Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петровна федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение Должность: ректор высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»

Дата подписания: 28.09.2023 14:38:27 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Кафедра хирургии, колопроктологии и эндоскопии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности и молодовой уполнаться В Бородулина

2023 г.

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)

Специальность: 31.05.01 - Лечебное дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: Врач-лечебник

Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала «Помощник процедурной медицинской сестры» составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 988 (с изменениями и дополнениями), редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020 г.;
- с учетом требований профессионального стандарта 02.009 «Врачлечебник» (Врач терапевт-участковый), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 г. № 293н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 06.04.2017, регистрационный № 46293);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1383 от 27 ноября 2015 г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Положением «О порядке проведения практики обучающихся ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденным Ученым советом УГМУ 16.03.2018 (протокол № 7) и введенным в действие приказом ректора № 164 от 21.03.2018 г.

Программа составлена:

Ранцев Максим Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры хирургии, колопроктологии и эндоскопии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Программа рецензирована:

Зав. кафедрой хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Чернядьев С.А.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры хирургии, колопроктологии и эндоскопии « 30 » __мая_____ 2023 г. (протокол № 10)

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности «Лечебное дело» от 06 июня 2023 г. (протокол № 9)

1. Цель производственной практики.

Производственная практика является федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта и проводится согласно «Положению о порядке проведения производственной практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования», утвержденного Приказом министерства образования Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383.

Цель практики: закрепление ранее приобретенных навыков и освоение практических умений из рекомендуемого учебной программой перечня, организовать вхождение в профессиональную среду (больной, медсестра, врач), а так же овладение теоретическим материалом, изучение которого в учебном году ограниченно временными рамками лекционного курса и практических занятий. Производственная практика позволяет каждому студенту выявить имеющиеся проблемы в общей и специальной подготовке.

2. Задачи производственной практики.

Задачами производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Помощник палатной медицинской сестры, НИР» являются:

- Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- Освоение основных этапов наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных органов и систем с позиции помощника палатной медицинской сестры.

3. Способ проведения и место прохождения производственной практики в структуре ООП

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Помощник палатной медсестры» входит в раздел ФГОС ВО (производственная практика и научно-исследовательская работа) и является логическим продолжением учебного процесса. Качественная подготовка будущего врача невозможна без освоения навыков, которыми владеет палатная медсестра.

К прохождению летней производственной практики в качестве помощника палатной медсестры соматического стационара допускаются студенты, закончившие программу обучения на 2-м курсе лечебно-профилактического факультета.

Способ проведения производственной практики — стационарный, выездной. Форма проведения производственной практики — дискретная. Длительность проведения — 4 недели.

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Помощник палатной

медсестры» базируется на знаниях, умениях и готовности обучающихся приобретенных в результате освоения предшествующих частей ОПП.

Производственная практика «Помощник палатной медсестры» проводится на базах ЛПУ г. Екатеринбурга: МАУ ГКБ № 40, ГАУЗ СО ОКБ №1, ГАУЗ СО «Госпиталь ветеранов войн», МАУ ГКБ № 6, МАУ ГКБ № 20. При необходимости могут быть задействованы другие ЛПУ Екатеринбурга.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Прохождение данной производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

а) Универсальных – не предусмотрено

б) Общепрофессиональных

Категория (груп-	Код и наименование	Индекс трудо-	Код и наименование
па) общепрофес-	общепрофессио-	вой функции и	индикаторов достиже-
сио-нальных ком-	нальной компетенции	ее содержание	ния общепрофессио-
петенций		(из ПС)	нальной компетенции,
			которые формирует
			дисциплина
Этические и пра-	ОПК-1. Способен реа-	TΦ A/01.7	ИД-1опк-1 Знает: осно-
вовые основы	лизовать моральные и	Оказание	вы медицинской этики
профессиональ-	правовые нормы, эти-	медицинской	и деонтологии; основы
ной деятельности	ческие и деонтологи-	помощи пациен-	законодательства в
	ческие принципы в	ту в	сфере здравоохранения;
	профессиональной	неотложной	правовые аспекты вра-
	деятельности	или экстренной	чебной деятельности.
		формах	ИД-3опк-1 Умеет рабо-
			тать с персональными
			данными пациентов и
			сведениями, составля-
			ющими врачебную тай-
			ну, препятствует их
			разглашению.

Диагностические	ОПК-4. Способен	ИД-2опк-4 Умеет: про-
инструменталь-	применять	водить
ные	медицинские изделия,	обследование пациента
методы обследо-	предусмотренные	с целью
вания	порядком оказания	установления диагноза,
	медицинской помощи,	используя
	a	подход, основанный на
	также проводить	научных
	обследования пациен-	доказательствах; при-
	та	менять
	с целью установления	медицинские изделия,
	диагноза	предусмотренные по-
		рядком оказания
		медицинской помощи

в) Профессиональные – не предусмотрено.

Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся.

5. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) относится к обязательной части Блока 2 «Практика» учебного плана ООП по специальности «Лечебное дело».

Требованием к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении производственной практики является — успешно прошедшее обучение по дисциплинам: пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; лучевая диагностика; фармакология; уход за больными терапевтического и хирургического профиля.

Производственная практика является предшествующей для изучения дисциплин и проведения клинических практик: Практика Помощник процедурной медсестры, Практика терапевтического профиля, Практика хирургического профиля, Практика акушерско-гинекологического профиля, Практика общеврачебного профиля, Практика по неотложным медицинским манипуляциям и коммуникативным навыкам.

6. Объём производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели, 216 академических часов, в том числе 120 часов самостоятельной работы в отделениях ЛПУ и 24 часа — ночные дежурства (2 дежурства по 12 часов 20^{00} - 08^{00}).

7. Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы, объекты и виды профессио- нальной деятельности студента во время прохождения	работать) ст данного эт практики ил	которые должен получить (от- гать) студент при прохождении ного этапа производственной ики или вида производственной деятельности		На формирование каких компетенций направлены ЗУН, составляю-	Трудовые функции и трудовые действия по профессиональному стандарту	Формы атте- стации сфор- миро- ванно-
	производствен- ной практики)	Знания	Умения	Навыки	щими ка- ких компе- тенций они	дирту	сти ЗУН
1.	Подготовительный этап производственной практики: производственное собрание; знакомство с лечебным учреждением, с отделением прохождения практики, правилами поведения в клинике, инструктаж по технике безопасности	Получение знаний о правилах поведения в ЛПУ; принципах этики и деонтологии; принципах организации работы лечебных учреждений, процедурных кабинетов устройстве правилах техники безопасности правилах обработки кожи и слизистых при попадании на них крови или любой биологической жидкости, правилах обработки кожи при травме медицинской сестры острым предметом. Знакомство с документацией, которая ведется в процедурном каби-	Умение ис- пользовать на практике по- лученные знания о пра- вилах пове- дения в ЛПУ; принципах этики и деон- тологии; принципах организации работы в процедурном кабинете, - правилах техники без- опасности - правилах обработки кожи и сли- зистых при попадании на них крови или любой биологиче- ской жидко- сти, -правилах обработки кожи при травме меди- цинской сестры ост- рым предме- том.	нет	ОПК-1	ТФ А/01.7 Оказание медицин- ской помощи пациен-ту в неотложной или экс- тренной формах	Записи в дневни-ке про-извод-ствен-ной практи-ки. Проме-жуточ-ная ат-тестация (зачет).

		нете.					
2.	Работа в отделе-	-принципы	-осущест-	- ocy-	ОПК-4	Оказание	Еже-
	нии в качестве	организа-	влять кон-	ществ-		медицин-	дневная
	помощника па-	ции работы	троль показа-	ление		ской или	проверка
	латной медсест-	лечебных	телей гемо-	ухода за		неотложной	дневни-
	ры.	учрежде-	динамики и	больны-		помощи	ка (алго-
		ний,	дыхания;	МИ		пациенту в	ритмы
		устройство	-оформлять	- транс-		неотложной	впервые
		и оборудо-	медицинскую	порти-		и экстрен-	выпол-
		вание про-	докумен-	ровка		ной формах	ненных
		цедурных	тацию палат-	больных		–код ТФ –	манипу-
		кабинетов	ной медсест-	- корм-		A/01.7	ляций,
		ЛПУ;	ры;	ление			количе-
		-	-осущест-	больных			ствен-
		теоретиче-	ВЛЯТЬ				ный от-
		ские основы	дезинфекцию				чет по
		и современ- ная концеп-	и предстери- лизационную				проде-
			•				ланным манипу-
		ция сест-	подготовку медицин.				манипу- ляциям).
		дела, орга-	медицин. инструмента-				ляциям <i>)</i> . Демон-
		низация	рия, материа-				страция
		работы	лов и средств				навыков
		среднего	ухода за				и уме-
		мед. персо-	больными и				ний на
		нала;	соблюдать				рабочем
		-принципы	технику без-				месте.
		обеспече-	опасности				Проме-
		ния инфек-	-соблюдать				жуточ-
		цион. без-	правила ути-				ная ат-
		опасности в лечебных	лизации ме-				тестация
		учреждени-	дицинских отходов;				(зачет)
		учреждени-	- осуществ-				
		-устройство	лять уход за				
		перевязоч-	больными.				
		ного и про-	- обеспечение				
		цедурного	санитарно -				
		кабинета,	гигиениче-				
		особенно-	ского режи-				
		сти	ма.				
		санэпид.					
		режима;					
		-правила					
		накрывания стерильного					
		стола;					
		-признаки					
		неотлож-					
		ных состоя-					
		ний;					
		-					
		содержание					
		наборов					
		оказания					
		неотложной					
		помощи в					
		процедур- ном каби-					
		нете;					
		-правила					
		ис-					
	1	I	Ī	I	I	I	

		пошлого					
		пользования дезинфекторов и соблюдения техники безопасности; правила дезинфекции медицинского инструментария и рук м/с; правила лечебноохранительного режима в отделениях; содержание укладки на случай аварийной ситуации;					
3.	УИРС (в рамках самостоятельной работы и доклада результатов на практическом занятии)	- правила и принципы работы с литератур- ными ис- точниками	-собрать, обработать и систематизировать литературный материал по выбранной теме подготовить презентацию представить информацию	- навык анализа, синтеза меди- цинской информации - навык оформ- ления презен- тации - навык публич- ного выступ- ления	ОПК -1	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения – код ТФ А/05.7	Защита УИРС: - устный доклад с презен- тацией - пред- ставле- ние пе- чатного варианта отчета
4.	Профилактическая деятельность (проведение санитарнопросветительской работы): 4.1 Лекции для пациентов 4.2 Подготовка бюллетеня или стенгазеты (сфотоотчётом)	- основные гигиениче- ские меро- приятия оздорови- тельного характера, -правила само- контроля основных физиологических по- казателей, - правила формирова-	- провести сбор, систематизацию и обработку литературного материала, - подготовить и провести беседу с пациентами на выбранную тему, -подготовить наглядные материалы — бюллетень,	- навык публич- ного выступ- ления - навык просве- титель- ской деятель- ности - обуче- ние па- циентов и их род-	ОПК-1	Проведение и контроль эффектив- ности ме- роприятий по профи- лактике и формирова- нию здоро- вого образа жизни и санитарно- гигиениче- скому про- свещению населения —	Пред- ставле- ние формы сан- просвет. работы, записи в дневни- ке о прове- дении сан- просвет. работы

		T		ı			,
6.	Оформление отчета по произ- водственной практике (днев-	ния здорового образа жизни - принципы ранней диагностики, выявления причин и условий возникновения и развития заболеваний основные этапы работы процедурной м/с,	или брошюру, или стенгазету для отделения. - уметь оформлять протоколы манипуляний уметь	- навык ведения отчет- ной до-	УК-9; ОПК -1.2;	ведение медицинской документации и	Пред- ставле- ние дневни-
	ник)	- алгоритмы манипуля- ций, вы- полняемых процедур- ной мед- сестрой	ций- уметь правильно оформлять отчетную документа- цию	кумен- тации		организация деятельно- сти нахо- дящегося в распоряже- нии средне- го меди- цинского персонала - код ТФ A/06.7	ка по производ- ственной практике в соответствии с существующими требованиями
7.	Итоговая аттестация по производственной практике (в т.ч. зачет в Многопрофильном аккредита-ционносимуляционном центре)	- знания по всем разде- лам произ- водствен- ной практи- ки	- выполнять основные манипуляций в объеме обязанностей процедурной м/с; -приемы оказания неотложной помощи при ургентных состояниях на доврачебном этапе	- выполнять манипуляции в объеме обязанностей процедурной м/с; - оказывать помощь при неотложных состояниях на доврачебном этапе; - выполнять приемы сердечнолегочной реанимации на тренажерах	УК-9; ОПК -1.2;	Оказание медицинской или неотложной помощи пациенту в неотложной и экстренной формах —код ТФ — A/01.7	1.Тестов ый контроль 2.Теорет ический контроль по билету 3.Собесе дование по дневнику (выполнение полного объема практики по количеству часов, характеристика); 4.Выполнение необходимых манипуляций на муляжах 5.Колич

			ествен-
			ный от-
			чет о
			манипу-
			ляциях
			за пери-
			од прак-
			тики
			Итого-
			вая
			оценка с
			учетом
			БРС

8. Формы отчётности студентов по производственной практике.

Программой производственной практики предусмотрено проведение дифференцированного зачета, основанного на балльно-рейтинговой системе. Балльно-рейтинговая система разработана в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания учебных достижений студентов УГМУ. Суммарное количество баллов складывается из оценки следующих параметров:

- Предоставление отчета по дневнику как результату самостоятельной работы на производственной практике проводится неоднократно во время проведения производственной практики.
- Предоставление количественного отчета по выполнению перечня практических навыков (манипуляций в объеме обязанностей процедурной медсестры,) обязательных на производственной практике.
- Оценка техники выполнения обязательных манипуляций на рабочем месте.
- Характеристика, подписанная старшей медсестрой отделения, главной медсестрой ЛПУ, заверенная печатью лечебного учреждения.
- Выполнение и защита учебно-исследовательской работы (УИРС) проводится во время производственной практики.
 - Проведение санитарно-просветительской работы:
- 1) запись в дневнике о проведенной лекции для пациентов указывается тема лекции, форма изложения и количество присутствующих пациентов и подписывается зав. отделением или старшей медсестрой;
- 2) разработка брошюры, бюллетеня или изготовление стенгазеты (с фотоотчётом) оценивается во время производственной практики.
 - Тестовый контроль
- Оценка теоретических знаний студентов по вопросам билета и результатам собеседования, в ходе которого оценивается готовность студентов к самостоятельной работе в условиях процедурного кабинета проводится как заключительный этап производственной практики в последние отведенные для практики дни.
- 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Фонд оценочных средств по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) представлен (Приложение):

- 1. Аттестационные материалы: перечень обязательных практических навыков, примеры тестовых заданий, перечень теоретических вопросов;
- 2. Методика оценивания образовательных достижений обучающихся по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник палатной медицинской сестры).

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- Протоколы выполнения основных медсестринских манипуляций, размещенные на сайте образовательного портала MedSpace https://edu.usma.ru, на странице «Б2.О.06(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)» / Методический блок / Методические рекомендации.

10.1. Основная литература:

- 1. Кузнецов Н.А. Уход за хирургическими больными: учебник М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 288с..
- 2. Глухов А.А., Андреев А.А., Болотских В.И., Боев С.Н. Уход за хирургическими больными. Издательская группа ГЭОТАР МЕДИА, г. Москва, 2014г.
- 3. Волокитина Т.В., Бральнина Г.Г., Никитинская Н.И. Основы медицинских знаний: учеб. Пособие: Допущено УМО. 2-е изд. стер. 224 стр. 2011.
- 4. Двойников С.И., Карасева Л.А. Теория сестринского дела: учебник. 176 с. 2011.

10.2. Дополнительная литература:

- 1. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь/ Ростов-на Дону «Феникс». 2012. -250 с.
- 2. Двойников С.И., Карасева Л.А. Теория сестринского дела: учебник. 176 с. 2011
- 3. Алгоритм сердечно-легочной реанимации: учебное пособие / Н.П. Бабаева, Ф.Н. Брезгин, Р.Ф. Мухаметшин. Екатеринбург: УГМА, 2011 -58с.

- 4. Перфильева Г.М. Теория сестринского дела. Учебник для студентов медицинских вузов / Г.М. Перфильева, И.Н.Камынина, И.В.Островская, А.В.Пьяных. М.: ГЭОТАР Медиа, 2009. 256 с.
- 5. Евдокимов В.И. Подготовка медицинской научной работы: метод. пособие / В.И.Евдокимов. СПб.: СпецЛит. 2005.-190 с.
- 6. Алгоритм сердечно-легочной реанимации: учебное пособие / Н.П. Бабаева, Ф.Н. Брезгин, Р.Ф. Мухаметшин. Екатеринбург: УГМА, 2011 -58с.

10.3. Интернет-ресурсы:

- 1. Используется основное лицензионное общесистемное обеспечение «Microsoft Windows», а также лицензионное прикладное программное обеспечение «Microsoft Office», «Антивирус Касперского».
- 2. Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам:

ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru http://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf

ЭБС Электронная библиотека технического вуза / Консультант студента

http://www.studentlibrarv.ru/

ЭБС Znanium (ИНФРА-М) http://znanium.com/catalog.php

ЭБС Лань http://e.lanbook.com/

Электронный периодический справочник «Система Гарант»

Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru

Электронная база данных научно-технической информации ВИНИТИ

PAH

http://www.viniti.ru

Cambridge Journals архив

Nature архив

Архив журналов издательства Wiley

http://www.med-pravo.ru - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

http://www.Med-edu.ru - медицинские видеолекции для врачей и студентов медицинских ВУЗов

Словарь медицинских терминов - словарь медицинских терминов

http://www.rlsnet.ru/ - Энциклопедия лекарств от РЛС - лекарственные препараты и лекарственные средства, описание лекарств

http://registrbad.ru/ - Регистр БАД - информация о биологически активных добавках, разработчиках, производителях

http://mashkovsky.ru/tiki-index.php - Справочник Машковского - на сайте вы найдете сведения о лекарственных средствах, разрешенных к применению в Российской Федерации, а также описание фармакологических групп

http://www.pharmindex.ru/ - ФАРМ-индекс - оперативная и профессиональная информация о рынке лекарственных средств и парафармации

http://www.medvopros.com/ - МедВопрос - медицинский портал

http://www.compulenta.ru/science/biotechnology/ - Компьюлента - биотехнологии и медицина

http://medicinform.net/index.htm - Медицинская информационная сеть - портал о медицине, здоровье, психологии

http://www.medkurs.ru/ - MedKurs.ru - информационный медицинский сервер

http://www.antibiotic.ru/ - Антибиотики и антимикробная терапия - информационный ресурс, созданный для освещения проблем применения антибактериальных препаратов, клинической микробиологии, инфекционных заболеваний, их лечения и профилактики.

http://www.mednovosti.net/ - МЕДновости - медицинские и фармацевтические новости со всего света

http://www.nworld.spb.ru/cat/ - Новый Мир - коллекция ссылок на медицинские доски объявлений и форумы

http://www.morion.ua/ - Морион - Специализированное медицинское интернет-издание для врачей, провизоров, фармацевтов, студентов медицинских и фармацевтических вузов

http://mednewstoday.org/ - Медицинский портал MedNewsToday - Новости и публикации в области медицины, здоровья и здравоохранения.

http://medaboutme.ru/ - Medaboutme - интеллектуальная информационная медицинская система

http://www.studentmedic.ru/ - Сайт для студентов медиков - сборник рефератов, историй болезней и справочников по медицине для студентов медиков.

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ - National Center for Biotechnology Information PubMed - a service of the U.S. National Library of Medicine that includes over 18 million citations from MEDLINE and other life science journals for biomedical articles back to 1948. PubMed includes links to full text articles and other related resources.

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1. Системное программное обеспечение

11.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 OOO «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft:
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕ-КО».

11.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

11.2. Прикладное программное обеспечение

11.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013,№ 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);
- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

11.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение 1С:Университет ПРОФ (лицензия № 17690325, срок действия бессрочно, ООО «Технологии автоматизации»);
- Программное обеспечение iSpring Suite (№ 1102-л/353 от 13.10.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев);

11.2.3. Информационные системы дистанционного обучения

- Mirapolis HCM (№ 159/08/22-К от 16.08.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

11.2.4. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/;
- ЭБС «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/;
- Образовательной платформе «ЮРАЙТ» https://urait.ru/;
- Коллекции «Большая медицинская библиотека» и коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке на платформе Букап https://www.books-up.ru/ru/;
- «Сетевой электронной библиотеке» на платформе Лань https://e.lanbook.com/;
- Базе данных научных медицинских журналов ИВИС https://dlib.eastview.com/;
- Базе данных собственной генерации Электронной библиотеке УГМУ http://elib.usma.ru/.

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственное оборудование, необходимое для успешного прохождения производственной практики, представляется отделениями различного профиля клинических больниц, имеющих полный набор современных средств ухода за больным.

13.Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении программы практики

П	3.0	D
Дата	№ протоко-	Внесенные изменения, либо информация об
	ла заседания	отсутствии необходимости изменений
	кафедры	, ,
	Кафедры	

14. Оформление, размещение, хранение программы практики

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена на сайте образовательного портала MedSpace https://edu.usma.ru, на странице «Б2.О.06(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)».

Бумажная версия программы практики (с реквизитами, в прошитом варианте) представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса по практике.