**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУШАТЕЛЕЙ**

 **Слушатели должны знать:**

 основы государственной политики в области охраны здоровья;

 этико-деонтологические аспекты оказания медицинской помощи при терапевтических и эндокринных заболеваниях;

диагностику и лечение хронической сердечной недостаточности;

 диагностику и лечение пиелонефрита;

электрокардиографическую диагностику нарушений сердечного ритма и проводимости;

электрокардиографические проявления стенокардии и инфаркта миокарда;

электрокардиографические критерии при электролитных нарушениях;

основные причины, клиническую симптоматику, фенотипы хронической обструктивной болезни легких, лечение при стабильном течении с учетом выраженности симптоматики, риска обострений;

причины, клинические проявления, критерии диагноза ХОБЛ, степени тяжести, классы и фенотипы заболевания, лечение;

клинические проявления, рентгенологические данные при внегоспитальной пневмонии, критерии диагноза, особенности клинического течения пневмонии в зависимости от вида возбудителя, вызвавшего пневмонию;

рациональное антибактериальное лечение пневмоний;

клиническую симптоматику, диагностику, варианты и лечение госпитальной пневмонии;

клиническую картину, диагностику, функциональные классы и лечение стабильной стенокардии напряжения (хронического коронарного синдрома);

диагностику, клинические проявления, современную классификацию, осложнения, лечение артериальной гипертензии;

ЭКГ- и клинические проявления сердечных аритмий, лечение экстрасистолической аритмии и фибрилляции предсердий;

диагностику, клинические проявления, лечение сахарного диабета 1 и 2 типа;

диагностику и лечение феохромоцитомы;

клинические проявления и лечение хронических осложнений сахарного диабета;

симптоматику, диагностику и лечение ком при сахрном диабете;

диагностику и лечение диффузного токсического зоба;

диагностику и лечение гипотиреоза;

диагностику, лечение, профилактику эндемического зоба;

диагностику и лечение подострого тиреоидита;

диагностику и лечение гипопаратиреоза;

диагностику и лечение гиперпаратиреоза;

диагностику и лечение острой и хронической надпочечниковой недостаточности;

диагностику и лечение гастродуоденальных язв;

диагностику и лечение цирроза печени;

диагностику и лечение осложнений цирроза печени;

диагностику и лечение хронического панкреатита.

 **Слушатели должны уметь:**

 выявлять на электрокардиограмме синдромы слабости синусового узла, различные виды экстрасистолий, фибрилляцию и трепетание предсердий, пароксизмальную тахикардию, блокады сердца, инфаркт миокарда, электролитные нарушения;

 определять показания к реваскуляризации миокарда;

 осуществлять диагностику, дифференциальную диагностику, выбор оптимальной лечебной тактики и мер профилактики при следующих патологиях:

 сердечная недостаточность;

 хронический пиелонефрит;

 хроническая обструктивная болезнь легких;

 внегоспитальная и госпитальная пневмония;

 стабильная ишемическая болезнь сердца;

 артериальная гипертензия;

 экстрасистолическая аритмия, фибрилляция предсердий;

 сахарный диабет 1 и 2 типа;

 поздние осложнения сахарного диабета;

 гипогликемическая, кетоацидотическая, гиперлактацидемическая, гиперосмолярная кома;

 диффузный токсический зоб;

 узловой зоб;

 эндемический зоб;

 гипотиреоз;

 гиперпаратиреоз;

 феохромоцитому и феохромоцитомовый криз;

 первичный гиперальдостеронизм;

 острая и хроническая надпочечниковая недостаточность;

 метаболический синдром;

 ожирение;

 гиперкортицизм (болезнь и синдром Иценко-Кушинга);

 язва желудка и двенадцатиперстной кишки;

 цирроз печени;

 осложнения цирроза печени;

 хронический панкреатит.