ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра пропедевтики внутренних болезней

Согласовано:	Утверждаю:
Декан лечебного факультета	Проректор по учебной и воспитательной
	работе
Сухинин А.А.	Гайворонская Т.В.
90	10 D
«Ib» corecept 20 в года	«Мо» всебария 2010 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помошник младшего медицинского персонала)

наименование дисциплины

Для	
специальности	Лечебное дело 31.05.01.
Факультет	лечебный
Кафедра	пропедевтики внутренних болезней

Курс I Семестр - после 2 семестра Форма обучения очная

Общая трудоемкость дисциплины ___4 зачетные единицы, 144 часов

Итоговый контроль - экзамен

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цели и задачи производственной практики

2.2. Вид практики, способ и формы ее проведения

Виды производственной практики:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики:

стационарная;

выездная.

Форма проведения производственной практики: дискретно

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

Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» І курса является обязательной составной частью основной образовательной программы (ОПОП) высшего профессионального образования. Структура и продолжительность практики определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВО, 2016) и непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку студентов.

Методика обучения учебной практики как образовательного процесса – участие в реальной жизненной ситуации.

Цель производственной практики — формирование умения ухода за больными терапевтического профиля.

Задача производственной практики - формирование способностей по уходу за больным и развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- 1. медицинская
- 2. организационно-управленческая
- 3. научно-исследовательская

2.3.2. Изучение данной учебной/производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций Практика «Помощник младшего медицинского персонала»:

№ п/п	Номер/ индекс	Содержание компетенции(или	В результате изучения учебной/производственной практики обучающиеся должны:		
	компе-	еечасти)	Знать	Уметь	Владеть
1	ОК-8	Готовность к работе в коллективе,	основы законодательства и	Самостоятельно найти подход к пациенту;	навыками об-

	-	толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	права	самостоятельно, в соответствии с видом деятельно-сти, находить нужную инфор-мацию и исполь-зовать ее на прак-тике	ентами; способ-ностью к быст-рому обучению с использовани- ем различных информацион- ных источников
2	ОПК - 4	Сспособность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;	основы врачебной этики и деонтологии	общаться с пациентами и коллегами с учетом моральных и правовых норм	основами врачебной этики и деонтологии достаточным интеллектуаль ным багажом, позволяющим решать сложные деонтологи- ческие вопросы
3	ОПК - 10	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медикосанитарной помощи.	технику манипуляций по уходу; правила дезинфекции материалов и средств ухода за больными; санитарный и противоэпидемически й режим больницы; виды санитарной обработки; правила хранения и использования дезинфицирующих растворов; правила хранения лекарственных средств; правила дезинфекции материалов и средств ухода за больными; правила личной гигиены персонала.	произвести санитарную обработку больного; осуществить дезинфекцию материалов и средств ухода за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем.	понятием о дезинфекции и стерилизации, методах асептики и антисептики; навыками ухода за больными.
4	ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицин-ского вмешательства	Доврачебную тактику при некоторых неотложных состояниях	Провести мероприятия по санитарной обработке пациента, промывания желудка, сердечно-легочной реанимации (на фантоме)	Методом санитарной обработки пациента, промывания желудка, сердечно-легочной реанимации
5	ПК-16	Готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам	деонтологические аспекты ухода за больными; устройство и лечебно- охранительный режим больницы; анатомо-	проводить доврачебные медицинские манипуляции; обучать медицинским лечебным процедурам (ингаляции, горчичники и др.); обучать первой	навыками ухода за больными, с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания,

самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	физиологические возрастно-половые и индивидуальные особенности строения здорового и больного организма; правила личной гигиены, основы ухода за больными и его значение:	доврачебной помощи при неотложных состояниях.	владеть навыками санитарно- просветительс кой работы среди населения.
--	--	---	---

2.4. Место учебной/производственной практики в структуре ОПОП университета

- 2.4.1. производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» относится к блоку практики__Б2.П.1_ и для прохождения данной производственной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующей(ими) дисциплиной(ми):
- учебная практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля» (наименование предшествующей учебной дисциплины)

Знания:

- виды санитарной обработки больных;
- типы лихорадок;
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- основы медицинской этики и деонтологии;
- правила введения и хранения лекарственных средств;
- основные принципы лечебного питания, диетические столы;
- основы санитарно-гигиенического режима персонала и пациентов.

Умения:

- производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар;
- производить санитарную обработку больного в период пребывания в стационаре;
- осуществлять смену нательного и постельного белья больного;
- осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем;
- осуществлять транспортировку больных различного возраста страдающих заболеваниями различных органов и систем;
- измерять температуру тела;
- измерять суточный диурез;
- собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований;
- проводить кормление больных;
- проводить антропометрию;
- осуществлять дезинфекцию медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

• осуществлять предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

Навыки:

- навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания;
- навыками ухода за тяжелобольными и агонирующими больными.

3.1. Объем производственной практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях с указанием количества академических часов.

Вид учебной рабо	ТЫ	Всего часов/зачетных единиц	Семестр № часов
Практическая подготовка (всего), в т	гом числе	144	144
Практическая подготовка (ПП)		96	96
Самостоятельная работа студента (Св том числе подготовка отчета (ПО)	CPC),	48	48
D	Зачтено (3)	-	<u>;-</u>
Вид промежуточной аттестации	Экзамен (Э)	6	6
	час.	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	4	4
	недели	2 2/3	2 2/3

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.2.1. Содержание разделов учебной/производственной практики

Разделы производственной практики и компетенции, которые должны быть освоены

п/ №	№ компетен ции	Наименование раздела производственной практики	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов, модульные единицы)	
1	2	3	4	
1.	ОК-8 ОПК-4 ОПК-10 ПК-11 ПК- 16	Организация работы терапевтического отделения больницы	 Внутренний распорядок отделения Обязанности младшей медицинской сестры 	
2.	ОК-8 ОПК-4 ОПК-10 ПК-11 ПК- 16	Антропометрия . Транспортировка больного. Термометрия. Подсчет числа дыханий, пульса, измерение артериального давления.	1. Определение роста и массы тела пациента. 2. Определение окружности грудной клетки. Подсчет числа дыхательных движений.	

			3. Виды транспортировки больного. 4. Измерение температуры тела и регистрация данных измерения в температурном листе. 5. Определение артериального пульса на лучевой артерии. 6. Измерение артериального давления.
3.	ОК-8 ОПК-4 ОПК-10 ПК-11 ПК- 16	Обеспечение личной гигиены больного.	1. Смена нательного и постельного белья тяжелобольному (на фантоме). 2. Подача судна (на фантоме). 3. Подмывание больного (на фантоме). 4. Проведение туалета полости рта (на фантоме). 5. Закапывание капель в глаза и промывание глаз (на фантоме). 6. Умение заложить глазную мазь за нижнее веко из тюбика и глазной лопаточкой (на фантоме). 7. Закапывание капель в уши (на фантоме). 8. Проведение туалета ушей (на фантоме). 9. Проведение туалета носа (на фантоме). 3акапывание капель в нос (на фантоме). Закапывание капель в нос (на фантоме). 10. Пролежни, понятие, профилактика.
4.	ОК-8 ОПК-4 ОПК-10 ПК-11 ПК- 16	Простейшая физиотерапия	1. Постановка местного согревающего и холодного компрессов (на фантоме). 2. Приготовление и подача грелки, пузыря со льдом больному.
5.	ОК-8 ОПК-4 ОПК-10 ПК-11 ПК- 16	Применение лекарственных средств	1. Набор в шприц лекарственного раствора из ампулы и флакона. Разведение антибиотиков. 2. Внутримышечная инъекция (на фантоме). 3. Внутривенная

инъекция (на фантог 4. Заполнение ст для внутривенного капельного введения лекарственных вещен Наложение жгута на Проведение мероприятий по неотложной и диагностической помощи промывания желудка	истемы ств.
для внутривенного капельного введения лекарственных вещен Наложение жгута на Проведение мероприятий по неотложной и 1. Проведение	г ств.
капельного введения лекарственных веще Наложение жгута на Проведение мероприятий по неотложной и 1. Проведение	ств.
Проведение мероприятий по неотложной и 1. Проведение	ств.
Проведение мероприятий по неотложной и 1. Проведение	
Проведение мероприятий по неотложной и 1. Проведение	плечо
Проведение мероприятий по неотложной и 1. Проведение	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
iipolibibaliin monyake	ì
толстым зондом (на	
фантоме).	
2 Постановка	
очистительной клизм	ны (на
фантоме).	
ОК-8	ифонной
6. ОПК-4 клизмы (на фантоме)	
0. OПК-10 4. Проведение	
ПК-11 катетеризации мочев	ого
ПК- 16 пузыря мягким катет	
фантоме).	· P · · · (
5. Проведение	
непрямого массажа с	ерлиа
(на фантоме).	-Lum
6. Проведение	
искусственной венти.	импрп
легких (на фантоме)	

3.2.2. Разделы производственной практики и план распределения времени практики

№ п/п	Вид (раздел, участок) практической подготовки	Количество дней
1	Организация работы терапевтического отделения больницы	2
2	Антропометрия. Транспортировка больного. Термометрия. Подсчет числа дыханий, пульса, измерение артериального давления.	3
3	Обеспечение личной гигиены больного.	3
4	Простейшая физиотерапия	2
5	Применение лекарственных средств	3
6	Проведение мероприятий по неотложной и диагностической помощи	2
7	Экзамен	1

3.2.3. Содержание разделов и количество часов практической подготовки

п/№	Содержание разделов практической подготовки	Объем по семестрам, часов
121		Семестр № 2
1	2	3
1.	Организация работы терапевтического отделения больницы	12

2.	Антропометрия. Транспортировка больного. Термометрия. Подсчет числа дыханий, пульса, измерение артериального давления.	18
3.	Обеспечение личной гигиены больного.	18
4.	Простейшая физиотерапия	12
5.	Применение лекарственных средств	18
6.	Проведение мероприятий по неотложной и диагностической помощи	12
7.	Экзамен	6
	Итого часов в семестре	96

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.3.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела производственной практики	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	№ 2	Организация, методы и манипуляционная техника общего ухода за больными.	Подготовка к занятиям. Изучение методик медицинских манипуляций по уходу за больными. Решение тестовых и ситуационных задач.	10
2.	Введение лекарственных веществ Подготовка к занятиям. Изучение методик введения лекарственных средств. Решение тестовых и ситуационных задач.		10	
3.		Подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям	Подготовка к занятиям. Изучение методик подготовки пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям. Решение тестовых и ситуационных задач.	10
4.		Экстренная доврачебная помощь при угрожающих жизни состояниях. Сердечно-легочная реанимация.	Подготовка к занятиям. Изучение методик оказания экстренной доврачебной помощи. Решение тестовых и ситуационных задач.	10
5.		Экзамен	Подготовка к Экзамену. Решение тестовых и ситуационных задач.	8

3. Указание форм отчетности по практике

Основной формой отчетности по практике является «Дневник по производственной практике», который ежедневно подписывается старшей медицинской сестрой отделения (подразделения) и визируется ассистентом-руководителем практики (образец дневника прилагается).

Записи в дневнике должны отражать все виды деятельности и степень личного участия студентов. Каждый студент должен четко и неуклонно выполнять требования правил внутреннего распорядка и режима работы в больнице.

ПРИМЕРНЫЙ ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА

дата/часы	содерж	ание выполненной работы
	1. Влажная уборка палат	2 палаты
24.06.18	2. Смена постельного белья	6 больных
время:	3. Кормление тяжелобольных	4 больных
8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	4. Обработка полости рта	3 больных
	5. Измерение температуры	8 больных
	6. Очистительная клизма	1 больной
	7	

Подпись медицинской сестры

В период прохождения практики студенты обязаны приобрести практические навыки санитарно-просветительной работы, провести две лекции-беседы с больными на актуальную медицинскую тему.

Кроме того, каждый студент должен приготовить реферат по УИРС или НИРС в соответствии с тематикой, предлагаемой кафедрой.

Таким образом, студент при прохождении практики обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка медицинской организации;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
 - нести ответственность за выполняемую работу и её результаты;
 - ежедневно вести «Дневник», отражая в нем весь объем проделанной работы;
- по окончанию учебной практики предоставить руководителю практики «Дневник» с характеристикой подписанной руководителем учреждения здравоохранения и заверенной печатью учреждения, сводный отчет по проделанной работе с указанием тем санитарно-просветительной работы и УИРС.
- сдать экзамен по практике не позднее официального срока окончания учебной практики.

Для руководства практики назначается руководитель из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета. И руководитель практики из числа медицинских работников профильной организации.

Руководитель практики от Университета:

составляет рабочий график проведения практики;

разрабатывает индивидуальные занятия для обучающихся;

участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

Согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

предоставляет рабочие места обучающимся;

обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график(план) проведения практики.

По окончании практики студент сдает экзамен с дифференцированной оценкой по пятибалльной системе комиссии, назначенной отделом по производственной практике. На экзамен студент предоставляет дневник производственной практики, включающий сводный отчет о проделанной работе, характеристику профессиональных качеств студента, которая ему дается базовым руководителем практики и реферат по учебно-исследовательской работе. Оценка за подписью ассистента-руководителя практики вносится в зачетную книжку студента.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведении промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аттестация проводится на основе балльно-рейтинговой системы в два этапа:

1 этап - предоставление в соответствии с установленными требованиями «Дневника», письменного отчета и отзыва руководителя практики от учреждения здравоохранения;

2 этап - экзамен.

По итогам аттестации выставляется оценка.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации для обучающихся по практике

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая средства	характери	стика	оценочн	ОТО	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3					4
1	Собеседование	Средство	контроля,	организо	рванное	как	Вопросы по темам /

		беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний обучающегося по разделу, теме, проблеме и т.п.	разделам дисциплины
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
3	Ситуационные задачи	Средство контроля, позволяющего оценить способность обучающегося анализировать симптомы, выделять синдромы, ставить диагноз, назначать лечение	Фонд клинических задач
4	Практические навыки	Средство контроля для оценки умения и владения практическим навыками по обследованию пациента и оказанию неотложной помощи	Перечень практических навыков, алгоритмы выполнения

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

Основная литература, необходимая для проведения занятий по предмету «Основы

медицинских манипуляций».

			20.00	9 3437 140	земпляров
п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотек е	на кафедре
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие	Ослопов В.Н.	2006 2017 М., Гэотар- Медиа	CONTRACTOR INTERCONNECT	8

Дополнительная литература, необходимая для проведения занятий по предмету

«Основы медицинских манипуляций»

				Кол-во эк	земпляров
п/ №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	в библиотек е	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	. Уход за больными: Учебник	Заликина Л.С.	– М.: ООО «Медицинское информационн ое агентство», 2008. – 208 с.	1	5
2.	Алгоритмы манипуляций по общему терапевтическому	Адамчик А.С., Ионов А.Ю., Панченко Д.И. и др.	2015 КубГМУ	Электронн ое издание	В свободном доступе на сайте

	уходу				кафедры КубГМУ
2.	Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела".	Мухина С.А., Тарновская И.И.	M., 2016	ЭБС «Консульт ант студента»	2
3.	Основы сестринского дела. Ситуационные задачи. Практикум для медицинских училищ и колледжей	Морозова Г.И.	Москва, «ГЭОТАР- Медиа», 2013.	ЭБС «Консульт ант студента»	2

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№	Ссылка на информационный источник	Наименование	Доступность	
п/п		разработки в		
		электронной форме		
	http://elibrary.ru	Электронные версии	доступно	
î		журналов,		
		полнотекстовые статьи		
		по медицине		
	www.cir.ru/index.jsp	Университетская	доступно	
		информационная	100 100	
		система России		
	http://window.edu.ru/window/library	Федеральный портал.	доступно	
		Российское образование		
	http://www.webmedinfo.ru/library/hirurgija.php	Электронные ресурсы	доступно	
		по гастроэнтерологии		
		библиотеки		
		медицинского		
- 1		образовательного		
		портала		
1	www.mednavigator.net	медицинский	·*	
		информационно –		
		поисковый сайт		
		"МЕДНАВИГАТОР"		
	http://top.medlinks.ru	Электронные	доступно	
		медицинские книги		
	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html	Медицинская	доступно	
	2	электронная библиотека		
	http://top.medlinks.ru	Электронные	доступно	
		медицинские книги		

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

www.studentmedlib.ru – консультант студента (электронная библиотека):

- 1. Клинический уход за хирургическими больными. "Уроки доброты": учеб. пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 416 с., илл.
- 2. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры": Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н. Электронное учебное пособие "Основы общего ухода за пациентом" разработано на базе Центра практических умений КГМУ в 2006 году, переработано и дополнено в 2009 году.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Кафедра располагает достаточным количеством учебных комнат для проведения учебного процесса (9 комнат), для работы в профильных отделениях используются палаты терапевтических отделений базовых клиник ККБ №1, №2 МБУЗ «ГКБ» № 1, МБУЗ «ГКБ» № 3, и НУЗ Отделенческая клиническая больница на ст.Краснодар ОАО "РЖД" и их диагностические подразделения. Активно проводятся занятия в центре практических навыков КубГМУ, на кафедре оборудован фантомный класс.

Кафедра располагает 6 персональными компьютерами, видео проектором, что позволяет пользоваться электронными ресурсами, создавать видео презентации, лекции, демонстрировать ЭКГ, рентгенограммы, результаты КТ, МРТ, УЗИ. Постоянного доступа к «Интернет» кафедра не имеет.

<u>Наглядные пособия:</u> муляжи; наборы для оказания первой помощи, выполнения лечебных и диагностических процедур.

- Муляжи-манекены для отработки практических навыков по искусственной вентиляции легких и первичному реанимационному комплексу;
- Наборы для отработки техники выполнения внутримышечных инъекций.
- Наборы для отработки техники выполнения внутривенных инъекций.
- Наборы для отработки техники выполнения подкожных инъекций.
- Наборы для отработки навыков проведения зондирования, постановки клизм, остановки кровотечений, выполнения инъекций, наложения повязок.

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы по производственной практике студентов 1 курса лечебного факультета «Помощник младшего медицинского персонала» Кафедра пропедевтики внутренних болезней, кафедра общей хирургии. Специальность 31.05.01. Лечебное дело

Дисциплина, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол №
1. Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры»	Общей хирургии	Изучаемые основы асептики, антисептики и санитарно- эпидемиологического режима во многом помогает выработке практических навыков и умений при проведении учебной практики по уходу за терапевтическими и хирургическими больными.	Протокол № 13 От 1.
2. Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры»	Пропедевтика внутренних болезней	Осваиваются преимущественно практические навыки в рамках помощника младшего медицинского персонала.	Протокол №14 От 1.

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней проф.

А.С. Адамчик

Зав кафедрой общей хирургии проф.

Ю.П. Савченко

Для руководства практики назначается руководитель из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета. И руководитель практики из числа медицинских работников профильной организации.

Руководитель практики от Университета:

составляет рабочий график проведения практики;

разрабатывает индивидуальные занятия для обучающихся;

участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

Согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

предоставляет рабочие места обучающимся;

обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график(план) проведения практики.

По окончании практики студент сдает экзамен с дифференцированной оценкой по пятибалльной системе комиссии, назначенной отделом по производственной практике. На экзамен студент предоставляет дневник производственной практики, включающий сводный отчет о проделанной работе, характеристику профессиональных качеств студента, которая ему дается базовым руководителем практики и реферат по учебно-исследовательской работе. Оценка за подписью ассистента-руководителя практики вносится в зачетную книжку студента.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведении промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аттестация проводится на основе балльно-рейтинговой системы в два этапа:

1 этап - предоставление в соответствии с установленными требованиями «Дневника», письменного отчета и отзыва руководителя практики от учреждения здравоохранения;

2 этап - экзамен.

По итогам аттестации выставляется оценка.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации для обучающихся по практике

5.1. Показатели и критерии оценивания

Планируемые	Критерии оценивания			
результаты обучения (освоения компетенций)	1	2	3	

Знать	Отсутствие знаний	Фрагментарные	В полном объеме
	s ²⁰	представления	
Уметь	Отсутствие умений	Фрагментарные умения	В полном объеме
Владеть	Не владеет	Владеет не в полном объеме	В полном объеме

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

Основная литература, необходимая для проведения занятий по предмету «Основы

медицинских манипуляций».

				Кол-во эк	земпляров
п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотек е	на кафедре
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие	Ослопов В.Н.	2006 2017 М., Гэотар- Медиа	3437 140	8

Дополнительная литература, необходимая для проведения занятий по предмету

«Основы медицинских манипуляций»

	Наименование	Автор(ы)		Кол-во экземпляров	
n/ №			Год, место издания	в библиотек е	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	. Уход за больными: Учебник	Заликина Л.С.	– М.: ООО «Медицинское информационн ое агентство», 2008. – 208 с.	1	5
2.	Алгоритмы манипуляций по общему терапевтическому уходу	Адамчик А.С., Ионов А.Ю., Панченко Д.И. и др.	2015 КубГМУ	Электронн ое издание	В свободном доступе на сайте кафедры КубГМУ
2.	Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела".	Мухина С.А., Тарновская И.И.	M., 2016	ЭБС «Консульт ант студента»	2
3.	Основы сестринского дела. Ситуационные задачи. Практикум для медицинских училищ и колледжей	Морозова Г.И.	Москва, «ГЭОТАР- Медиа», 2013.	ЭБС «Консульт ант студента»	2

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

No ∕	Ссылка на информационный источник	Наименование	Доступность
п/п		разработки в	
		электронной форме	
	http://elibrary.ru	Электронные версии	доступно
		журналов,	
		полнотекстовые статьи	
		по медицине	
	www.cir.ru/index.jsp	Университетская	доступно
		информационная	
		система России	
	http://window.edu.ru/window/library	Федеральный портал.	доступно
		Российское образование	
	http://www.webmedinfo.ru/library/hirurgija.php	Электронные ресурсы	доступно
		по гастроэнтерологии	
		библиотеки	
		медицинского	
		образовательного	
		портала	
	www.mednavigator.net	медицинский	доступно
		информационно –	
		поисковый сайт	
	1	"МЕДНАВИГАТОР"	
	http://top.medlinks.ru	Электронные	доступно
		медицинские книги	
	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html	Медицинская	доступно
	1	электронная библиотека	20 es = 5
	http://top.medlinks.ru	Электронные	доступно
		медицинские книги	

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

www.studentmedlib.ru – консультант студента (электронная библиотека):

- 1. Клинический уход за хирургическими больными. "Уроки доброты": учеб. пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 416 с., илл.
- 2. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры": Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н. Электронное учебное пособие "Основы общего ухода за пациентом" разработано на базе Центра практических умений КГМУ в 2006 году, переработано и дополнено в 2009 году.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Кафедра располагает достаточным количеством учебных комнат для проведения учебного процесса (9 комнат), для работы в профильных отделениях используются палаты терапевтических отделений базовых клиник ККБ №1, №2 МБУЗ «ГКБ» № 1, МБУЗ «ГКБ» № 3, и НУЗ Отделенческая клиническая больница на ст.Краснодар ОАО "РЖД" и их диагностические подразделения. Активно проводятся занятия в центре практических навыков КубГМУ, на кафедре оборудован фантомный класс:

Кафедра располагает 6 персональными компьютерами, видео проектором, что позволяет пользоваться электронными ресурсами, создавать видео презентации, лекции, демонстрировать ЭКГ, рентгенограммы, результаты КТ, МРТ, УЗИ. Постоянного доступа к «Интернет» кафедра не имеет.

Наглядные пособия: муляжи; наборы для оказания первой помощи, выполнения лечебных и диагностических процедур.

- Муляжи-манекены для отработки практических навыков по искусственной вентиляции легких и первичному реанимационному комплексу;
- Наборы для отработки техники выполнения внутримышечных инъекций.
- Наборы для отработки техники выполнения внутривенных инъекций.
- Наборы для отработки техники выполнения подкожных инъекций.
- Наборы для отработки навыков проведения зондирования, постановки клизм, остановки кровотечений, выполнения инъекций, наложения повязок.

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы по производственной практике студентов 1 курса лечебного факультета «Помощник младшего медицинского персонала» Кафедра пропедевтики внутренних болезней, кафедра общей хирургии. Специальность 31.05.01. Лечебное лело

Дисциплина, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования протокол №
1. Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры»	Общей хирургии	Изучаемые основы асептики, антисептики и санитарно- эпидемиологического режима во многом помогает выработке практических навыков и умений при проведении учебной практики по уходу за терапевтическими и хирургическими больными.	Протокол № 13 От 1.
2. Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры»	Пропедевтика внутренних болезней	Осваиваются преимущественно практические навыки в рамках помощника младшего медицинского персонала.	Протокол №14 От 1.

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней проф.

А.С. Адамчик

Зав кафедрой общей хирургии проф.

Ю.П. Савченко

Рабочая программа учебной дисциплины производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» по специальности 31.05.01 Лечебное дело составлена на основании ФГОС ВО 3+ по направлению подготовки 31.05.01. Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» февраля 2016 г., № 95 и учебного плана специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Разработчики рабочей программы: Доцент, к.м.н.	Mus	А.Ю. Ионов					
(должность, ученое звание,	(подпись)	(расшифровка)					
степень)							
,							
ассистент, к.м.н.	10101	М.И. Бочарникова					
(должность, ученое звание,	(подпись)	(расшифровка)					
степень)							
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании							
кафедры пропедевтики внутренних болезней							
	ние кафедры						
« 19 » certage 201 o		л заседания № 14					
Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней							
		ие кафедры					
проф., д.м.н.		А.С. Адамчик					
(должность, ученое звание,	(подпись)	(расшифровка)					
степень)		(Fire 11 - 11)					
Согласовано:							
Председатель методической комиссии лечебного факультета							
д.м.н. профессор	Л.Н. Елисеева						
Протокол № 5/ от «19» елибар.	2018 гола						