

Аннотация программы производственной практики «ПОМОЩНИК ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ» - лечебное дело

1. **Цель дисциплины:** Обучение студентов квалифицированному уходу за больными, принципам медицинской этики и деонтологии, умению пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием и применение студентами своих знаний на практике в условиях стационара.

2. **Место дисциплины:** Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры» относится к циклу С5 «Учебные и производственные практики ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: ОПК-4, ОПК-10, ОПК-11.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Обязанности среднего медицинского персонала. Асептику, антисептику. Как вести медицинскую документацию. Правила обработки рук перед операцией, операционного поля, пролежней. Как пользоваться хирургической маской, функциональной кроватью, индивидуальным перевязочным пакетом. Как произвести: санитарную обработку больного при поступлении в стационар. Дезинфекцию медицинского инструментария и средств ухода за больными. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускателей. Гигиеническую обработку тела оперированного больного. Смену нательного и постельного белья больного. Гигиеническое подмывание больных. Газоотведение из толстой кишки. Катетеризацию мочевого пузыря. Предоперационную подготовку операционного поля. Дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Пробу на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента. Катетеризацию периферической вены. Пункцию поверхностно расположенных гематом и абсцессов мягких тканей. Пункцию плевральной и брюшной полостей. Диализ раны через проточно-промывочную систему. Активно-пассивную профилактику столбняка. Как одеть: и сменить стерильные перчатки. Стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры. Как подготовить: больного к проведению инструментальных методов обследования и заполнить инфузионную систему. Как перемещать больного: с кровати на каталку и обратно. С каталки на операционный стол и обратно. С системой внутривенной инфузии и дренажами. Как выполнить: очистительные, сифонные, послабительные и лекарственные клизмы. Предстерилизационную подготовку медицинского и хирургического инструментария. Физикальное обследование хирургического больного. Пальцевое исследование прямой кишки. Временную остановку наружного кровотечения. Переднюю тампонаду носа при носовом кровотечении. Местную холодовую анестезию кожи хлорэтилом. Местную инфильтрационную анестезию поверхностных мягких тканей.

Удаление дренажей и тампонов. Проводниковую анестезию по Лукашевичу-Оберсту
Эластическую компрессию нижних конечностей. Зондирование и промывание желудка.
Подкожные и внутримышечные инъекции. Венепункцию, взятие проб крови из вены и
внутривенные инъекции. Снятие швов с раны. Инструментальную перевязку ран.
Вентиляцию аппаратом маска-мешок. Непрямой массаж сердца. Искусственное дыхание.
Правила укладки в биксы перевязочного материала, операционной одежды, масок,
перчаток. Способы оценки: стерильности материала в биксе. Тяжести состояния больного
и описать местный патологический статус. Данных лабораторных исследований при
хирургических заболеваниях. Пригодности крови и её препаратов к трансфузии. Тяжести
кровопотери. Состояния раны и выбрать метод лечения раны. Как оказать: первую
медицинскую помощь при отравлениях средствами дезинфекции. Помощь больному при
рвоте. Как кормить больных: в кровати, через зонд, через гастростому. Как измерить
центральное венозное давление. Как выявить терминальное состояние, требующее
сердечно-легочной реанимации, группу крови по системе АВО. Резус принадлежность
экспресс-методом. Вид кровотечения. Как накладывать и снимать: калоприемник,
транспортные шины, бинтовые и косыночные повязки. Как вводить: воздуховод,
медикаменты через дренажи и микроирригаторы. Как собирать анамнез. Как
контролировать состояние больных во время переливания крови. Как подбирать
инструменты для первичной хирургической обработки раны. Как восстанавливать
проходимость верхних дыхательных путей.

Уметь:

Проводить санитарно – гигиеническую обработку больных в условиях приёмного покоя.
Контролировать диурез, состояние мочевых катетеров и дренажей. Осуществлять уход за
кожей, профилактика и лечение пролежней. Осуществлять уход за полостью рта, глазами,
носом, волосами. Оказывать первую помощь больному при желудочно-кишечном
кровотечении. Выполнять энтеральный способ введения лекарственных средств.
Выполнять ингаляционный способ введения лекарственных средств. Выполнять
парентеральный способ введения лекарственных средств. Выполнять перевязки на
отдельные части тела.

Владеть:

Как вести медицинскую документацию. Правила обработки рук перед операцией,
операционного поля, пролежней - как пользоваться хирургической маской,
функциональной кроватью, индивидуальным перевязочным пакетом. Как произвести:
санитарную обработку больного при поступлении в стационар. Дезинфекцию
медицинского инструментария и средств ухода за больными. Обработку и дезинфекцию
подкладных суден и мочеприемников. Гигиеническую обработку тела оперированного
больного. Смену нательного и постельного белья больного. Гигиеническое подмывание
больных. Газоотведение из толстой кишки. Катетеризацию мочевого пузыря.
Предоперационную подготовку операционного поля. Дезинфекцию воздуха источником

ультрафиолетового излучения. Пробу на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента. Катетеризацию периферической вены. Пункцию поверхностно расположенных гематом и абсцессов мягких тканей. Пункцию плевральной и брюшной полостей. Диализ раны через проточно-промывочную систему. Активно-пассивную профилактику столбняка. Как одеть: и сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры. Как подготовить: больного к проведению инструментальных методов обследования и заполнить инфузионную систему. Как перемещать больного: с кровати на каталку и обратно, с каталки на операционный стол и обратно. С системой внутривенной инфузии и дренажами. Как выполнить: очистительные, сифонные, послабительные и лекарственные клизмы. Предстерилизационную подготовку медицинского и хирургического инструментария. Физикальное обследование хирургического больного. Пальцевое исследование прямой кишки. Временную остановку наружного кровотечения. Переднюю тампонаду носа при носовом кровотечении. Местную холодовую анестезию кожи хлорэтилом. Местную инфильтрационную анестезию поверхностных мягких тканей. Удаление дренажей и тампонов. Проводниковую анестезию по Лукашевичу-Оберсту. Эластическую компрессию нижних конечностей. Зондирование и промывание желудка. Подкожные и внутримышечные инъекции. Венепункцию, взятие проб крови из вены и внутривенные инъекции. Снятие швов с раны. Инструментальную перевязку ран. Вентиляцию аппаратом маска-мешок. Непрямой массаж сердца. Искусственное дыхание. Правила укладки в биксы перевязочного материала, операционной одежды, масок, перчаток. способы оценки: стерильности материала в биксе, тяжести состояния больного, и описать местный патологический статус данных лабораторных исследований при хирургических заболеваниях. Пригодности крови и её препаратов к трансфузии. Тяжести кровопотери состояния раны и выбрать метод лечения раны. Как оказать: первую медицинскую помощь при отравлениях средствами дезинфекции. Помощь больному при рвоте. Как кормить больных: в кровати, через зонд, через гастростому, как измерить центральное венозное давление. Как выявить терминальное состояние, требующее сердечно-легочной реанимации. Группу крови по системе АВО. Резус принадлежность экспресс-методом. Вид кровотечения. Как накладывать и снимать: калоприемник, транспортные шины, бинтовые и косыночные повязки, как вводить: воздуховод, медикаменты через дренажи и микроирригаторы. Как собирать анамнез. Как контролировать состояние больных во время переливания крови. Как подбирать инструменты для первичной хирургической обработки раны. Как восстанавливать проходимость верхних дыхательных путей.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,5 зачетные единицы (90 ч.)

5. Семестр 6

Основные разделы дисциплины:

1. Асептика

2. Кровотечение. Переливание крови.
3. Обезболивание.
4. Повреждения.
5. Аэробная инфекция.
6. Анаэробная инфекция.
7. Хирургический сепсис. Хирургический туберкулез.
8. Онкология. Аномалии и пороки развития.
9. Расстройство лимфо и кровообращения.
10. История болезни.

Авторы:

Зав.кафедрой хирургических болезней №1

к.м.н., доцент

профессор кафедры д.м.н.



Беслекоев У.С.



Хутиев Ц.С.