**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Производственная практика «Врачебная поликлиническая» для студентов IV курса является обязательным этапом подготовки врача по специальности
1-79 01 01 «Лечебное дело».

Программа практики разработана в соответствии с образовательным стандартом по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело», утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2013 № 88, с изменениями и дополнениями от 28.11.2017 № 150; учебным планом учреждения образования по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» (регистрационный № 61.2017/-уч.), утвержденным ректором учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» 25.05.2017, и в соответствии с Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 декабря 2022 г. № 119 «О практике студентов, обучающихся по направлению образования «Здравоохранение».

Целью производственной практики «Врачебная поликлиническая» является отработка и совершенствование практических навыков по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний, закрепление теоретических знаний по экспертизе временной и стойкой утраты трудоспособности, овладение навыками ведения медицинской документации.

Задачи производственной практики «Врачебная поликлиническая»:

изучение структуры и организации лечебно-профилактической работы в поликлинике на примере конкретного учреждения здравоохранения;

приобретение академических, социально-личностных и профессиональных компетенций в соответствии с квалификационными требованиями образовательного стандарта специальности;

освоение и закрепление практических навыков и умений, полученных за время обучения.

Прохождение производственной практики должно обеспечить формирование у студентов академических, социально-личностных и профессиональных компетенций.

Требования к академическим компетенциям

Студент должен:

АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.

АК-2. Уметь работать самостоятельно.

АК-3. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.

АК-4. Обладать навыками устной и письменной коммуникации, владеть профессиональной и научной лексикой.

АК-5. Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью).

АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем.

АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.

АК-8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации, владеть профессиональной и научной лексикой.

АК-9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни.

Требования к социально-личностным компетенциям

Студент должен:

СЛК-1. Обладать качествами гражданственности.

СЛК-2. Быть способным к социальному взаимодействию.

СЛК-3. Обладать способностью к межличностным коммуникациям.

СЛК-4. Владеть навыками здоровьесбережения.

СЛК-5. Быть способным к критике и самокритике.

СЛК-6. Уметь работать в команде.

Требования к профессиональным компетенциям

Студент должен быть способен:

ПК-1. Применять знания о строении и функции организма в норме и патологии, особенностях популяционного уровня организации жизни.

ПК-2. Использовать знания общепрофессиональных и специальных дисциплин для сохранения собственного здоровья и пропаганды здорового образа жизни.

ПК-3. Проводить профилактические мероприятия среди населения, в том числе с использованием информационных технологий.

ПК-4. Оказывать медицинскую помощь при наиболее распространенных заболеваниях, травмах, расстройствах, включая неотложные и угрожающие жизни пациента состояния.

ПК-5. Использовать лечебно-диагностическую аппаратуру.

ПК-6. Применять современные методы диагностики и лечения заболеваний на различных этапах оказания медицинской помощи.

ПК-7. Применять приемы и методы восстановительного лечения.

ПК-8. Уметь самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания, навыки, в том числе в новых областях знаний.

ПК-9. Проводить диагностику здоровья человека.

ПК-10. Применять навыки профессионального поведения (деонтологии), знать и соблюдать нормы медицинской этики.

ПК-11. Планировать и организовывать лечебно-диагностические мероприятия при заболеваниях и травмах, в том числе в случаях массового поступления пациентов.

ПК-12. Взаимодействовать со специалистами смежных специальностей.

Производственная практика «Врачебная поликлиническая» проводится для студентов дневной формы получения образования. Продолжительность практики составляет 216 часов (4 недели), из которых 144 аудиторных часа (6,0 з.е.): 10 дней по терапии и 10 дней по хирургии, при пятидневной рабочей неделе.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом учреждения образования по специальности в форме дифференцированного зачета по технологии объективного структурированного клинического экзамена.

Форма получения образования – очная дневная.