

Аннотация
к программе практики

Учебная
(вид практики)

Клиническая
(типа практики)

«Помощник палатной и процедурной медицинской сестры»
(наименование практики)

Направление подготовки (специальность) **Стоматология 31.05.03**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	3 ЗЕ, 72 часа
Цель дисциплины	Закрепление теоретических и приобретение практических умений и навыков по осуществлению основных процедур и манипуляций среднего медперсонала, приобретение практических навыков по оказанию неотложной помощи и ухода за больными.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Практика " Помощник палатной и процедурной медицинской сестры " реализуется в рамках базовой части БЛОКА 2 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.03. «Стоматология» и осуществляется в 4 семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Латинский язык; психология, педагогика; химия; биология; медицинская информатика; анатомия человека и анатомия головы и шеи; биологическая химия; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; биохимия полости рта; биоэтика; микробиология, вирусология; микробиология полости рта; патологическая анатомия; патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология головы и шеи; учебная практика «Помощник младшего медицинского персонала».
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	общая хирургия, хирургические болезни; лучевая диагностика; общественное здоровье, здравоохранение; инфекционные болезни, фтизиатрия; внутренние болезни; клиническая фармакология; медицинская реабилитация, педиатрия.
Формируемые компетенции	ОПК-4, ОПК-10, ОПК-11

Результаты освоения дисциплины

Знать:

- организацию работы среднего медперсонала отделений различного профиля лечебного учреждения;
- организацию и режим работы палатной медсестры и медсестры процедурного кабинета;
- методику внутривенных инъекций и капельных вливаний;
- методику определения группы крови, пробы на совместимость, резус-принадлежность;
- методику выполнения желудочного и дуоденального зондирования;
- правила проведения клизм (очистительные сифонные, питательные, лекарственные);
- методику оказания неотложной помощи при кровотечениях, неукротимой рвоте, отравлении, астматическом и коматозном состоянии, коллапсе и т.д.;
- правила доврачебной помощи при артериальных и венозных кровотечениях, ожогах и других несчастных случаях.

Уметь

- правильно организовать рабочее место медицинской сестры процедурного кабинета;
- провести санитарную обработку больного;
- проводить осмотр кожных покровов;
- оценить тяжесть состояния больного;
- провести внутримышечные и подкожные инъекции;
- измерить рост и вес больного;
- измерить температуру и вести температурный лист;
- определять пульс, измерять артериальное давление;
- оказывать первую помощь при возникновении аллергического шока;
- ухаживать за лихорадящими больными;
- правильно транспортировать больных в зависимости от тяжести заболевания.

Владеть

- правилами гигиенического режима в помещениях лечебных учреждений;
- навыками проведения личной гигиены тяжелых, ослабленных больных (уход за полостью рта, глазами, носом, кожей, мытье головы);
- методикой профилактики пролежней;
- навыками антропометрии больных;
- навыками смены нательного и постельного белья;

	<ul style="list-style-type: none"> - проводить подкожные и внутримышечные инъекции; - помогать в проведении струйных и капельных внутривенных вливаний; - оказанием первой помощи больным при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - навыками измерения температуры тела и регистрации результатов измерений; - навыками подсчета частоты пульса, измерения артериального давления; - навыками кормления тяжелобольных в палатах; - навыками транспортировки больных в пределах больницы; - навыками подготовки больных к рентгенологическому и ультразвуковому исследованиям, к операциям.
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптационно-производственный. 2. Клинический. 3. Итоговый
Виды учебной работы	Практическая и самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	-
Формы текущего (рубежного) контроля	Проверка дневников учета выполняемой работы, защита отчета по практике.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой.