

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в
кардиологии, эндокринологии и пульмонологии»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	<p>Кардиология¹. Изучение изменений ЭКГ, картина крови, биохимических показателей при инфаркте миокарда. Изучение современных клинических рекомендаций по ведению больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST на ЭКГ. Изучение современных клинических рекомендаций по ведению больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST на ЭКГ.</p> <p>Овладение алгоритмом дифференциальной диагностики при АГ, алгоритмом обследования больных АГ. Изучение современных клинических рекомендаций по ведению больных с гипертонической болезнью, артериальной гипертензией.</p> <p>Овладение алгоритмом дифференциальной диагностики при хронической сердечной недостаточности. Изучение современных клинических рекомендаций по ведению больных с хронической сердечной недостаточностью².</p>	20
2.	<p>Эндокринология. Дифференциальная диагностика эндокринных заболеваний¹.</p> <p>Овладение алгоритмом дифференциальной диагностики при полиурии и полидипсии: сахарный диабет, несахарный диабет, хронический пиелонефрит, поражение почек с хронической почечной недостаточностью, первичный гиперальдостеронизм, гиперпаратиреоз, неврогенная полиурия и полидипсия.</p> <p>Овладение алгоритмом дифференциальной диагностики при гипергликемии: сахарный диабет, болезнь и синдром Иценко-Кушинга, стероидный диабет, акромегалия, феохроцитома, диффузный токсический зоб, болезни печени и поджелудочной железы, алиментарная гипергликемия.</p> <p>Овладение алгоритмом дифференциальной диагностики при глюкозурии: сахарный диабет, почечный диабет, глюкозурия беременных².</p>	20

3.	<p>Пульмонология. Изучение возможностей инструментальных и лабораторных методов исследования в пульмонологии. Тактика лечения пациентов с заболеваниями органов дыхания¹.</p> <p>Современные возможности КТ-диагностики пневмонии. КТ-семиотика при пневмониях и типы инфильтрации легочной ткани. Современные особенности микробиологического исследования биологического материала при пневмонии. Экспресс-диагностика при бактериальных пневмониях, атипичных пневмониях и при подозрении на вирусную пневмонию (анализы мокроты, крови, мазки из носо- ротоглотки). Лечение пневмонии в зависимости от возбудителя.</p> <p>Современная комплексная клинико-инструментальная оценка пациента при ХОБЛ. Оценка частоты обострений, оценка выраженности одышки и качества жизни. Современная оценка степени тяжести ХОБЛ по результатам определения ОФВ1 (критерий GOLD). Оценка степени дыхательной недостаточности при ХОБЛ по данным пульсоксиметрии. Диагностический алгоритм при БА, значение факторов риска, клинических проявлений, результатов оценки ФВД, аллергологического обследования. Пикфлоуметрия как современный метод самоконтроля при бронхиальной астме. Тактика лечения пациентов с ХОБЛ бронхиальной астмой.</p> <p>Современные и инновационные средства доставки лекарственных средств в дыхательные пути (порошковые ингаляторы - хандихалер, турбухалер, дискхалер, спинхалер, эллипта; ДАИ; спейсеры)².</p>	20
Итого		60

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры факультетской терапии «24» мая 2023 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой факультетской терапии,
д.м.н., профессор



А. Р. Бабаева