

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Медицинский факультет

Рекомендовано МССН

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование производственной практики

Помощник младшего медицинского персонала

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

31.05.01 Лечебное дело

Направленность программы

Лечебное дело

Квалификация выпускника - Врач общей практики

(указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1060)

1. Цель производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала».

Целью производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала» является:

- применение студентами практических навыков ухода за больными в условиях стационара.

2. Задачи производственной практики

Задачей производственной практики является овладеть практическими навыками по уходу за больными в условиях стационара.

3. Место производственной практики в структуре ОП ВО специалитета

Производственная практика для студентов по специальности 31.05.01 – Лечебное дело проходит в **весеннем семестре 1-го курса** и базируется на знаниях, полученных при освоении материала на учебной практике: уход за терапевтическими и хирургическими больными.

4. Формы проведения производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала».

Клиническая.

5. Место и время проведения производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала».

Базы практики ЛПУ и центр симуляционного обучения.

Практика проводится на клинических базах в Городских клинических больницах г. Москвы. Непосредственными руководителями практики являются сотрудники различных кафедр медицинского факультета РУДН.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики:

ОК-7; ОПК-4; ОПК-10; ПК-15

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Знать:

- виды санитарной обработки больных, типы лихорадок, особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- требования к лечебно-охранительному, санитарно-гигиеническому, санитарно-эпидемиологическому режимам медицинских организаций.

Уметь:

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

Владеть:

- технологиями процедур соблюдения санитарно-противоэпидемического режима в отделении;
- навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными.

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 5 ЗЕ. 180 часов, из них 60 часов для самостоятельной работы.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
	<i>(Указываются разделы (этапы) производственной практики. Например: организация практики, подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, производственный (экспериментальный, исследовательский) этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.</i>	Аудиторные занятия (работа в отделениях различного профиля клинической больницы) 120 часов	Самостоятельная работа 60 часов	
1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с отделениями различного профиля клинической больницы. Составление графика работы студентов в отделениях различного профиля. Распределение студентов по рабочим местам.	5	2	Дневник
2	Работа в приемном отделении	20	10	Дневник
3	Работа в хирургическом отделении	20	10	Дневник
4	Работа в терапевтическом отделении	20	10	Дневник
5	Работа в операционном блоке	15	8	Дневник
6	Работа в терапевтическом реанимационном отделении	15	8	Дневник
7	Работа в хирургическом реанимационном отделении	20	6	Дневник
8	Зачет	5	6	Зачет

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике «Помощник младшего медицинского персонала».

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; использование библиотечного фонда; организационно - информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (беседы с руководителями, специалистами); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно - коммуникационные технологии (информация из Интернет, e-mail и т.п.); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, показателей) и т.п.

Научно- производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики.

Научно- исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Основной формой контроля производственной практики является «Дневник производственной практики». Каждый студент заполняет дневник с подробным описанием выполненной работы за текущий день. Ежедневно дневник подписывает старшая медицинская сестра отделения и преподаватель от кафедры, ответственный за данную группу студентов. В дневнике студент указывает характер выполненной им работы и перечисляет все практические навыки, которыми он овладел. После окончания практики дневник проверяется преподавателем кафедры, пишется краткая характеристика на студента и выставляется оценка. Оценка также выставляется в зачетную книжку в соответствующую графу.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики) «Помощник младшего медицинского персонала».

По итогам производственной практики студент представляет отчет в форме дневника и проходит собеседование с руководителем практики, после чего студенту выставляется итоговая оценка.

Промежуточная аттестация состоит из следующих этапов:

- Тестовый контроль.
- Оценка за написание «Дневника практики».
- Собеседование.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала».

а) основная литература:

Пауткин Ю.Ф., Климов А.Е., Погасов А.Г. Практика студентов в хирургической клинике. М.: РУДН, 2011.

Пауткин Ю.Ф. Климов А.Е. Ведение больного в хирургической клинике. Руководство для студентов. – М.: РУДН, 2007.

Чернов В.Н., Таранов И.И., Маслов А.И. Уход за хирургическим больным. Учебное пособие. Феникс.- 2006..

Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. Общий уход за больными в терапевтической клинике. - 2004. // <http://www.webmedinfo.ru/obshhij-uxod-za-bolnymi-v-terapevticheskoj-klinike-oslopov-v-n-bogoyavlenskaya-o-v.html>

б) дополнительная литература:

Пауткин Ю.Ф. Элементы общего ухода за больным. Учебное пособие. – М., 2003.

Гребнев А.Л., Шептулин А.А., Хохлов А.И. Основы общего ухода за больным - М., 1999.

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

-документационный центр ВОЗ <http://whodc.mednet.ru/>

-электронная библиотека по хирургии <http://surgerylib.ru/>

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственное оборудование, необходимое для успешного прохождения производственной практики, представляется отделениями различного профиля клинических больниц и кафедрами медицинского факультета, ответственными за прохождения практики.

Стандартное оснащение отделений ЛПУ и центра симуляционного обучения.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике «Помощник младшего медицинского персонала».

После окончания производственной практики проводится промежуточная аттестация (по итогам практики), которая состоит из тестовой части, собеседования и практических навыков.

Контроль оценки знаний студентов осуществляется по балльно-рейтинговой системе. Оценка выставляется в зачетную книжку в соответствующую графу.

Критерии оценки:

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости).

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95 - 100	5	A
86 - 94		B
69 - 85	4	C
61 - 68	3	D
51 - 60		E
31 - 50	2	FX
0 - 30		F

Тестовые задания при проведении промежуточной аттестации по производственной практике «Помощник младшего медицинского персонала»:

Инструкция: выбрать один правильный ответ.

1. Влажная уборка помещений ЛПУ для профилактики внутрибольничной инфекции проводится:

- а) 1 раз в день
- б) 2 раза в день
- в) 4 раза в день
- г) 2 раза в неделю

2. Для стерилизации инструментария и перевязочного материала в сухожаровом шкафу используется режим:

- а) $t = 60$ мин. $T = 100$ град.С
- б) $t = 60$ мин. $T = 132$ град.С
- в) $t = 60$ мин. $T = 180$ град.С
- г) $t = 45$ мин. $T = 180$ град.С

3. Режимом стерилизации шприцев и игл в автоклаве является:

- а) $t = 45$ мин. $T = 140$ град.С $P = 1$ атм
- б) $t = 20$ мин. $T = 132$ град.С $P = 2$ атм
- в) $t = 60$ мин. $T = 180$ град.С $P = 2$ атм
- г) $t = 120$ мин. $T = 100$ град.С $P = 1,1$ атм

4. Стерильность шприцев и игл в крафт-пакетах сохраняется:

- а) 1 час
- б) 10-12 часов
- в) 24 часа
- г) 72 часа

5. Правильная биомеханика тела медицинской сестры обеспечивает:

- а) транспортировку, перемещение и изменение положения тела пациента в постели в любом случае силами одной медицинской сестры
- б) предотвращение травм позвоночника в процессе работы
- в) своевременность выполнения врачебных назначений
- г) положение в пространстве, позволяющее удержать равновесие

6. Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза используется:

- а) раствор фурацилина
- б) раствор гидрокарбоната натрия
- в) тройной раствор
- г) лосьон "Ниттифор"

Вопросы для собеседования при проведении промежуточной аттестации по производственной практике «Помощник младшего медицинского персонала»:

1. Основные компоненты ухода младшим медицинским персоналом за терапевтическими больными.
2. Понятие об общем и специальном уходе.
3. Санитарная обработка больного в приемном отделении.
4. Особенности кормления больного в постели, зондовое энтеральное питание.

5. Особенности ухода за больными с тяжелой сердечно-сосудистой патологией.
6. Особенности ухода за больными в терапевтическом реанимационном отделении.
7. Транспортировка больных
8. Особенности ухода за хирургическими больными.
9. Основные задачи приемного отделения хирургической клиники.
10. Гигиеническая подготовка больного к экстренной операции.
11. Гигиена воздуха в хирургическом стационаре.
12. Особенности кормления хирургического больного в постели, энтеральное питание, питание через гастростому.
13. Укладка на операционный стол, снятие со стола.
14. Зоны операционного блока, их отличия, «правило красной черты».
15. Подготовка больного к операции.
16. Смена белья у хирургического больного. Методы санитарной обработки.
17. Дренажи. Уход за ними.
18. Особенности ухода за оперированными больными (операции на органах брюшной полости, мочевыводящих путей, на грудной клетке и т.д.)
19. Деонтология в хирургии и терапии.

Программа практики составлена в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. № 1061.

Программа практики составлена в 2013 г. в соответствии с требованиями ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 8 ноября 2010 г. № 1118.

Программа практики актуализирована в 2016 г. в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 95.

Разработчики:

Профессор кафедры факультетской хирургии



Ю.Ф. Пауткин

Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней



Ж.Г. Тигай

Руководитель программы



И.В. Радыш