

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. Логонченкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Производственной (клинической) практики (вариативная часть),
(наименование практики)

проходящей в рамках специальностей:

31.08.50 Физиотерапия, 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицин,
31.08.42 Неврология
коды и наименования направлений подготовки (специальности)

Трудоемкость практики 12 зачетных единиц.

При разработке программы производственной (клинической) практики (вариативная часть) в основу положены Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по специальностям:

- 31.08.50 Физиотерапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) относится к обязательной части профессионального цикла, входит в вариативную часть образовательной программы.

Целями производственной (клинической) практики (вариативная часть) являются:

- расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач;
- формирование и развитие следующих профессиональных компетенций:

ПК-2 - Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

ПК-9 - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

Задачей производственной (клинической) практики (вариативная часть) является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- к проведению медицинской экспертизы;
- к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- к применению основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- к ведению учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики (вариативная часть) составляет 12 зачетных единиц: 432 учебных часа (48 учебных дней).

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

Практика проводится рассредоточено по расписанию.

Процесс прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть) включает в себя следующие этапы:

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

— основной:

— работа на базе практики (под курацией врача-терапевта)

— 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	Формируемые компетенции (коды)	Оценочное средство
1 год обучения					
1	профилактическая	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	216	ПК – 2	Тестирование, оценка практических навыков Ситуационные задачи
2	психолого-педагогическая деятельность			ПК-9	Тестирование
2 год обучения					
1	профилактическая	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	216	ПК – 2	Тестирование, оценка практических навыков Ситуационные задачи
2	психолого-педагогическая деятельность			ПК-9	Тестирование
ВСЕГО:		12 ЗЕТ=432 часов			

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

Описывая самостоятельную работу во время практики, клинический ординатор приводит освоенные темы, разделы фундаментальной дисциплины, часы, затраченные на изучение данных тем, количество пациентов.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

По окончании производственной (клинической) практики (вариативная часть) 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 (вариативная часть).