

- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

- должен уметь установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях

заболевания сердечнососудистой системы –

- ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда и его осложнения (аневризма сердца и др.);-
- гипертоническая болезнь и симптоматические артериальные гипертонии; миокардиты;
- перикардиты; врожденные пороки сердца (открытый артериальный проток, дефекты перегородки сердца, коарктация аорты, синдром Эйзенменгера); нейроциркуляторная дистония; 14-миокардиодистрофия (алкогольная, тонзиллогенная, вегетативно-дисгормональная);
- кардиомиопатии; инфекционный эндокардит; нарушения сердечного ритма и проводимости;
- острая и хроническая недостаточность кровообращения (лево- и правожелудочковая, комбинированная).

болезни органов дыхания –

- бронхит (острый, хронический); пневмония (острая, затяжная, хроническая);-
- бронхэкстatische болезнь, ателектаз легкого, абсцесс и гангрена легкого; бронхиальная астма сухой и экссудативный плеврит; - спонтанный пневмоторакс, гидроторакс, пиопневмоторакс;
- эмфизема легких; дыхательная недостаточность;- легочное сердце (острое, подострое, хроническое); туберкулез легкого, плевриты; рак легкого; профессиональные заболевания легких.

болезни органов пищеварения

- заболевания пищевода (дискинезия, ахалазия пищевода, ГЭРБ, пептическая язва, рак пищевода острый и хронический гастриты; язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки; постгастрорезекционные расстройства; хронические воспалительные заболевания тонкой и толстой кишки; острый и хронический панкреатит; дискинезия желчных путей, острый и хронический холецистит, холангит, рак печени и желчного пузыря; -острый и хронический гепатиты, гепатозы, цирроз печени, печеночная недостаточность; -рак желудка - рак кишечника.

болезни мочевыделительной системы

- гломерулонефрит (острый и хронический); пиелонефрит (острый и хронический); почечная гипертония; нефротический синдром; амилоидоз; почечно-каменная болезнь; острая и хроническая почечная недостаточность; рак почки; цистит; уретрит. болезни системы

кроветворения

железодефицитная, постгеморрагическая, В-12 и фолиеводефицитная анемия; - острый лейкоз, хронический миелолейкоз, хронический лимфолейкоз; - миеломная болезнь; - лимфогранулематоз; агранулоцитоз; - геморрагические диатезы; - ДВС-синдром. болезни эндокринной системы -- сахарный диабет; - тиреоидит, диффузно-токсический зоб, гипотиреоз; - болезни гипофизарно-надпочечниковой системы (болезнь Иценко-Кушинга, акромегалия, феохромоцитома); - ожирение. ревматические болезни -- ревматизм; - ревматические пороки сердца; - ревматоидный артрит; - анкилозирующий спондилартрит (болезнь Бехтерева); - болезнь Рейтера; - реактивные артриты; - остеохондроз позвоночника; - первично деформирующий остеоартроз; - псориатический артрит; - подагра; - диффузные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит, узелковый периартрит).

инфекционные заболевания

грипп, ОРВИ; - пищевые токсикоинфекции, сальмонеллез, ботулизм, брюшной тиф и паратифы, бруцеллез, дизентерия, протозойные колиты; 16 - ишериоз, инфекционный мононуклеоз, иерсинеоз, leptospirosis, туляремия, орнитоз, желтая лихорадка, токсоплазмоз, лейшманиоз, сап, ящур, холера, малярия, стафилококковая инфекция, сыпной тиф, сибирская язва, чума, бешенство менингококковая инфекция, натуральная оспа, столбняк, полиомиелит, дифтерия, коклюш, корь, скарлатина, ветряная оспа, инфекционный паротит, СПИД.

Профессиональные заболевания

- химической этиологии (токсический ринофарингит, бронхит, бронхиолит и пневмония, бронхиальная астма, интоксикация химическими веществами, токсическое поражение кроветворного аппарата, гепатобилиарной системы, почек и мочевыводящей путей, нервной системы). - кожи (аппензитические заболевания, поражение