

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕВРАЧЕБНЫХ УМЕНИЙ ВРАЧА-ВЫПУСКНИКА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПЕДИАТРИЯ».

1. Сбор и оценка анамнеза:
  - социального;
  - биологического;
  - генеалогического.
2. 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.
3. Психометрическое обследование и оценка нервно-психического развития (состояния) пациента.
4. Проведение и оценка результатов функциональных нагрузочных проб по Шалкову, Штанге - Генча.
5. Измерение и оценка артериального давления, частоты сердечных сокращений и дыханий в минуту у пациента.
6. Определение группы здоровья пациента на основании комплексной оценки состояния здоровья.
7. Клиническое обследование здорового и больного пациента: осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация.
8. Оценка результатов анализов:
  - общего анализа крови, анализов мочи общего, по Нечипоренко, Аддис – Каковскому, Амбурже, пробы по Зимницкому, копрограммы;
  - биохимических анализов 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, фосфор, натрий, хлор);
    - печеночный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, общий билирубин, его фракции, проба Вельтмана, сулемовая проба, АЛТ, АСТ, ЩФ);
  - кислотно-основного состояния крови;
  - сахара крови натощак, амилазы крови, диастазы мочи;
  - оценка коагулограммы: время свертывания, длительность кровотечения, толерантность к гепарину, протромбиновый индекс, протромбиновое время, время рекальцификации.
9. Оценка результатов инструментальных методов исследования:
  - ультразвукового сканирования;
  - желудочного и дуоденального зондирования;
  - рентгенографического исследования;
  - электрокардиографического исследования;
  - бронхоскопии и бронхографии;
  - люмбальной, стеральной, плевральной пункций.

10. Назначение рационального вскармливания ребенку первого года жизни и питание ребенку старше года.
11. Организация здорового образа жизни и создание условий для гармоничного развития детей, проведение последовательной профилактики заболеваемости.
12. Оказание неотложной помощи при:
  - острой дыхательной недостаточности на догоспитальном и госпитальном этапах;
  - острым отеке легких;
  - шоке различного генеза;
  - гипертермии;
  - гипертоническом кризе;
  - отеке мозга;
  - судорогах;
  - ДВС-синдроме;
  - острых аллергических реакциях;
  - приступе бронхиальной астмы;
  - диабетической коме.
13. Выписка и оформление рецептов.
14. Ведение типовой медицинской документации.