

**Аннотация рабочей программы производственной практике
«Практика по неотложным медицинским манипуляциям»**

по специальности 31.05.01. Лечебное дело,
форма обучения: очная.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу-лечебнику.

Задачи: формирование практических профессиональных навыков у студентов на муляжах (фантомах) и тренажерах;

овладение специальными навыками и манипуляциями, необходимыми для обеспечения лечебного процесса;

контроль качества процесса формирования и совершенствования практических профессиональных навыков студентов;

изучение и внедрение передового опыта работы кафедр университета и других медицинских ВУЗов по повышению качества обучения практическим профессиональным навыкам студентов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК)

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
Неотложная и экстренная помощь	ПК-1. Способен распознавать и оценивать состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах
ИД 1.1. Знает этиологию, патогенез, клиническую картину, принципы дифференциальной диагностики, осложнения и исходы заболеваний, методы обследования больных, состояние которых требует оказания неотложной помощи. ИД 1.2. Умеет выявить клинические признаки состояний, требующих оказания неотложной медицинской помощи ИД 1.3. Владеет готовностью распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме.	
Неотложная и экстренная помощь	ПК-2. Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной формах с применением лекарственных препаратов и медицинских изделий
ИД 2.1. Знает этиологию, патогенез, клиническую картину, принципы дифференциальной диагностики, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов и клинические признаки внезапной остановки кровообращения и дыхания ИД 2.2. Умеет выявить клинические признаки состояний, требующих оказания неотложной медицинской помощи, в том числе клинические симптомы остановки кровообращения и дыхания. ИД 2.3. Владеет готовностью распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.	

Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
<p>ИД 1.1. Знает основы этических нормативов и деонтологических принципов, касающихся профессиональной деятельности.</p> <p>ИД 1.2. Умеет соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности.</p> <p>ИД 1.3. Умеет реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.</p> <p>ИД 1.4. Владеет нормами этического поведения и деонтологическими принципами при общении с пациентом и его родственниками.</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Производственная практика «Практика по неотложным медицинским манипуляциям» Б2.П.2 относится к базовым дисциплинам блока 2 Рабочего учебного плана по специальности 31.05.01. Лечебное дело

Для успешного освоения Производственной практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям» необходимы знания анатомии, гистологии, нормальной и патологической физиологии, фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, первой помощи.

Требования к «исходным» знаниям, умениям и готовностям студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин обусловлены тем, что дисциплина опирается на компетенции, сформированные при изучении фундаментальных дисциплин. Данная дисциплина необходима для изучения следующих дисциплин: терапии, хирургии, неотложных состояниях в терапии и симуляционного обучения, а также сдачи государственной итоговой аттестации.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов.

5. Формы аттестации в форме зачета с оценкой в 6 семестре.