

**Департамент здравоохранения города Москвы  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
Департамента здравоохранения города Москвы  
«Медицинский колледж № 2»**

**ОДОБРЕНО**

Методическим советом

Протокол № 2

от « 2 » ноября 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»



« 7 » ноября 2017 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ ЛЯ ПОДГОТОВКИ  
К ЭКЗАМЕНУ (КВАЛИФИКАЦИОННОМУ)  
ПМ.04 Профилактическая деятельность**

Специальность: Лечебное дело

Форма обучения: очная

Курс: IV

Москва  
2017 год

**Перечень манипуляций к экзамену (квалификационному)  
ПМ 04 профилактическая деятельность.  
Специальность 31.02.01. Лечебное дело**

1. Антропометрия (измерение массы тела, роста).
2. Антропометрия детей разного возраста (измерение массы тела, роста).
3. Антропометрия детей разного возраста окружности головы, груди
4. Артериальное давление: определение, техника измерения.
5. Обучение пациента подготовке к колоноскопии
6. Техника взятия крови из вены системой «VACUTTE».
7. Обучение пациента сбору кала на скрытую кровь.
8. Обучение пациента подготовке к ректоскопии
9. Обучение пациента подготовке к холецистографии
10. Обучение пациента подготовке к урографии
11. Обучение пациента сбору мочи на общий анализ.
12. Обучение сбору мочи на сахар.
13. Обучение пациента правилам применения индивидуального карманного ингалятора.
14. Подготовка к ультразвуковым методам исследования органов брюшной полости.
15. Обучение пациента пикфлоуметрии.

## Примерная ситуационная задача

### Ситуация № 1

Маше Н. 4 месяца. Родилась здоровой. Находится на естественном вскармливании. Масса тела 4200 г, рост 56 см. Профилактические прививки сделаны по возрасту.

**Объективно:** состояние удовлетворительное. Кожа и видимые слизистые чистые. В легких дыхание пуэрильное. Сердечная деятельность удовлетворительная. Физиологические отправления в норме. Головку держит самостоятельно.

#### Задания:

1. Составьте план проведения профилактических прививок до 4 месяцев.
2. Объясните родителям необходимость вакцинации, которая предстоит ребенку в настоящем возрасте.

### Ситуация № 2

Пациент К. 30 года прошел 1 этап диспансеризации.

Из анамнеза выяснено, что пациент не соблюдает диету и двигательный режим, много курит. отец страдает ожирением.

**Объективно:** рост 178 см, масса тела 100 кг, АД 155/90 мм рт. ст, пульс 80 уд. в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения.

Со стороны других органов и систем без особенностей.

#### Задание:

1. Продемонстрируйте технику измерения массы тела пациента на электронных весах

### Примерный план ответа

#### План проведения профилактических прививок до 4 месяцев

1. В 2 месяца – первая вакцинация против пневмококковой инфекции
2. В 3 месяца – первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, первая вакцинация против полиомиелита.
3. Следующая вакцинация – в 4,5 месяца

#### Объясните родителям необходимость вакцинации, которая предстоит ребенку в настоящем возрасте

##### 1. Сущность заболевания

Пневмококковая инфекция – заболевание, вызываемое *Streptococcus pneumoniae*.

В основном выражается в поражении дыхательных путей, также может развиваться в виде отита, менингита, генерализованной инфекции. Передается воздушно-капельным путем. Инкубационный период длится от 1 до 3 дней.

##### 2. Опасность

Пневмококк подавляет развитие иммунитета (фагоцитоз и выработку антител) у детей в возрасте до 2 лет. Самой частой клинической формой пневмококковой инфекции у детей являются острый средний отит (воспаление среднего уха), пневмония (воспаление легких) и менингит (около 5-20% всех гнойных бактериальных менингитов).

Повышенная заболеваемость регистрируется у детей в возрасте до 5 лет и у пожилых (старше 65 лет).

## ИЗМЕРЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА НА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСАХ

### *Подготовка к процедуре*

1. Объяснить цель и ход исследования и получить согласие пациента на процедуру.
2. Вымыть и осушить руки.
3. Положить одноразовую салфетку на площадку весов.
4. Включить тумблер, нажать кнопку «Старт» и на индикаторе высветятся символы 00.

### *Выполнение процедуры*

5. Попросить пациента снять обувь.
6. Предложить пациенту встать в центр площадки на салфетку без тапочек.
7. Снять и запомнить показания массы тела пациента с табло.
8. Сообщить пациенту результат.
9. Помочь пациенту осторожно сойти с площадки весов.

### *Окончание процедуры*

10. Одеть перчатки.
11. Сбросить салфетку в ёмкость для дезинфекции.
12. Снять перчатки, погрузить их в ёмкость с дезинфицирующим раствором.
13. Вымыть и осушить руки.
14. Записать данные исследования в необходимую документацию.