</i> <i>Зн.2,27, Дх 1,2</i>	4	Раздел 1. Организационно – технологическое обеспечение практики (подготовительный этап) <ul style="list-style-type: none"> • Вводная лекция (информирование) • Производственный инструктаж по технике безопасности • Распределение • Выдача документов (направлений) 	Отвечает на вопросы; участвует в обсуждении; задает вопросы; выполняет задания тестового контроля;
2.	<i>ПК – 10</i> <i>A/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>Ум 1,3</i>	50	Раздел 2. Производственно-практическая деятельность Работа в качестве помощника	Отвечает на вопросы; задает вопросы; изучает алгоритм; осуществляет самоконтроль

	<i>Тд 1,17</i> <i>ПК – 1</i> <i>А/02.7</i> <i>Зн.2,27, Дх 1,2</i> <i>Ум 2,26</i> <i>Тд 1.</i>		палатной и процедурной медицинской сестры в отделении (больнице) терапевтического и хирургического профиля	(взаимоконтроль); выполняет задания тестового контроля; Выполнение практических манипуляций №№ 1-25 под контролем палатной и процедурной медицинской сестры Контроль ведения дневника
3.	<i>ПК – 10</i> <i>А/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>ПК – 1</i> <i>А/02.7</i> <i>Зн.2,27, Дх 1,2</i>	4	Раздел 3. Оформление дневника, подготовка отчета и оформление характеристики	Отвечает на вопросы; участвует в обсуждении сообщений; задает вопросы; Контроль ведения документов
4.	<i>ПК – 10</i> <i>А/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>Ум 1,3</i> <i>Тд 1,17</i> <i>ПК – 1</i> <i>А/02.7</i> <i>Зн.2,27, Дх 1,2</i> <i>Ум 2,26</i> <i>Тд 1.</i>	12	Раздел 4. Аттестация по итогам практики Тестирование АСТ Прием практических навыков и манипуляций Собеседование по алгоритмам выполнения практических навыков и манипуляций	Отвечает на вопросы по алгоритмам выполнения практических навыков и манипуляций устно. Выполняет навык на тренажере (или Телементор); выполняет задания тестового контроля; Выполняет задания тестового контроля;
Всего часов		72		

2.4. Программа самостоятельной работы студентов

Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Часы	Содержание самостоятельной работы	Деятельность студента	Формы контроля уровня обученности
<i>ПК – 10</i> <i>А/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>ПК – 1</i> <i>А/02.7</i> <i>Зн.2,27, Дх 1,2</i>	2	Раздел 1. Организационно – технологическое обеспечение практики (подготовительный этап) <ul style="list-style-type: none"> • Вводная лекция (информирование) • Производственный инструктаж по технике безопасности • Распределение • Выдача документов (направлений) 	<ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с дополнительной литературой и другими учебно-методическими материалами, закрепляющими некоторые практические навыки студентов. (Работа в библиотеке, либо в интернете). Анализирует информацию из различных источников; <p>делает выводы; конспектирует литературу;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • тестовый контроль; • собеседование
<i>ПК – 10</i> <i>А/01.7</i> <i>Дх1, 2</i> <i>Ум 1,3</i> <i>Тд 1,17</i>	27	Раздел 2. Производственно-практическая деятельность	<ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с дополнительной литературой и другими учебно-методическими материалами, закрепляющими некоторые 	<ul style="list-style-type: none"> • тестовый контроль; • выполнение навыка на тренажере

<i>A/02.7 Зн.2,27, Дх 1,2 Ум 2,26 Тд 1.</i>		Работа в качестве помощника палатной и процедурной медицинской сестры в отделении (больнице) терапевтического и хирургического профиля	практические навыки студентов. (Работа в библиотеке, либо в интернете). Анализирует информацию из различных источников; • делает выводы; • конспектирует литературу; • изучает алгоритм простых медицинских услуг (сайт НГМУ (страница кафедры), видео – ролики Телементор)	• собеседование
<i>ПК – 10 A/01.7 Дх1, 2 ПК – 1 A/02.7 Зн.2,27, Дх 1,2</i>	2	Раздел 3. Оформление дневника, подготовка отчета и оформление характеристики	• Знакомство с дополнительной литературой и другими учебно-методическими материалами, закрепляющими некоторые практические навыки студентов. (Работа в библиотеке, либо в интернете). Анализирует информацию из различных источников;	• Тестовый контроль; • Собеседование • Проверка ведения документации • Отзывы медперсонала и пациентов.
<i>ПК – 10 A/01.7 Дх1, 2 Ум 1,3 Тд 1,17 ПК – 1 A/02.7 Зн.2,27, Дх 1,2 Ум 2,26 Тд 1.</i>	3	Раздел 4. Аттестация по итогам практики	• Знакомство с дополнительной литературой и другими учебно-методическими материалами, закрепляющими некоторые практические навыки студентов. (Работа в библиотеке, либо в интернете). Анализирует информацию из различных источников; делает выводы; конспектирует литературу; • изучает алгоритм простых медицинских услуг (сайт НГМУ (страница кафедры), видео – ролики Телементор)	• Тестовый контроль; • выполнение навыка на тренажере (или Телементор) • собеседование
Всего часов	35			

3. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение практики

Основная литература

1. Левчук И.П., Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учебник / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В.

Курочка, А.П. Назаров, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3585-4 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970435854.html>

2. Мухина С.А., Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3755-1 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437551.html>

Дополнительная литература

1. Сестринское дело: профессиональные дисциплины : учебное пособие. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 697 с.
2. Лычев В.Г., Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе : учебник [Электронный ресурс] / Лычев В.Г., Карманов В.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4724-6 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447246.html>
3. Островская И.В., Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / Островская И.В., Широкова Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3259-4 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970432594.html>

Электронные образовательные ресурсы

1. **Консультант Врача. Электронная медицинская библиотека** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО ГК «ГЭОТАР». – URL: <http://www.rosmedlib.ru> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
2. **Электронно-библиотечная система НГМУ (ЭБС НГМУ)** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / НГМУ – URL: <http://library.ngmu.ru/> – Доступ к полным текстам с любого компьютера после авторизации.
3. **Web of Science** [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters – URL: http://ngmu.ru/common.php?viewpage&page_id=712/ – Яз. англ. – Доступ из сети университета.
4. **Scopus** [Электронный ресурс] : реферативная база данных / Elsevier BV. — URL: <https://www.scopus.com/home.uri> / – Яз. англ. – Доступ из сети университета.
5. **ЛАНЬ** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Издательство ЛАНЬ». – URL: <https://e.lanbook.com> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
6. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – URL: <http://www.biblio-online.ru/> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
7. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / ООО «В.Консалт». – Доступ только из читальных залов библиотеки : \Serv-KPLUS\consultant_bibl
8. **Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)** [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <https://icdlib.nspu.ru/> – Доступ после указания ФИО, штрих-код читательского билета и университета НГМУ в поле «Организация» на сайте МЭБ.
9. **Федеральная электронная медицинская библиотека** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Режим доступа : <http://feml.scsm1.rssi.ru/feml>, – Свободный доступ.
10. **Polpred.com** Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <http://polpred.com/> – Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета.
11. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: <http://www.elibrary.ru/>. – Яз. рус., англ. – Доступ к подписке журналов открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета.

12. **Colibris** [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / КрасГМУ – URL: [http://krasgmu.ru/index.php?page\[common\]=elib](http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib) – Доступ к полным текстам с любого компьютера после авторизации.
13. **Министерство здравоохранения Российской Федерации**: Документы. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <https://www.rosminzdrav.ru/documents> – Свободный доступ.
14. **Министерство здравоохранения Новосибирской области** [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.zdrav.nso.ru/page/1902> – Свободный доступ.
15. **Российская государственная библиотека** [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.rsl.ru> – Свободный доступ.
16. **Consilium Medicum** [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.consilium-medicum.com/> – Свободный доступ.
17. **PubMed** : US National Library of Medicine National Institutes of Health [Электронный ресурс] – URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> – Свободный доступ.
18. **MedLinks.ru** [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.medlinks.ru/> – Свободный доступ.
19. **Архив научных журналов НЭИКОН** [Электронный ресурс] : сайт. <http://archive.neicon.ru/xmlui/> – Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета.
20. **ScienceDirect**. Ресурсы открытого доступа [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.sciencedirect.com/science/jrnallbooks/open-access> – Свободный доступ.
21. **КиберЛенинка**: научная электронная библиотека [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/> – Свободный доступ.

4. Материально-техническое обеспечение практики

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	ГБУЗ НСО ГКБ №12, 630084, г. Новосибирск, ул. Трикотажная 49/1 Учебная аудитория 1 20,4 м ² Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стул ученический -23 Стол ученический -8 Настенный экран Projecta 200*200 -1 Экран 180*180 см тренога - 1 Кушетка процедурная КП-Н-01 -1 Ноутбук Lenovo Idea Pad G710 -1 Доска 90*120 магн/марк NoticeLine -1 Стол 1-тумбовый (4 шт) -1	Операционная система Microsoft Windows Договор от 15.01.2008 № (ДППРЕД)406 с ООО «Сервис-5!» «Программное обеспечение Microsoft Windows XP» (Бессрочная лицензия). Договор от 17.11.2014 № 135/14/14 с ООО «ГК Компьютеры и Сети» «Программное обеспечение Microsoft Windows 8» (Бессрочная лицензия). Офисный пакет Microsoft Office Договор от 12.04.2010 № 135/23 с ООО «КузбассОптТорг» «Программное обеспечение Microsoft Office 2007» (Бессрочная лицензия). Договор от 13.12.2011 135/232 с ООО «БалансСофт Проекты» «Программное обеспечение Microsoft Office 2010»

		(Бессрочная лицензия). Антивирус Dr.Web Договор от 30.11.2017 № 135/17/207 с ООО «Софт Билдинг» «Антивирусное программное обеспечение Dr.Web» (Лицензия на 3 года).
Учебная аудитория 2 22,5 м ² Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональный компьютер в комплекте Intel/4Gb/500Gb/450W -1 Принтер HP1018 -1 Сканер Canon -1 Копировальный аппарат Canon FC 128 -1 Факс Panasonic лазерный -1 Ноутбук HP q7-1252er i5 - 1 Стол угловой -1 Тумба выдвижная с тремя ящиками -1 Весы медицинские электронные для измерения массы тела -1 Шкаф холодильный Бирюса 135 К -1 Стул iso черн ножки С-38 -2 Стол с двумя ящиками -1 Шкаф стеллаж двухсекционный с антресолью -1	Операционная система Microsoft Windows Договор от 15.01.2008 № (ДППРЕД)406 с ООО «Сервис-5!» «Программное обеспечение Microsoft Windows XP» (Бессрочная лицензия). Договор от 17.11.2014 № 135/14/14 с ООО «ГК Компьютеры и Сети» «Программное обеспечение Microsoft Windows 8» (Бессрочная лицензия). Офисный пакет Microsoft Office Договор от 12.04.2010 № 135/23 с ООО «КузбассОптТорг» «Программное обеспечение Microsoft Office 2007» (Бессрочная лицензия). Договор от 13.12.2011 135/232 с ООО «БалансСофт Проекты» «Программное обеспечение Microsoft Office 2010» (Бессрочная лицензия). Антивирус Dr.Web Договор от 30.11.2017 № 135/17/207 с ООО «Софт Билдинг» «Антивирусное программное обеспечение Dr.Web» (Лицензия на 3 года).
Учебная аудитория 4 23,3 м ² Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стул ученический -20 Ноутбук HP q7-1252er i5 - 1 Манекен для практики ухода за пациентом - 1 Кушетка процедурная КП-Н-01 -1 Доска 90*120 магн/марк NoticeLine -1 Фантом таза -1 Стол ученический двухместный -5 Стул iso черн ножки С-38 -1 Шкаф с полками 800*400*1910 ольха -1 Шкаф книжный 2-х секционный -1 Шкаф книжный 2-х секционный - 1 Стол 1-тумбовый (4 шт) -1 Шкаф 3-х секционный -1	ГБУЗ НСО «Городская инфекционная клиническая больница № 1», г. Новосибирск, ул. О. Жилиной 90а

		Тренажер для постановки внутримышечных инъекций - 1	
2.	ГБУЗ НСО «Городская инфекционная клиническая больница № 1», г. Новосибирск, ул. О. Жилиной 90а		
	Учебная аудитория 2 22,5 м ² Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стол ученический - 10 Стул ученический – 20 Доска 90*120 магн/марк NoticeLine -1 Шкаф 2-х дверный -1 Ноутбук Lenovo Idea Pad G710 -1	Операционная система Microsoft Windows Договор от 17.11.2014 № 135/14/14 с ООО «ГК Компьютеры и Сети» «Программное обеспечение Microsoft Windows 8» (Бессрочная лицензия). Офисный пакет Microsoft Office Договор от 13.12.2011 135/232 с ООО «БалансСофт Проекты» «Программное обеспечение Microsoft Office 2010» (Бессрочная лицензия). Антивирус Dr.Web Договор от 30.11.2017 № 135/17/207 с ООО «Софт Билдинг» «Антивирусное программное обеспечение Dr.Web» (Лицензия на 3 года).
	Учебная аудитория 3 22,5 м ² Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Компьютер ноутбук ASUS C-2.8,256,40DVD-CDRW -1 Весы медицинские электронные для измерения массы тела -1 Кушетка процедурная КП-Н-01 -2 Стол ученический 2-х местный -2 Стул ученический – 23 Шкаф комбинированный -1	Операционная система Microsoft Windows Договор от 17.11.2014 № 135/14/14 с ООО «ГК Компьютеры и Сети» «Программное обеспечение Microsoft Windows 8» (Бессрочная лицензия). Офисный пакет Microsoft Office Договор от 13.12.2011 135/232 с ООО «БалансСофт Проекты» «Программное обеспечение Microsoft Office 2010» (Бессрочная лицензия). Антивирус Dr.Web Договор от 30.11.2017 № 135/17/207 с ООО «Софт Билдинг» «Антивирусное программное обеспечение Dr.Web» (Лицензия на 3 года).
3	630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 4, помещение № 156, читальный зал электронной библиотеки. Помещение для самостоятельной работы.	Комплект специализированной мебели с изолированными рабочими местами, посадочных мест – 25. Персональный компьютер в комплекте – 25 шт. Проекторный экран – 1 шт.; проектор – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.;	Операционная система Microsoft Windows Договор от 15.01.2008 № (ДППРЕД)406 с ООО «Сервис-5!» «Программное обеспечение Microsoft Windows XP» (Бессрочная лицензия). Договор от 15.01.2008 № (ДППРЕД)466 с ООО «Сервис-5!» «Программное обеспечение Microsoft Windows XP» (Бессрочная лицензия).

		<p>принтер – 1 шт.; многофункциональное устройство – 1 шт.</p>	<p>Договор от 04.12.2008 № 01/266 с ООО «НПК Контакт» «Программное обеспечение Microsoft Windows XP» (Бессрочная лицензия). Договор от 03.12.2009 № 100/479 с ООО «Техносерв» «Программное обеспечение Microsoft Windows Vista» (Бессрочная лицензия). Договор от 03.12.2009 № 100/480 с ООО «Техносерв» «Программное обеспечение Microsoft Windows XP» (Бессрочная лицензия). Договор от 23.11.2010 № 135/98 с ООО «Азон» «Программное обеспечение Microsoft Windows 7» (Бессрочная лицензия). Договор от 01.07.2014 № 135/15/52 с ООО «ДиЭйПрожект» «Программное обеспечение Microsoft Windows 8» (Бессрочная лицензия). Договор от 17.11.2014 № 135/14/14 с ООО «ГК Компьютеры и Сети» «Программное обеспечение Microsoft Windows 8» (Бессрочная лицензия). Офисный пакет Microsoft Office Договор от 12.04.2010 № 135/23 с ООО «КузбассОптТорг» «Программное обеспечение Microsoft Office 2007» (Бессрочная лицензия). Договор от 23.11.2010 № 135/98 с ООО «Азон» «Программное обеспечение Microsoft Office 2010» (Бессрочная лицензия). Договор от 13.12.2011 135/232 с ООО «БалансСофт Проекты» «Программное обеспечение Microsoft Office 2010» (Бессрочная лицензия). Антивирус Dr. Web Договор от 30.11.2017 № 135/17/207 с ООО «Софт Билдинг» «Антивирусное программное обеспечение Dr. Web» (Лицензия на 3 года). Система автоматизации библиотек</p>
--	--	--	--

			Договор от 22.06.2010 № 1-ДВ/22-06-10 с «Ассоциация ЭБНИТ» «Система автоматизации библиотек ИРБИС64» (Бессрочная лицензия).
--	--	--	---

5. Оценка качества освоения практики, контроль результатов обучения

5.1. Виды и формы проведения контроля, методики оценки

Виды контроля	Формы проведения	Вид контрольно-диагностической (оценочной) процедуры	Система оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой в 4 семестре	Тестирование (письменный вариант, система Moodle или АСТ); Прием практических навыков, выполнение алгоритма практических манипуляций на тренажере (или системе Телементор). Индивидуальное собеседование.	Пятибалльная система	<p><u>Критерии оценок тестового контроля:</u> «Отлично» - 90-100% правильных ответов «Хорошо» - 80-89% правильных ответов «Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов «Неудовлетворительно» - 69% и менее правильных ответов.</p> <p><u>Критерии оценки практических навыков на муляжах:</u></p> <p>1. Обучающийся свободно владеет техникой и методикой, то есть не делает технических и методических ошибок. Оценка – отлично (пять).</p> <p>2. Обучающийся не допускает технических и методических, но затрудняется объяснить. Последнее достигается с помощью наводящих вопросов преподавателя. Оценка – хорошо (четыре).</p> <p>3. Обучающийся допускает техническую и (или) методическую ошибку. После замечания преподавателя, студент способен исправить допущенную ошибку. Объяснить студент может только с помощью наводящих вопросов. Оценка – удовлетворительно (три).</p> <p>4. Обучающийся плохо владеет техникой и методикой методов исследования, то есть допускает многочисленные технические и методические ошибки. После замечания преподавателя, студент не способен исправить допущенные ошибки. Оценка – неудовлетворительно (два).</p> <p>Итоговая оценка является среднеарифметической по сумме трех</p>

5.2. Результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенции

Ссылки на компетенции и уровни усвоения	Проверка уровня сформированности компетенций		
	Зн.	Ум.	Вл.
ПК – 10 А/01.7 Дх1, 2 Ум 1,3 Тд 1,17	Индивидуальное собеседование. Тестирование (письменный вариант, система Moodle или АСТ) ТЗ – 1-50	Индивидуальное собеседование по контрольным вопросам методического пособия по дисциплине, Алгоритмам простых медицинских услуг № 1-25.	Отвечает на вопросы; выполняет задания тестового контроля; <i>Выполнение алгоритма практических манипуляций № 1-25</i> на тренажере (или Телементор).
ПК – 1 А/02.7 Зн.2,27, Дх 1,2 Ум 2,26 Тд 1.	Индивидуальное собеседование. Тестирование (письменный вариант, система Moodle или АСТ) ТЗ – 50-120	Индивидуальное собеседование по контрольным вопросам методического пособия по дисциплине, Алгоритмам простых медицинских услуг № 1-25.	Отвечает на вопросы; выполняет задания тестового контроля; <i>Выполнение алгоритма практических манипуляций № 1-25</i> на тренажере (или Телементор).

5.3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля по практике - нет

5.4. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по производственной практике

Реестр оценочных материалов:

1. Перечень вопросов для подготовки к зачету (№25).
2. Тестовые задания к зачету (№120)
3. Муляжи и тренажеры для освоения практических навыков и манипуляций
4. Перечень практических навыков и манипуляций (№25)
5. Алгоритмы выполнения практических навыков и манипуляций (№25)
6. Отчёт о прохождении производственной практики

Предметы ухода и муляжи (тренажеры, фантомы)

Тренажеры:

1. Для легочно-сердечной реанимации
2. Для внутримышечных инъекций
3. Для внутривенных инъекций
4. Для катетеризации мочевого пузыря
5. Для промывания желудка
6. Для постановки клизм и внутримышечных инъекции

Предметы ухода:

1. Зонды для промывания желудка
2. Катетеры для выведения мочи: металлические, эластические, катетеры Фолея
3. Грелки
4. Пузыри для льда
5. Подкладные круги
6. Кружки Эсмарха
7. Кислородные маски
8. Прикроватные мочеприемники
9. Газоотводные трубки
10. Индивидуальные мочеприемники

11. Шприцы Жанэ
12. Шприцы инъекционные
13. Пикфлоуметры
14. Тонометры
15. Фонендоскопы
16. Кислородные подушки
17. Воздуховоды
18. Роторасширители
19. Языкодержатели

Алгоритмы практических манипуляций (простых медицинских услуг)

1. Взятие крови из периферической вены
2. Внутривенное введение лекарственных средств
3. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
4. Измерение артериального давления на периферических артериях
5. Измерение ЧДД
6. Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра
7. Набирание лекарственных растворов из ампулы и флакона в шприц
8. Наложение компресса на кожу (согревающий компресс)
9. Оценка степени риска развития пролежней
10. Подготовка пациента к проведению эзофагогастродуоденоскопии (эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки)
11. Подкожное введение лекарственных препаратов
12. Получение добровольного информированного согласия у пациента на проведение манипуляций
13. Посobie при парентеральном введении лекарственных средств
14. Посobie при стомах толстой кишки
15. Постановка очистительной клизмы
16. Применение (постановка) пузыря со льдом
17. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения
18. Проведение первичных мероприятий на случай аварии при работе с кровью и другими биологическими жидкостями больного ВИЧ-инфекцией
19. Промывание желудка
20. Регистрация электрокардиограммы
21. Скелетное вытяжение (уход)
22. Термометрия общая
23. Техника обработки рук
24. Уход за дренажом
25. Уход за сосудистым катетером

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике (4 семестр)

Перечень вопросов для подготовки к зачету, алгоритмы практических манипуляций (Практические навыки).

1. Взятие крови из периферической вены
2. Внутривенное введение лекарственных средств
3. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
4. Измерение артериального давления на периферических артериях

5. Измерение ЧДД
6. Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра
7. Набирание лекарственных растворов из ампулы и флакона в шприц
8. Наложение компресса на кожу (согревающий компресс)
9. Оценка степени риска развития пролежней
10. Подготовка пациента к проведению эзофагогастродуоденоскопии (эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки)
11. Подкожное введение лекарственных препаратов
12. Получение добровольного информированного согласия у пациента на проведение манипуляций
13. Пособие при парентеральном введении лекарственных средств
14. Пособие при стомах толстой кишки
15. Постановка очистительной клизмы
16. Применение (постановка) пузыря со льдом
17. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения
18. Проведение первичных мероприятий на случай аварии при работе с кровью и другими биологическими жидкостями больного ВИЧ-инфекцией
19. Промывание желудка
20. Регистрация электрокардиограммы
21. Скелетное вытяжение (уход)
22. Термометрия общая
23. Техника обработки рук
24. Уход за дренажом
25. Уход за сосудистым катетером

Тестовые задания № 120.

1.1. Типовые задания.

Примеры тестовых заданий:

1.



СРЕДСТВА УХОДА, ИЗОБРАЖЕННЫЕ НА РИСУНКЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ:

1. профилактики пролежней
2. мытья головы
3. транспортировки больного
4. забора венозной крови
5. инфузионной терапии

Ответ: 1.

2. При внутримышечной инъекции лекарство вводится в (квадрант)

- 1) верхний внутренний
- 2) верхний наружный
- 3) нижний внутренний
- 4) нижний наружный
- 5) любой

Ответ: 2.

3. Измерение роста выполняется при:

- 1) поступлении больного в стационар
- 2) при осмотре больного дежурным доктором
- 3) при осмотре больного лечащим доктором
- 4) при обходе заведующим отделением

Ответ: 1.

4. Термометрия в терапевтическом отделении должна проводиться:

- 1) 1 раз в сутки
- 2) 2 раза в сутки
- 3) 3 раза в сутки
- 4) ежедневно

Ответ: 2.

5. Что называется тахикардией

- 1) ЧСС более 90 ударов в мин
- 2) ЧСС менее 90 ударов в мин
- 3) ЧСС равное 90 ударов в мин

Ответ: 1.