

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,
К.м.н. Д.А. Омарова



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика
Помощник палатной мед.сестры Б2. П.2

Специальность – 31.05.01. Лечебное дело
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация выпускника: врач-общей практики
Факультет: Лечебное дело
Кафедра: Общей хирургии
Форма обучения: очная
Курс: II
Семестр: IV
Всего трудоёмкость: 4 зач.ед./36 часов
Самостоятельная работа обучающегося: 144 часов
Форма контроля: зачет

Махачкала
2020

Программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки общая хирургия 31.05.01., утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1 от «25» августа 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «25» августа 2020г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ
2. УУМР С ККО
3. Декан

В.Р. Мусаева
А.М. Каримова
Р.М. Рагимов
Рахимов

В.Р. Мусаева
А.М. Каримова
Р.М. Рагимов

Заведующий кафедрой

д.м.н., профессор Р.Т. Меджидов

Р.Т. Меджидов

Разработчик (и) рабочей программы:

Курбанисмаилова Р.Р., к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии
Абдуллаева А.С., к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии

Курбанисмаилова Р.Р.
Абдуллаева А.С.

Рецензенты:

1. Омаров И.М., профессор, д.м.н. кафедры факультетской хирургии с лабораторией инновационных клеточных технологий.

2. Ахмедов И. Г., д.м.н. доцент кафедры госпитальной хирургии №1

И.М. Омаров
И.Г. Ахмедов

1. Вид и тип практики

Производственная практика
Помощник палатной медсестры Б 2. П.2.

Производственная практика «Помощник палатной медсестры» относится к Б 2. П.2 «Производственные практики».

Способ проведения практики стационарный

Практика проводится в следующей форме: непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОП ВО;

Прохождение практики осуществляется на базе хирургических отделений следующих медицинских организаций: ГБУ РД «РКБ», ГБУ РД «РКБ» №2, ГБУ РД «ДРКБ», ГБУ РД «ГКБ», ФГБУЗ «ЮОМЦ ФМБА» России.

Время проведения практики 16 дней.

2. Цели и задачи освоения практики

Цель – приобретение компетенций необходимых для осуществления деятельности «Помощник палатной мед. сестры» :

- является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по уходу за больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме функциональных обязанностей палатной медицинской сестры путем непосредственного участия в работе хирургического стационара.

- формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; развитие клинического мышления; воспитание нравственности и других качеств личности, необходимых в деятельности врача-общей практики.

- приобретение практических навыков и ознакомление со структурой и организацией лечебно-диагностического процесса медицинских организаций (хирургических отделений стационаров).

Задачи освоения практики методам:

- Овладеть введением медицинской документации, неинвазивным применением лекарственных препаратов.

- Сформировать способность и готовность реализовать этические и деонтологические аспекты медицинской деятельности в общении с врачами, младшим медицинским персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками.

- Сформировать способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности в соответствии с врачебными назначениями для предотвращения ошибок, которые могут привести к дисциплинарной, административной, гражданско-правовой и уголовной ответственности.

- Сформировать способность и готовность применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений медицинских организаций, владеть техникой ухода за больными.

- Сформировать способность и готовность к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, владеть компьютерной техникой.

- Сформировать способность и готовность осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам

Структура и содержание практики

Компетенции обучающего, формируемые в результате прохождения производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры».

Индекс компетенции	Содержание компетенции
	Общекультурные компетенции (ОК)
ОК - 4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Знать	Принцип действия в нестандартных ситуациях, технологии выполнения сестринских манипуляций. Соблюдение правил асептики и антисептики на посту, соблюдение санитарно-противоэпидемического режима, а так же мер по профилактике ВИЧ, СПИД и вирусного гепатита В, С на посту
Уметь	Правильно действовать в нестандартной ситуации, выполнять сестринские манипуляции в пределах своих полномочий. Пользоваться карманным ингалятором, небулайзером. Транспортировать больного на кресле-каталке, носилках, перекладывать больного с носилок на постель, пользоваться функциональной кроватью. Провести реанимационные мероприятия (ИВЛ, непрямой массаж сердца), оказать первую доврачебную помощь при острых состояниях (внезапной одышке, удушье, обмороке, рвоте, при желудочно-кишечных, легочных, носовых кровотечениях)
Владеть	Способностью действовать при возникновении нестандартной ситуации
ОК - 8	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Знать	Морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и медицинского работника
Уметь	Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, защищать гражданские права медицинских работников и пациентов различного возраста, вероисповедания, социального положения
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК - 4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
Знать	

	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства.
Уметь	Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива.
Владеть	Навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информационного согласия».
ОПК - 6	Готовность к ведению медицинской документации
Знать	Медицинскую документацию палатной медицинской сестры (тетрадь врачебных назначений, журнал движения больных, журнал передачи дежурств). Основные медицинские документы и требования к ним, правильность заполнения соответствующих разделов и граф.
Уметь	Правильно заполнять медицинскую документацию назначений. Осуществлять выборку из листа назначений. Заполнять журнал движения больных, журнал передачи больных Составить порционник. Заполнить температурный лист.
Владеть	Навыками заполнения медицинской документации (амбулаторной карты, истории болезни, согласие на проведение медицинских мероприятий и пособий).
ОПК - 8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.
Знать	Технику закапывания капель и закладывание мази в уши, глаза, нос. Правила применения и обработки небулайзеров. Правила применения и обработки порошкового и аэрозольного ингалятора. Правила хранения, раскладывания и раздачи таблетированных медикаментов. Методику введения лекарственных препаратов с помощью клизмы
Уметь	Закапать капли и закладывать мазь в уши, глаза, нос. Применять карманный порошковый и аэрозольный ингалятор. Хранить, раскладывать и раздавать таблетированные медикаменты. Провести лекарственную клизму.
Владеть	Методами неинвазивного парентерального и энтерального введения лекарственных препаратов.
ОПК - 10	Готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи
Знать	Знать теоретические и практические аспекты ухода за хирургическими больными; Технику закапывания капель и закладывание мази в уши, глаза, нос. Правила применения и обработки небулайзеров. Правила применения и обработки порошкового и аэрозольного ингалятора.

Правила хранения, раскладывания и раздачи таблетированных медикаментов.

Методику введения лекарственных препаратов с помощью клизмы

Организацию работы приемного отделения и отделений хирургического профиля.

Методы и способы санитарной обработки больных в приемном отделении.

Методику обработки больных с педикулёзом.

Методику проведения атропометрии.

Способы транспортировки больных в отделения.

Методику подсчета дыхательных движений.

Методику исследования пульса на периферических артериях и его характеристику.

Методику проведения термометрии и осуществления ухода за лихорадящими больными.

Технику проведения влажной уборки помещений, проветривания палат, текущей и заключительной дезинфекции.

Диетические столы и их значение в лечебных мероприятиях по выздоровлению пациентов.

Методику проведения туалета полости рта, глаз, ушей тяжелобольным.

Методику смены нательного и постельного белья тяжелобольным.

Методику ухода за больными с недержанием мочи.

Методы профилактики пролежней.

Технику проведения промывания желудка с помощью зонда и без него.

Технику подачи увлажненного кислорода.

Мероприятия неотложной помощи больному при приступе бронхиальной астмы.

Мероприятия неотложной помощи при легочном кровотечении.

Мероприятия неотложной помощи при рвоте.

Технику проведения искусственной вентиляции легких: рот в рот, рот в нос

Технику непрямого массажа сердца и его осложнения.

Признаки клинической и биологической смерти, правила обращения с трупом.

Методы лабораторной диагностики.

Технику сбора мокроты, рвотных масс, испражнений, мочи для лабораторных исследований.

Технику подготовки больного к проведению рентгенологического и ультразвукового исследования (УЗИ) органов брюшной полости, почек, мочевого пузыря.

Технику подготовки больного к проведению фиброгастродуоденоскопии (ФГДС), ФКС (фиброколоноскопии), ФБС (фибробронхоскопии).

Уметь	<p>Проводить санитарную обработку больных. Провести обработку больных с педикулезом. Провести аtropометрию. Транспортировать пациентов отделения. Подсчитать ЧДД. Исследовать и оценить пульс на периферических артериях. Проводить влажную уборку и проветривание палат, текущую и заключительную дезинфекцию. Осуществлять уход за больными с недержанием мочи. Осуществлять уход за лихорадящими больными. Провести промывание желудка беззондовым методом. Проводить туалет полости рта, глаз, ушей тяжелобольным. Провести смену нательного и постельного белья тяжелобольным. Подать увлажненный кислород. Оказать неотложную помощь больному при приступе бронхиальной астмы. Оказать неотложную помощь при легочном кровотечении. Оказать неотложную помощь при рвоте. Провести искусственную вентиляцию легких: рот в рот, рот в нос. Провести непрямой массаж сердца. Проводить уход за лихорадящим больным. Собрать мокроту, рвотные массы, мочу для проведения клинического и бактериологического исследования. Собрать мочу для проведения исследования по Зимницкому, Нечипоренко. Провести подготовку пациента к рентгенологическому и УЗИ методам исследования органов брюшной полости и почек. Провести подготовку больного к проведению ФГДС, ФКС, ФБС.</p>
Владеть	<p>Методиками ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи.</p>
ОПК - 11	Готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
Знать	<p>Правила обработки и хранения термометров. Методику и правила измерения АД. Правила обработки, подготовки и подачи мочевого приемника и судна. Правила обработки наконечников для клизм, подготовки и проведения очистительной клизмы. Знать технику безопасности при выполнении медицинских процедур. Знать основные медицинские изделия, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи. Знать методы стерилизации, дезинтоксикации и антисептической обработки во избежание инфицирования при работе в хирургической практике.</p>
Уметь	<p>Уметь создавать в медицинских организациях благоприятные условия для трудовой деятельности медицинского персонала и пребывания пациентов. Проводить обработку и хранить термометры. Измерять артериальное давление. Обработать, подготовить и подать мочевой приемник и судно. Провести обработку наконечника для клизмы.</p>

	Подготовить и провести очистительную клизму.
Владеть	<p>Методиками применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.</p> <p>Владеть зондовыми процедурами (зондирование, методы и техника промывания желудка).</p> <p>Техникой подачи судна и мочеприемника.</p> <p>Постановки клизм, газоотводной трубки.</p> <p>Методами подготовки больных к рентгенологическим, ультразвуковым, эндоскопическим методам исследования.</p>

В результате прохождения практики студент должен:

Знать:

Основные этапы работы палатной медицинской сестры

- штатно-организационную структуру и функциональные обязанности младшего и среднего медицинского персонала приёмного отделения, хирургических отделений, операционного блока, отделения реанимации интенсивной терапии
- правил ведения и оформления медицинской документации (паспортная часть карты стационарного больного; листа динамического наблюдения за больным; журналов учёта выполненных процедур, передачи дежурств, регистрации и контроля работы бактерицидных установок)
- организацию и порядок посещений больного
- организацию, порядок и санитарное обеспечение питания хирургического больного
- основы клинической гигиены тела хирургического больного
- правила ношения специальной одежды персоналом, выявление и санация бактерионосительства среди медицинского персонала
- правила работы с биологическими материалами
- методы хирургической обработки рук
- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия).

Уметь:

Выполнять манипуляции палатной медицинской сестры

- осуществлять смену нательного и постельного белья, проводить контроль и санитарную обработку личных вещей больного; тела пациента
- осуществлять санитарную обработку тела пациента
- осуществлять транспортировку больных в операционную
- проводить уход за кожей, глазами, ушами, полостями носа и рта у тяжелых больных
- проводить профилактику пролежней
- осуществлять кормление тяжёлых больных
- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка
- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки
- проводить эластичное бинтование нижних конечностей
- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте)

- проводить мероприятия по охране окружающей среды в хирургическом отделении (проветривание, кварцевание палат, перевязочных, манипуляционных)

Владеть:

манипуляциями, выполняемыми палатной медицинской сестрой

- навыками обработки рук (бытовой и гигиенический уровни)
- навыками надевания перчаток медицинским персоналом
- навыками смены нательного и постельного белья
- навыками перекладывания больных с каталки на койку, операционный стол
- навыками транспортировки больных
- навыками проведения мероприятий по уходу за кожей, глазами, ушами, полостями носа и рта у тяжелых больных
- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка
- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки
- навыками профилактики пролежней
- навыками кормления тяжёлых больных
- навыками проведения мероприятий по охране окружающей среды в хирургическом отделении (проветривание, кварцевание палат, перевязочных, манипуляционных).

Формой промежуточной аттестации является зачет в IV семестре.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Производственная практика «Помощник палатной мед. сестры» реализуется в рамках обязательной части ООП Блока 2. Согласно учебному плану направление подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело, её изучение осуществляется в 4 семестре.

Для прохождения необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:

- 1.«Основы ухода за больными хирургического профиля»;
2. «Сестринское дело в хирургии и терапии»;
3. «Биоэтика» (1 семестр);
- 4.«Биология» (1 семестр);
- 5.«Анатомия» (1 семестр).

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин:

1. «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» (11,12 семестры);
2. «Травматология, ортопедия» (9,10 семестры);
3. «Факультетская хирургия» (7, 8, 9 семестры);
4. «Госпитальная хирургия» (9,10,11,12 семестры);
5. «Акушерства и гинекологии» (7,8,9,10семестры);
6. «Онкология» (9-10);
7. «Урология» (7-8).

Производственные практики:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник процедурной мед. сестры»

Клиническая практика «Помощник врача»

Клиническая практика «Помощник врача амбулаторно поликлинического учреждения».

4. Объем практики и виды работы

Общая трудоемкость составляет 4 зачётных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 4 часов
Производственная практика «Помощник палатной мед. сестры	144	144
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	6	6
Организационный этап	2	2
Производственный этап	2	2
Промежуточная аттестация (зачет)	2	2
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	138	138
Подготовка к занятиям (ПЗ)	-	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК))	-	-
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	-	-
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	144
	ЗЕТ	4

5. Содержание практики:

№ п/п	Разделы практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
I	Ведение медицинской документации	Работа в приемном отделении, лечебных отделениях хирургического профиля	12	Дневник Ежедневный контроль
II	Прием больных и их транспортировка в отделения	Работа в приемном отделении	16	Дневник Ежедневный контроль
III	Общий уход за больными	Работа в лечебных отделениях хирургического профиля	46	Дневник Ежедневный контроль

IV	Подготовка больных к инструментальным исследованиям и проведение сбора образцов биологических выделений больного для лабораторного исследования	Работа в лечебных отделениях хирургического профиля	20	Дневник Ежедневный контроль
V	Неинвазивное парентеральное введение лекарственных средств	Работа в лечебных отделениях хирургического профиля	20	Дневник Ежедневный контроль
VI	Неотложная помощь	Работа в приемном отделении и в лечебных отделениях хирургического профиля	18	Дневник, Ежедневный контроль
VII	Обработка и подготовка к использованию медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи	Работа в приемном отделении и в лечебных отделениях хирургического профиля	12	Дневник, Ежедневный контроль
	Всего		144	

5.3. Разделы практики и виды занятий. Производственная практика проводится в виде самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя, поэтому виды занятий не предусмотрены ФГОС - ом и УП ДГМУ.

5.4 Лекции - не предусмотрены.

5.5. Практические занятия (семинары) не предусмотрены

5.6. Лабораторный практикум - не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов – см. раздел 5.3.

6. Форма дневника производственной практики

ДНЕВНИК
производственной практики
"помощник палатной медицинской сестры"
студента (ки) 2 курса ____ группы
лечебного факультета ДГМУ

(Фамилия, имя, отчество)

Время прохождения практики: с ____ / ____ / 20__ г. по ____ / ____ / 20__ г.

Начало практики в ____ ч. ____ мин, окончание в ____ ч. ____ мин.

Дежурства в клинике

Место прохождения практики:

ЛПУ _____

Отделение _____

Заведующий отделением _____

(подпись, Ф.И.О.)

Куратор практики (для студентов, проходящих практику на базах ДГМУ)

(подпись, Ф.И.О.)

Дневник производственной практики (образец заполнения)

Ежедневные записи в дневнике

Дата	Содержание работы	Количество проведенных манипуляций
	а) наблюдала в) принимала участие при проведении..... г) выполнила самостоятельно	
	Подпись м/с	
	Подпись куратора	

Образец сводного отчёта:

1	Принимала участие при обработке полости рта, глаз и ушей у тяжелых больных	15 больных
2	Транспортировка больных в операционную.	10 больных
3	Проведена профилактика пролежней	5 больных
4	Принимала участие при зондовом кормлении пациентов	4 больных
5	Участие в кормлении тяжёлых больных	12 больных
6	Участвовала при перекладывании пациента с каталки на операционный стол	у 25 больных

Обязанности студента в период прохождения производственной практики

- выполнять задания в соответствии с программой производственной практики;
- выполнять правила внутреннего трудового распорядка подразделений медицинского учреждения, в котором проходит практика;
- соблюдать санитарный режим в отделении;
- соблюдать правила техники безопасности;
- строго соблюдать этические и деонтологические принципы во взаимоотношениях с медицинским персоналом подразделений медицинского учреждения и пациентами;
- иметь медицинский халат, шапочку, хирургический костюм, маску, сменную обувь;
- нести ответственность за качество выполняемой работы;
- ежедневно заполнять дневник производственной практики;

ХАРАКТЕРИСТИКА

Указывается фамилия, имя, отчество студента, № курса и группы.

В содержании характеристики отражаются место и сроки прохождения практики, вид практики, объем выполненной работы, уровень теоретической подготовки, степень освоения практических навыков, выполнение основ деонтологии, дисциплинированность, инициативность.

Руководитель практики от больницы _____ Фамилия И.О.
подпись

Руководитель практики от ДГМУ _____ Фамилия И.О.
подпись

М.П. Дата _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ С УКАЗАНИЕМ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ

№	Наименование навыка	Наблюдал(а)	Принял(а) участие	Выполнил(а) самостоятельно
1.	Ведение медицинской документации палатной медицинской сестры			
2.	Санитарная обработка больных в приемном отделении			
3.	Обработка больных с педикулёзом			
4.	Проведение атропометрии			
5.	Транспортировка больных в отделение			
6.	Термометрия, уход за лихорадящими больными			
7.	Постановка банок, горчичников, сухих и влажных компрессов			
8.	Применение пузыря со льдом, грелки			

9.	Подсчет дыхательных движений			
10.	Исследование пульса на периферических артериях, его оценка			
11.	Измерение артериального давления (АД)			
12.	Уход за больным с недержанием мочи			
13.	Проведение очистительной клизмы			
14.	Влажная уборка и проветривание палат, текущая и заключительная дезинфекция			
15.	Туалет полости рта, глаз, ушей тяжелобольным.			
16.	Смена нательного и постельного белья тяжелобольным			
17.	Подготовка больного к проведению УЗИ органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря			
18.	Подготовка больного к проведению ФГДС, ФКС, ФБС			
19.	Подготовка больного к проведению R-исследования ЖКТ и почек			
20.	Сбор мочи для проведения общего анализа			
21.	Сбор мочи для проведения общего анализа			
22.	Сбор мочи для проведения исследования по Нечипоренко			
23.	Сбор мокроты для проведения клинического и бактериологического исследования			
24.	Сбор рвотных масс и испражнений для проведения клинического и бактериологического исследования			
25.	Хранение, раскладывание и раздача таблетированных медикаментов			
26.	Закапывание капель и закладывание мази в уши, глаза, нос			
27.	Применение аэрозольных и порошковых ингаляторов			
28.	Применение небулайзера			
29.	Лекарственные клизмы			
30.	Промывание желудка			
31.	Подача увлажненного кислорода			

32.	Неотложная помощь больному при приступе бронхиальной астмы			
33.	Неотложная помощь при легочном кровотечении			
34.	Неотложная помощь при рвоте			
35.	Искусственная вентиляция легких: рот в рот, рот в нос			
36.	Непрямой массаж сердца			
37.	Констатация клинической и биологической смерти, правила обращения с трупом			
38.	Проведение обработки термометров, шпателей, плевательниц, лотков			
39.	Обработка и хранение грелок, наконечников для клизм, мочеприемников, подкладных суден, мягких мочевых катетеров, желудочных и дуоденальных зондов.			

6. Форма отчетности по практике

- дневник
- характеристика
- отчет

7.Оценочные средства для контроля

Во время прохождения производственной практики студенты выполняют манипуляции по уходу за больными, оформляют отчет по практике, пишут дневник практики, и предоставляют характеристику – отзыв (которую дает руководитель практики от ЛПУ).

К пром. аттестации по итогам практики допускаются студенты, имеющие оформленные в соответствии с установленными требованиями отчетные документы (отчет по практике, характеристику-отзыв, дневник практики), заверенные представителем ЛПУ и куратором практики.

7.1. Текущий контроль успеваемости

- контроль посещаемости
- контроль введения дневников по производственной практике

Критерии оценивания – зачет/ незачет

7.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Формой промежуточной аттестации является зачет. Зачет выставляется по результатам работы в 4 семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Процедура зачета, как отдельное контрольное мероприятие, не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля, наличия дневника, отчета характеристики.

Критерии оценивания: зачет/незачет.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

8.1. Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров
				в библиотеке
1	2	3	4	7
1.	Общий уход за хирургическими больными	Кузнецов Н.А., Бронтвейн А.Т.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. . - 288 с.	500
2.	Уход за хирургическими больными. Учебное пособие	Чернов В.Н., Таранов И.И., Маслов А.И.	Москва: ИКУ «МарТ», Ростов н/Д, 2004. – 224 с.	750
3.	Клинический уход за хирургическими больными. Уроки доброты: учебное пособие.	Шевченко А.А.	Москва.: ГЭОТАР–Медиа, 2007. – 416 с.	7

Электронные источники

№	Издания
1	Уход за хирургическими больными {Электронный ресурс}; учебник М- ГЭОТАР – Медиа 2011 288 с. Режим доступа http://www.studmedlib.ru/book/ISBN_9785970420317.html
2	Основы ухода за хирургическими больными {Электронный ресурс}; учебное пособие/ Глухов А.А. Андреев А. А. Болотских В.И. М- ГЭОТАР-Медиа, 2015-288 с. Режим доступа http://www.studmedlib.ru/book/ISBN_9785970432167.html
3	Основы ухода за хирургическими больными Для каталога Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными / Глухов А. А. , Андреев А. А. , Болотских В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-2429-2. - Текст : электронный // URL :

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html (дата обращения: 30.12.2020).
4	Уход за хирургическими больными Для каталога Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными / Кузнецов Н. А. , Бронтвейн А. Т. , Грицкова И. В. , Лаберко Л. А. , Луканин Д. В. , Махуова Г. Б. , Родоман Г. В. , Счастливец И. В. , Сумеди И. Р. , Шалаева Т. И. , Шурыгин С. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3012-5. - Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430125.html (дата обращения: 30.12.2020).

8.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	
1	2	3	4	7	
1.	Сестринское дело в хирургии: практикум: Учеб. пособие для сред. проф. образования. / под ред. Б.В. Кабарухина	Барыкина Н.В., Чернова О.В.	Ростов на /Дону: Феникс, 2003. - 476 с.	200	

8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса
1.	Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: http://government.ru (дата обращения: 19.02.2019). – Текст: электронный.
2.	http://cyberleninka.ru

8.4. Перечень информационных справочных систем:

1. **Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ.** URL: <https://eos-dgmu.ru>
2. **Консультант студента:** электронная библиотечная система. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
3. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: <http://feml.scsml.rssi.ru>
4. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: <http://www.medinfo.ru/>
6. **Научная электронная библиотека КиберЛенинка.** URL: <http://cyberleninka.ru>
7. **Электронная библиотека РФФИ.** URL: <http://www.rfbr.ru/>

8. **Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей.** URL: <http://www.internist.ru>.

9. Материально-техническое обеспечение

Для проведения практики используется материально-техническое обеспечение клинических баз.

- приемно-диагностическое отделение
- отделение хирургического профиля
- пост медицинской сестры
- палаты стационарные
- палаты интенсивной терапии
- операционный блок.

10. Методические рекомендации по организации практики

Реализация производственной практики «Помощник палатной мед.сестры» обеспечена материально-технической базой, в соответствии действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Производственная практика является обязательным разделом и представляет собой самостоятельную профессиональную деятельность в объеме работы младшего и среднего медицинского персонала под контролем медсестры, имеющей сертификат специалиста.

Во время прохождения производственной практики в отделениях студенты закрепляют теоретические знания, полученные на практических занятиях, осваивают практические навыки по уходу за больными, осуществляют наблюдение и уход за больными с острыми и хроническими хирургическими заболеваниями и травмами. Проводят несложные медицинские манипуляции, осуществляют мероприятия по соблюдению правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов.

10.1. Организационные мероприятия

Производственная практика регламентируется договором, приказом между «Дагестанским медицинским государственным университетом» и медицинской организацией.

Производственная практика студентов 2 курса лечебного факультета проводится в качестве помощника палатной мед. сестры в хирургических отделениях медицинского учреждения.

Студенты проходят производственную практику строго согласно списку распределения учебных групп по хирургическим отделениям. Перед прохождением практики все студенты должны пройти медицинский осмотр в студенческой поликлинике и оформить «Медицинскую книжку».

Производственная практика начинается с инструктажа посвященной организации и особенностям данного курса практики, требованиям, предъявляемым к студентам.

Каждый студент должен вести дневник производственной практики с перечнем необходимых для усвоения практических навыков.

Непосредственными руководителями практики являются старшие медицинские сестры отделений, заведующие отделениями, к которым прикреплены студенты. Непосредственный руководитель практики медицинского учреждения проводит инструктаж по технике

безопасности, распределяет студентов на рабочие места, составляет график работы студента, ведет учет работы и оценивает её.

Ассистент кафедры, курирующий практику студентов, составляет согласованное с руководством медицинской организации расписание работы студентов, осуществляет методическое руководство практикой и контроль за её прохождением в соответствии с утвержденной программой.

Ежедневно студентами ведутся дневники учета выполненной работы. В дневнике регистрируется весь объем работы проделанный за день. Обязательно отмечается дата и время работы. Дневниковые записи в конце рабочей смены должны заверяться подписью непосредственного руководителя. Добросовестность и правильность ведения дневника систематически контролируется руководителем по производственной практике

В последний день практики непосредственный руководитель пишет в дневник студентов характеристику.

В характеристике должны быть отражены:

- а) уровень теоретической подготовки;
- б) овладение практическими навыками;
- в) выполнение основ деонтологии (авторитет студентов среди медиц. персонала, пациентов).

Дневник заверяется печатью лечебного учреждения.

Преподаватели кафедры, курирующие прохождение практики, в последний день практики, проверяют дневники и проводят итоговое собеседование. Учитывается характеристика непосредственных руководителей практики.

Зачетное занятие по практике проводится сотрудниками кафедры во время аттестации с учетом характеристик непосредственных руководителей практики, качества оформления дневника и опроса студентов.

11. Особенности организации обучения по производственной практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии студентов с ограниченными возможностями здоровья подбирается индивидуальная база с учетом особенностей их состояния здоровья и заболевания.

