Тема занятия : Внутрибольничные инфекции. Профилактика. Инфекционный контроль

Ответить на вопросы:

1. Виды медицинской помощи
2. Что такое медицинская этика и деонтология?
3. Что такое ятрогенное заболевание?
4. Что относится к лечебно-профилактическим учреждениям?
5. Что такое ВБИ
6. Основные группы возбудителей ВБИ
7. Пути передачи и источники ВБИ
8. Что такое дезинфекция. Методы дезинфекции….
9. Предстерилизационная обработка инструментария. Методы стерилизации..
10. Профилактика ВБИ с стационаре.
11. Что такое инфекционный контроль?

**Задача 1.** Перед постановкой внутривенной инъекции медсестра выполнила обычную обработку рук, надела стерильные перчатки, после чего выполнила инъекцию.

*Вопросы:* 1. Какая ошибка была допущена медсестрой? 2. Назовите показание для гигиенической обработки рук. 3. Условия для выполнения гигиенической обработки рук. 4. Перечислите уровни обработки рук. 5. Назовите один из способов хирургической обработки рук.

 **Задача 2.** При работе медсестры с формалином произошло отравление медсестры. Вопросы: 1. Первая медицинская помощь. 2. Какое действие оказывает формальдегид на организм? 3. Алгоритм (правила) предосторожности при работе с формалином.

**Задача 3.** В стационаре при постановке внутривенной инъекции ВИЧ- инфицированному больному медсестра укололась иглой.

 *Вопросы:* 1. Какой возбудитель вызывает ВИЧ-инфекцию? 2. Дайте определение ВИЧ-инфекции. 3. При работе, с какими биологическими жидкостями необходимо соблюдать универсальные меры предосторожности? 4. Пути передачи ВИЧ-инфекции. 5. Алгоритм обработки медицинского лабораторного инструментария после использования для лечения больного ВИЧ-инфекцией.

**Задача 4.** У женщины 48 лет, находящейся на лечении в травматологическом отделении в течение 60 дней, после постановки внутримышечной инъекции папаверина в ягодицу возник абсцесс. Известно, что медсестра при постановке инъекции перчатками не пользовалась .

*Вопросы:* 1. Возможные причины развития данного осложнения. 2. Перечислите факторы риска, способствующие возникновению инфекции у больной. 3. Алгоритм надевания перчаток.

**Задача 5.** У мужчины в возрасте 65 лет, находящимся на лечении в кардиологическом отделении выявлен туберкулез легких.

*Вопросы:* 1. Какой микроорганизм вызывает туберкулез? 2. Возможный путь заражения. 3.Как обеззараживают и утилизируют мокроту больного в очаге туберкулеза? 4. Профилактика заражения туберкулезом легких у детей. 5. Что способствует выявлению туберкулёза на ранних стадиях у взрослых?