

**Тематический план занятий семинарского типа
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**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Острый коронарный синдром (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда) ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 1).	2
	Острый коронарный синдром (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда) ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 2).	2
	Острый коронарный синдром (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда) ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 3).	1
2.	Инновационные методы диагностики и лечения нарушений ритма ¹ : фибрилляция предсердий, пароксизмальные тахикардии, дисфункция синусового узла, блокады сердца ¹ . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения нарушений ритма ¹ : фибрилляция предсердий, пароксизмальные тахикардии, дисфункция синусового узла, блокады сердца ¹ . (часть 2).	1
	Инновационные методы диагностики и лечения нарушений ритма ¹ : фибрилляция предсердий, пароксизмальные тахикардии, дисфункция синусового узла, блокады сердца ¹ . (часть 3).	2
3.	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений ¹ . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 1)	2
	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений ¹ . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений ¹ . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения (часть 3).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений ¹ . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения (часть 4).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений ¹ . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 5).	2
4.	Инновационные методы диагностики и лечения врожденных и приобретенных клапанных пороков сердца ¹ : при инфекционном эндокардите, хронической ревматической болезни сердца, атеросклеротическом процессе) ² . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения врожденных и приобретенных клапанных пороков сердца ¹ : при инфекционном эндокардите, хронической ревматической болезни сердца, атеросклеротическом процессе) ² . (часть 2).	2

	Инновационные методы диагностики и лечения врожденных и приобретенных клапанных пороков сердца ¹ : при инфекционном эндокардите, хронической ревматической болезни сердца, атеросклеротическом процессе) ² . (часть 3).	2
5.	Инновационные методы диагностики и лечения кардиопатий ¹ . Гипертрофическая, дилатационная и рестриктивная кардиопатии ² . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения кардиопатий ¹ . Гипертрофическая, дилатационная и рестриктивная кардиопатии ² . (часть 2).	2
6.	Бессимптомный атеросклероз ¹ : Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ¹ . (часть 1).	2
	Бессимптомный атеросклероз ¹ : Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 2).	1
	Бессимптомный атеросклероз ¹ : Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 3).	2
7.	Хроническая ишемическая болезнь сердца ¹ : инновационные методы диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности ² . (часть 1).	2
	Хроническая ишемическая болезнь сердца ¹ : инновационные методы диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности ² . (часть 2).	2
	Хроническая ишемическая болезнь сердца ¹ : инновационные методы диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности ² . (часть 3).	1
8.	Сахарный диабет ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 1).	1
	Сахарный диабет ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 2).	2
	Сахарный диабет ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 3).	2
9.	Инновационные методы диагностики и лечения острых и хронических осложнений сахарного диабета ¹ . Кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидотическая, гипогликемическая кома. Нейропатии, ангиопатии ² .(часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения острых и хронических осложнений сахарного диабета ¹ . Кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидотическая, гипогликемическая кома. Нейропатии, ангиопатии ² .(часть 2).	1
	Инновационные методы диагностики и лечения острых и хронических осложнений сахарного диабета ¹ . Кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидотическая, гипогликемическая кома. Нейропатии, ангиопатии ² .(часть 3).	2
10.	Заболевания щитовидной железы ¹ : диффузный токсический зоб, гипотиреоз, тиреоидиты. Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 1).	2
	Заболевания щитовидной железы ¹ : диффузный токсический зоб, гипотиреоз, тиреоидиты. Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 2).	1
	Заболевания щитовидной железы ¹ : диффузный токсический зоб, гипотиреоз, тиреоидиты. Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 3).	2
11.	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников ¹ : первичная и вторичная надпочечниковая недостаточность, синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний гипофиза: несхарный диабет, гипопитуитаризм, акромегалия, гигантизм, болезнь	2

	Иценко-Кушинга ² . (часть 1).	
	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников ¹ : первичная и вторичная надпочечниковая недостаточность, синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний гипофиза: несахарный диабет, гипопитуитаризм, акромегалия, гигантизм, болезнь Иценко-Кушинга ² . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников ¹ : первичная и вторичная надпочечниковая недостаточность, синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний гипофиза: несахарный диабет, гипопитуитаризм, акромегалия, гигантизм, болезнь Иценко-Кушинга ² . (часть 3).	1
	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников ¹ : первичная и вторичная надпочечниковая недостаточность, синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний гипофиза: несахарный диабет, гипопитуитаризм, акромегалия, гигантизм, болезнь Иценко-Кушинга ² . (часть 4).	2
12.	Ожирение и метаболический синдром ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 1).	2
	Ожирение и метаболический синдром ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 2).	2
13.	Бронхиальная астма ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 1).	2
	Бронхиальная астма ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 2).	2
14.	Инновационные методы диагностики и лечения ХОБЛ ¹ : современная противовоспалительная терапия и комплексная профилактика обострений ² . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения ХОБЛ ¹ : современная противовоспалительная терапия и комплексная профилактика обострений ² . (часть 2).	2
15.	Пневмонии ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 1).	2
	Пневмонии ¹ : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения ² . (часть 2).	2
16.	Инновационные методы диагностики и лечения при легочных диссеминациях ¹ . Алгоритмы дифференциального диагноза при злокачественных и воспалительных процессах ² . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения при легочных диссеминациях ¹ . Алгоритмы дифференциального диагноза при злокачественных и воспалительных процессах ² . (часть 2).	2
17.	Инновационные методы диагностики и лечения интерстициальных болезней легких ¹ : установленной этиологии (инфекционные и неинфекционные), неустановленной природы, вторичные при системных заболеваниях ² . (часть 1).	2

	Инновационные методы диагностики и лечения интерстициальных болезней легких ¹ : установленной этиологии (инфекционные и неинфекционные), неустановленной природы, вторичные при системных заболеваниях ² . (часть 2).	2
18.	Инновационные методы диагностики и лечения при инфильтративных процессах в легких ¹ : пневмонии, туберкулез, доброкачественные и злокачественные новообразования, саркоидоз, эозинофильный легочный инфильтрат (синдром Леффлера), ТЭЛА, системные васкулиты, облитерирующий бронхиолит, токсические реакции на прием лекарственных средств ² .	2
18.	Промежуточная аттестация	2
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	92

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