

# ПЕРЕЧЕНЬ УМЕНИЙ ВРАЧА-ВЫПУСКНИКА

## По специальности «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

### 1. ПРАКТИЧЕСКИЕ УМЕНИЯ:

- Определение группы крови по системе АВО и Rh
  - Выполнение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного, пригодность крови и других растворов к переливанию
  - Выполнение пальцевого исследования прямой кишки
  - Проведение постурального дренажа бронхов
  - Проведение наружного и внутреннего обследования беременных в ранних и поздних сроках беременности
  - Определение реакции зрачков на свет
  - Обработка полости рта, ушей, носа
  - Промывание глаз
  - Удаление инородного тела из конъюнктивы, наружного слухового прохода, из полости носа, из полости рта
  - Обработка глаз при ожогах
  - Проведение передней тампонады при носовом кровотечении
  - Остановка наружного кровотечения путем: прижатия сосуда, наложения давящей повязки, наложения жгута,
  - Промывание желудка
  - Постановка очистительных, сифонных и лекарственных клизм
  - Отсасывание содержимого из верхних дыхательных путей (с использованием электро- и механических отсосов)
  - Наложение калоприемника
  - Обработка пролежней
  - Выполнение инъекций лекарственных средств (в/м, п/к, в/кожно, в/в), расчет доз и разведений лекарственных средств
  - Подготовка системы для в/в инфузии и проведение в/в переливания жидкостей
  - Установка воздуховода
  - Подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов и проведение ПХО раны
  - Наложение повязок на все области тела
  - перевязка чистой и гнойной раны, наложение бактерицидных повязок
  - Использование индивидуального перевязочного пакета
  - Наложение эластичного бинта на нижнюю конечность
  - Выполнение иммобилизации при вывихах и переломах верхних и нижних конечностей путем использования подручных средств, транспортных шин
  - Определение правильности наложения гипсовой лонгеты
  - Выполнение непрямого массажа сердца, демонстрация техники работы дефибрилятором
  - Выполнение ИВЛ способом рот-в-рот, рот-в-нос, мешком Амбу
- 
- Оказание неотложной помощи при:
    - Ожогах, отморожениях и электротравме
    - Острой дыхательной недостаточности на догоспитальном и госпитальном этапах
    - Остром отеке легких
    - Отравлениях и интоксикациях
    - Ожогах пищевода

- Острой дегидратации
- Шоке различного генеза
- Гипертермии
- ОНМК
- Гипертоническом кризе
- Отеке мозга
- Судорогах
- Эпилептиформном синдроме
- ДВС-синдроме
- Обмороке, коллапсе
- Солнечном и тепловом ударе
- Утоплении
- Острых аллергических реакций
- Приступе бронхиальной астмы
- Ангинозном статусе
- Диабетической коме
- Приступе почечной колики
- Острых кишечных и респираторных инфекциях
- Укусах животными, змеями, насекомыми
- Организация работы сестринского поста

### **ПРАКТИЧЕСКИЕ УМЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С БОЛЬНЫМ**

- Сбор материала для лабораторных исследований при соматической и инфекционной патологии у пациента: крови, мочи, кала, костного мозга, спинномозговой жидкости
- Подготовка пациента к рентгенологическому и УЗ обследованию органов ЖКТ, мочевыводящей системы, к эндоскопическому исследованию ЖКТ и органов дыхания
- Сбор и оценка анамнеза (социального, биологического, генеалогического)
- Антропометрическое обследование пациента (измерение массы и длины тела, окружности грудной клетки, окружности головы); оценка физического развития пациента на основании использования данных антропометрических стандартов и индексов
- Психометрическое обследование пациента и оценка нервно-психического развития (состояния) пациента
- Проведение и оценка результатов функциональных нагрузочных проб по Шалкову, Штанге-Генча
- Измерение и оценка АД, ЧСС и дыханий в минуту
- Клиническое обследование здорового и больного пациента: осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация
- Выписка и оформление рецептов, в т.ч. льготных, на наркотические и приравненные к ним препараты
- Ведение типовой медицинской документации

### **ПРАКТИЧЕСКИЕ УМЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ**

- Оценка результатов анализов:  
ОАК, ОАМ, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, Каковскому–Аддису, Амбурже, копрограммы

б/х анализа крови при соматических и инфекционных заболеваниях:

- ревматологический комплекс (общий белок, белковые фракции, сиаловая кислота, проба Вельтмана, С-реактивный белок, формоловая проба);
- почечный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, мочевины, остаточный азот, клиренс по эндогенному креатинину, электролиты – калий, кальций, натрий, фосфор, хлор);
- печеночный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, общий билирубин, его фракции, проба Вельтмана, сулемовая проба, тимоловая проба, АЛТ, АСТ, ЩФ)

Кислотно-основного состояния крови

Сахара крови натощак, амилазы крови, диастазы мочи

Серологического маркерного спектра у больных вирусными гепатитами А,В,С

Исследования иммунного статуса при различных формах инфекционных заболеваний у пациента

Исследования на сывороточные маркеры при краснухе, ВИЧ-инфекции, ЦМВ – инфекции, токсоплазмозе, инфекционном мононуклеозе и др.

Проб Манту, Пирке.

- Оценка коагулограммы
  - Оценка результатов инструментальных методов исследования:
    - ультразвукового сканирования
    - желудочного и дуоденального зондирования
    - рентгенографического исследования
    - ЭКГ
    - бронхоскопии и бронхографии
    - люмбальной, стеральной, плевральной пункций
  - Оценка выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулирование предварительного диагноза
  - Обоснование этиологической, патогенетической и посиндромной терапии при различных патологических состояниях у пациентов
- 
- Составление плана и проведение санитарно-просветительной работы
  - Проведение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции
  - Проведение анализа показателей работы врачей и ЛПУ
  - Определение группы здоровья пациента на основании комплексной оценки состояния здоровья