

Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский научно-практический центр медицинской реабилитации,
восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения
города Москвы»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом
ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ



201 6 г протокол № 4

Председатель Ученого Совета

И.В. Толоченкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственной (клинической) практики (по профилю специальности)
(наименование практики)

профессиональная образовательная программа высшего образования - программа
ординатуры

31.00.00 Клиническая медицина

код и наименование укрупненной группы специальностей (направлений подготовки)

31.08.50. Физиотерапия

код и наименование направления подготовки (специальности)

Трудоемкость практики 61 зачетная единица.

При разработке программы производственной (клинической) практики (по профилю специальности) в основу положен ФГОС ВО по специальности 31.08.50 Физиотерапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1093.

Производственная (клиническая) практика (по профилю специальности) относится к обязательной части профессионального цикла, входит в базовую часть образовательной программы.

Целями производственной (клинической) практики (по профилю специальности) являются:

- закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.50 Физиотерапия;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач;
- овладение навыками выполнения лечебных манипуляций в соответствии с квалификационными требованиями к специалисту – врачу-физиотерапевту;
- усовершенствование и расширение навыков и умений при выполнении сердечно-легочной реанимации, с учётом рекомендаций Европейского и Российского советов по реанимации;
- отработка коммуникативных навыков в работе с коллегами при проведении сердечно-легочной реанимации пациентов и при развитии у них жизнеугрожающих состояний;
- формирование у ординаторов профессиональных компетенций.

Задачей производственной (клинической) практики (по профилю специальности) **первого года обучения** является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем, состояний, требующих обезболивания, реанимации и интенсивной терапии;
- Проводить своевременные и в полном объеме манипуляции при проведении сердечно-легочной реанимации;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катamnестических сведений, анализа получаемой информации, использования клиничко-лабораторных методов исследования, применяемых при перечисленной скоропомощной патологии;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и/или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;

— оформлять медицинскую документацию: карты вызовов скорой медицинской помощи и проч.

Задачей производственной (клинической) практики (по профилю специальности) **второго года обучения** является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

— к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний и травм;

— к определению показаний к госпитализации, организации ее в соответствие с состоянием больного;

— к оказанию специализированной медицинской помощи;

— к проведению медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

— к применению основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

— к организации и управлению деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

— к организации проведения медицинской экспертизы;

— к организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

— к ведению учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

— к созданию в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

— к соблюдению основных требований информационной безопасности.

— к определению наиболее рациональных патогенетические комплексов физиобальнеотерапии при лечении больных различных нозологических форм заболеваний;

— к определению возможных методов физиотерапии в зависимости от сопутствующей патологии у больных;

— к осуществлению профилактики возможных осложнений заболеваний и предупреждение возникновения отрицательных реакций на действие лечебных физических факторов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики (по профилю специальности) составляет 61 (из них – 3 ЗЭТ – симуляционный курс) зачетные единицы. Время прохождения - 2196 учебных часов. Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

Практика проводится рассредоточено по расписанию.

Процесс прохождения производственной (клинической) практики (по профилю специальности) включает в себя следующие этапы:

— подготовительный: изучение программы практики, определение целей, составление плана работы на период практики, согласование плана с руководителем практики;

- основной:
- прохождение симуляционного модуля «Сердечно-легочная реанимация»
- работа в физиотерапевтическом отделении (под курацией врача-физиотерапевта)
- заключительный: подведение итогов прохождения практики (аттестация)

Перед началом практики проводится установочная конференция, на которой практиканты знакомятся с задачами, содержанием и организационными вопросами практики.

Регулярные консультации с преподавателем обеспечивают устойчивую обратную связь и позволяют, при необходимости, быстро проводить коррекцию в организации процесса выполнения программы практики.

№ п\п	Виды профессиональной деятельности	Место прохождения	Продолжительность, часы	Формируемые компетенции (коды)	Оценочное средство
Первый год обучения					
1	Диагностическая и лечебная	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	1134	ПК-5,6,7	Ситуационные задачи Демонстрация практических навыков
2	реабилитационная			ПК-8	
3	психолого-педагогическая			ПК-9	
4	организационно-управленческая			ПК-10	
Второй год обучения					
1	Диагностическая и лечебная	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	1062	ПК-5,6,7	Ситуационные задачи Демонстрация практических навыков
2	реабилитационная			ПК-8	
3	психолого-педагогическая			ПК-9	
4	организационно-управленческая			ПК-10	
ВСЕГО:		61 ЗЕТ=2196 часов			

Программа симуляционного модуля утверждается ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ в установленном порядке.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Каждый обучающийся во время производственной (клинической) практики (по профилю специальности) ведет «Дневник».

Описывая самостоятельную работу во время практики, клинический ординатор описывает встретившиеся особенности клинического течения нозологических форм, атипичные случаи, случаи бессимптомного течения, повлекшее развитие осложнений

Производственная (клиническая) практика по профилю специальности «Физиотерапия»

или вызвавших диагностические трудности, приводит наименование освоенных тем, часы, затраченные на изучение данных тем, количество пациентов.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

По окончании производственной (клинической) практики (по профилю специальности) итоговый контроль объёма и уровня усвоения обучающимся умений и навыков осуществляется в ходе аттестации, состоящей из 3 этапов, подробно описанных в Фондах оценочных средств к производственной (клинической) практике (по профилю специальности).