

Перечень манипуляций по ПМ.01 Диагностическая деятельность

1. Сбор жалоб и анамнеза у пациентов различных возрастных групп.
2. Общий осмотр. Осмотр:
 - грудной клетки (форма, симметричность грудной клетки, тип дыхания, глубина и частота дыхания);
 - ротовой полости (состояние языка, десен, слизистой), живота (форма, размер, симметричность, изменения на передней брюшной стенке);
 - области почек.
3. Проведение пальпации в соответствии с алгоритмами:
 - лимфатических узлов; определение величины, локализации, болезненности, консистенции, подвижности, спаянности с окружающими тканями;
 - грудной клетки: определение болезненности, резистентности, голосового дрожания;
 - области сердца: определение верхушечного толчка;
 - поверхностной пальпации живота;
 - глубокой скользящей пальпации по методу Образцова-Стражеско;
 - печени (оценивают: нижний край; форму (острый или закругленный), консистенцию (плотностная или эластичная), характер (гладкий или бугристый), болезненность или чувствительность);
 - поджелудочной железы;
 - желчного пузыря (пузырные симптомы);
 - селезенки;
 - почек (размер, характер поверхности, болезненность), мочевого пузыря;
 - щитовидной железы; определение характера и степени увеличения, наличия узлов;
 - суставов: определение болезненности, подвижности, крепитации, повышения местной температуры.
4. Проведение перкуссии в соответствии с алгоритмами:
 - легких: определение нижних границ легких, подвижности нижнего легочного края, сравнительной перкуссии;
 - сердца: определение границ относительной сердечной тупости;
 - печени: определение размеров по Курлову;
 - селезенки;
 - почек (оценка симптома Пастернацкого), мочевого пузыря.
5. Проведение аускультации в соответствии с алгоритмами:
 - легких: определение характера дыхания (везикулярное, жесткое, бронхиальное), частоты, глубины, взаимоотношения длительности вдоха и выдоха, наличия побочных шумов (хрипов и крепитаций), шума трения плевры;
 - сердца: определение частоты, ритмичности сердечных сокращений, соотношение сердечных тонов на верхушке и основании сердца, ясности сердечных тонов;
 - живота: определение наличия или отсутствия кишечных шумов.
6. Измерение артериального давления у пациентов различных возрастных групп.
7. Подсчет пульса у пациентов различных возрастных групп
8. Оформлять медицинскую документацию.