

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

медицинский колледж

Вопросы к экзамену

**по МДК 04.04 «Сестринский уход за пациентами хирургического профиля»
для обучающихся 2 курса специальности 34.02.01 «Сестринское дело»**

- 1 Этапы развития, становления хирургии, как дисциплины.
- 2 История русской, советской и современной хирургии.
- 3 Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитии хирургии.
- 4 Принципы организации хирургического отделения медицинской организации.
- 5 Особенности работы медицинской сестры хирургического профиля.
- 6 Антисептика: определение, виды антисептики.
- 7 Источники и пути проникновения инфекции в рану: экзогенный, эндогенный.
- 8 Профилактика воздушной инфекции согласно приказам МЗ и СанПиНом;
- 9 Асептика: определение, принципы асептики, профилактика контактной, капельной, имплантационной инфекции.
- 10 Эндогенная инфекция: пути передачи, профилактика.
- 11 Основные группы химических и биологических антисептических средств, применяемых в хирургии.
- 12 Особенности санитарно-эпидемического режима хирургического стационара, операционного блока, согласно приказу МЗ и СанПиНом; Виды уборок операционного блока.
- 13 Понятие о боли и механизме её возникновения.
- 14 Подготовка пациента к общему обезболиванию. Понятие о премедикации, ее задачи. Фармакологические средства, используемые для премедикации.
- 15 Наркоз, классификация: по способу введения препаратов, по количеству используемых препаратов, по факторам, влияющим на центральную нервную систему.
- 16 Виды местной анестезии, оснащение, необходимые фармакологические средства.
- 17 Возможные осложнения у пациентов после наркоза, их профилактика и лечение.
- 18 Нарушения периферического кровообращения.
- 19 Синдром омертвения.
- 20 Факторы, вызывающие нарушения кровообращения.

- 21 Специальные методы обследования пациентов.
- 22 Подготовка пациента к лабораторным, инструментальным, рентгенологическим методам диагностики, выполнение лечебных мероприятий по назначению врача.
- 23 Эластическая компрессия нижних конечностей.
- 24 Десмургия, определение. Классификация повязок.
- 25 Общие правила и техника наложения мягких повязок. Показания к применению. Критерии правильно наложенной повязки.
- 26 Предоперационный период, его цели и задачи.
- 27 Особенности подготовки пациентов к экстренным и плановым операциям.
- 28 Послеоперационный период, задачи, фазы течения.
- 29 Понятие об операции. Показания к операции: классификация по срочности, цели выполнения.
- 30 Осложнения послеоперационного периода (ранние и поздние). Методы профилактики осложнений послеоперационного периода по органам и системам.
- 31 Раны: определение, основные признаки раны.
- 32 Классификация ран по характеру раневого канала, степени инфицированности, отношению к полостям, по характеру повреждений.
- 33 Неотложная доврачебная помощь при ранениях.
- 34 Раневой процесс. Заживление ран.
- 35 Осложнения при заживлении ран. Рубцы, их осложнения.
- 36 Фазы течения раневого процесса при гнойных ранах.
- 37 Принципы лечения гнойных ран в зависимости от фазы раневого процесса.
- 38 Классификация хирургического инструментария.
- 39 Современный хирургический инструментарий, в том числе для эндоскопических операций.
- 40 Наборы хирургического инструментария.
- 41 Общий хирургический инструментарий: инструменты для разъединения тканей, инструменты для захвата тканей, инструменты для расширения ран и естественных отверстий, инструменты для соединения тканей, вспомогательный инструментарий.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Наложение бинтовых повязок (круговая, спиральная с перегибами, черепашья сходящаяся, черепашья расходящаяся, возвращающаяся, пращевидная) на различные

участки тела человека: – затылок; оба глаза; молочную железу; плечо; кисть; стопу; голень; бедро; коленный сустав;

2. Применение индивидуального перевязочного пакета, эластичного бинта. Наложение Т-образной повязки на область промежности.

5. Составление наборов для:

- интубации трахеи;
- венесекции;
- катетеризации подключичной вены;
- снятия швов;
- первичной хирургической обработки раны;
- перевязки гнойной раны;
- лапаронцентеза;

6. Набор в шприц заданной дозы лекарственного вещества. Техника подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекции. Техника взятия крови из вены на биохимический анализ. Заполнение направлений на анализы.

7. Обучение пациента технике сбора мочи на анализы. Заполнение направлений на анализы.

8. Обучение пациента правилам подготовки к эндоскопическим методам исследования.