#### Команда № 1

1. Повязка, обеспечивающая изоляцию пораженной области тела, пропитанная лекарственным веществом.

#### Биоокклюзионная повязка



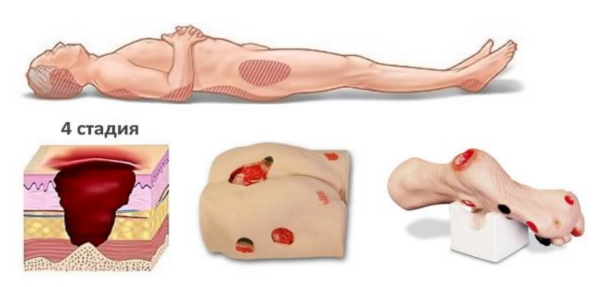
# 2. Воспаление кожи в складках, возникающее при трении влажных поверхностей.

#### Опрелость



3. Дистрофические, язвеннонекротические изменения мягких тканей, в результате их длительного сдавления, мацерации и трения.

#### Пролежень



4. Введение лекарственных веществ через желудочно-кишечный тракт.

#### Энтеральный путь введения



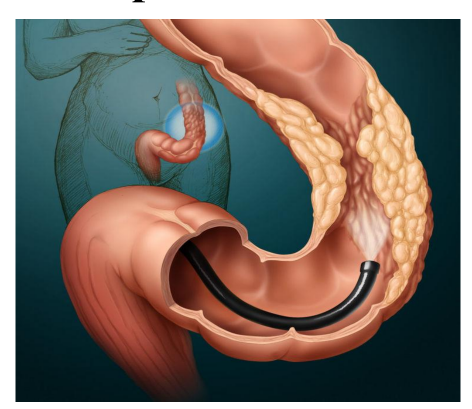
5. Невозможность самопроизвольной задержки мочи при сохранении позыва на мочеиспускание.

#### Неудержание мочи



### 6. Эндоскопическое исследование прямой и сигмовидной кишки.

#### Ректороманоскопия



## 7. Необратимое прекращение физиологических процессов в клетках и тканях.

Биологическая смерть

8. Постепенно нарастает, а затем уменьшается глубина дыхания, после чего наступает пауза продолжительностью от нескольких секунд до 1 минуты, во время которой дыхание полностью отсутствует.

#### Дыхание Чейна-Стокса



9. Уничтожение насекомых – переносчиков инфекционных заболеваний.

#### Дезинсекция



10. Целенаправленное воздействие на организм различными природными физическими факторами (вода, тепло, холод, свет, электричество, электромагнитное поле, ультразвук).

#### Физиотерапия



#### Команда №2

1. Появление головокружение, шума в ушах и даже потери сознания при резкой перемене положения тела, вследствие нарушений в работе сердца и сосудов Постуральный рефлекс

### 2. Отсутствие стула более 48 часов. Запор



3. Гнойное воспаление мягких тканей с образованием полости, заполненной гноем.

#### Абсцесс



4. Дистрофические изменения и гибель клеток жировой ткани в местах частых подкожных инъекции инсулина.

Липодистрофия



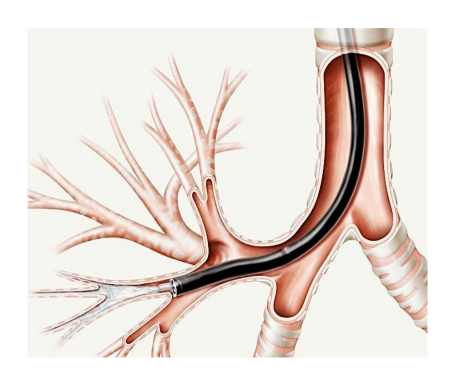
#### 5. Кровоизлияние под кожу.

#### Гематома



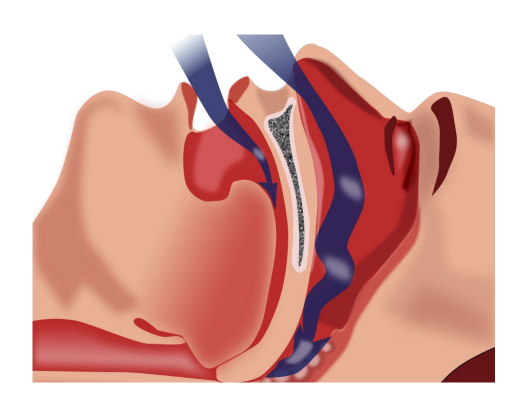
### 6. Эндоскопическое исследование бронхиального дерева.

#### Бронхоскопия



#### 7. Остановка дыхания.

#### Апноэ



8.Процесс, направленный на уничтожение патогенных и условнопатогенных микроорганизмов в окружающей среде.

#### Дезинфекция



9. Дисциплина, раздел прикладной этики, изучающий медицинскую этику, правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентом.

Медицинская этика (деонтология)



10. Защитно-рефлекторный акт, направленный на выведение из бронхов и верхних дыхательных путей мокроты и инородных тел.

#### Кашель



#### Команда №3

1. Количество выделенной мочи и выпитой жидкости за сутки.

#### Водный баланс



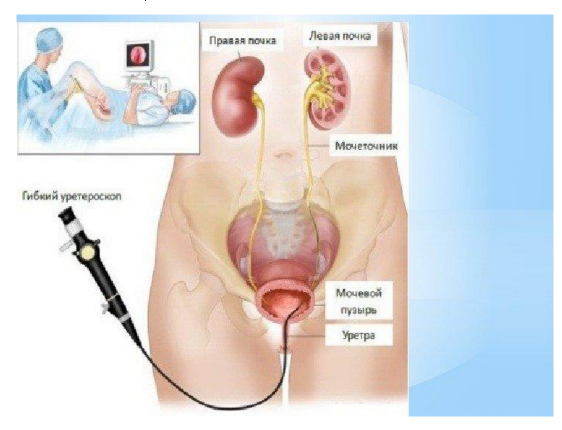
2. Выделение мочи из мочевого пузыря постоянно, без позыва на мочеиспускание.

#### Недержание мочи



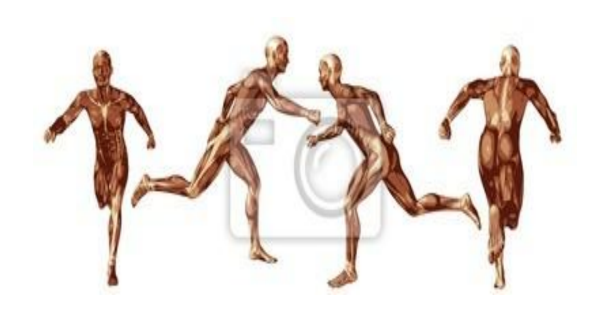
### 3. Эндоскопическое исследование мочевого пузыря.

#### Цистоскопия

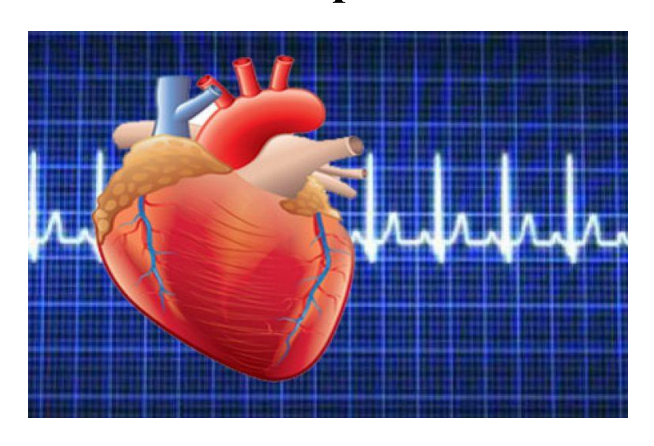


# 4. Наука, изучающая законы механического движения в живых системах.

#### Биомеханика



### 5. Пульс выше 80 ударов в минуту. Тахикардия



6. Пограничное состояние между жизнью и смертью.

Терминальное состояние

#### 7. ЧДД 32 в минуту Тахипноэ



8. Процесс удаления или уничтожения микроорганизмов с целью обезвреживания и защиты (очистка, дезинфекция, стерилизация).

#### Деконтаминация



### 9. Мытье рук с использованием антисептических средств.

#### Гигиенический уровень обработки рук



# 10. Острая нехватка воздуха, неизменно сопровождающая страхом смерти и паническим приступом. Удушье



