

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в  
кардиологии, эндокринологии и пульмонологии»  
для обучающихся 2019 года поступления  
по образовательной программе  
специальности 31.05.01 Лечебное дело  
(уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Острый коронарный синдром (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда) <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>1</sup> . (часть 1).	2
	Острый коронарный синдром (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда) <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>1</sup> . (часть 2).	2
2.	Инновационные методы диагностики и лечения нарушений ритма <sup>1</sup> : фибрилляция предсердий, пароксизмальные тахикардии, дисфункция синусового узла, блокады сердца <sup>1</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения нарушений ритма <sup>1</sup> : фибрилляция предсердий, пароксизмальные тахикардии, дисфункция синусового узла, блокады сердца <sup>1</sup> . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения нарушений ритма <sup>1</sup> : фибрилляция предсердий, пароксизмальные тахикардии, дисфункция синусового узла, блокады сердца <sup>1</sup> . (часть 3).	2
3.	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений <sup>1</sup> . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>1</sup> . (часть 1)	2
	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений <sup>1</sup> . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>1</sup> . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения эссенциальной артериальной гипертензии и ее осложнений <sup>1</sup> . 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 <sup>1</sup> . 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 <sup>1</sup> . Симптоматические артериальные гипертензии: современные алгоритмы ведения больных,	2

	значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>1</sup> . (часть 5).	
4.	Инновационные методы диагностики и лечения врожденных и приобретенных клапанных пороков сердца <sup>1</sup> : при инфекционном эндокардите, хронической ревматической болезни сердца, атеросклеротическом процессе) <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения врожденных и приобретенных клапанных пороков сердца <sup>1</sup> : при инфекционном эндокардите, хронической ревматической болезни сердца, атеросклеротическом процессе) <sup>2</sup> . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения врожденных и приобретенных клапанных пороков сердца <sup>1</sup> : при инфекционном эндокардите, хронической ревматической болезни сердца, атеросклеротическом процессе) <sup>2</sup> . (часть 3).	2
5.	Инновационные методы диагностики и лечения кардиопатий <sup>1</sup> . Гипертрофическая, дилатационная и рестриктивная кардиопатии <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения кардиопатий <sup>1</sup> . Гипертрофическая, дилатационная и рестриктивная кардиопатии <sup>2</sup> . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения кардиопатий <sup>1</sup> . Гипертрофическая, дилатационная и рестриктивная кардиопатии <sup>2</sup> . (часть 3).	2
6.	Бессимптомный атеросклероз <sup>1</sup> : Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>1</sup> . (часть 1).	2
	Бессимптомный атеросклероз <sup>1</sup> : Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
7.	Хроническая ишемическая болезнь сердца <sup>1</sup> : инновационные методы диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Хроническая ишемическая болезнь сердца <sup>1</sup> : инновационные методы диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности <sup>2</sup> . (часть 2).	2
	Хроническая ишемическая болезнь сердца <sup>1</sup> : инновационные методы диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности <sup>2</sup> . (часть 3).	2
8.	Сахарный диабет <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Сахарный диабет <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
	Сахарный диабет <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 3).	2
9.	Инновационные методы диагностики и лечения острых и хронических осложнений сахарного диабета <sup>1</sup> . Кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидотическая, гипогликемическая кома. Нейропатии,	2

	ангиопатии <sup>2</sup> .(часть 1).	
	Инновационные методы диагностики и лечения острых и хронических осложнений сахарного диабета <sup>1</sup> . Кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидотическая, гипогликемическая кома. Нейропатии, ангиопатии <sup>2</sup> .(часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения острых и хронических осложнений сахарного диабета <sup>1</sup> . Кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидотическая, гипогликемическая кома. Нейропатии, ангиопатии <sup>2</sup> .(часть 3).	2
10.	Заболевания щитовидной железы <sup>1</sup> : диффузный токсический зоб, гипотиреоз, тиреоидиты. Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Заболевания щитовидной железы <sup>1</sup> : диффузный токсический зоб, гипотиреоз, тиреоидиты. Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
	Заболевания щитовидной железы <sup>1</sup> : диффузный токсический зоб, гипотиреоз, тиреоидиты. Современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
11.	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников <sup>1</sup> : 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 <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников <sup>1</sup> : 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 <sup>2</sup> . (часть 2).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников <sup>1</sup> : 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 <sup>2</sup> . (часть 3).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников <sup>1</sup> : 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 <sup>2</sup> . (часть 4).	2
12.	Ожирение и метаболический синдром <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 1).	2

	Ожирение и метаболический синдром <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
13.	Бронхиальная астма <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Бронхиальная астма <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
14.	Инновационные методы диагностики и лечения ХОБЛ <sup>1</sup> : современная противовоспалительная терапия и комплексная профилактика обострений <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения ХОБЛ <sup>1</sup> : современная противовоспалительная терапия и комплексная профилактика обострений <sup>2</sup> . (часть 2).	2
15.	Пневмонии <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Пневмонии <sup>1</sup> : современные алгоритмы ведения больных, значение инновационных методов диагностики и лечения <sup>2</sup> . (часть 2).	2
16.	Инновационные методы диагностики и лечения при легочных диссеминациях <sup>1</sup> . Алгоритмы дифференциального диагноза при злокачественных и воспалительных процессах <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения при легочных диссеминациях <sup>1</sup> . Алгоритмы дифференциального диагноза при злокачественных и воспалительных процессах <sup>2</sup> . (часть 2).	2
17.	Инновационные методы диагностики и лечения интерстициальных болезней легких <sup>1</sup> : установленной этиологии (инфекционные и неинфекционные), неустановленной природы, вторичные при системных заболеваниях <sup>2</sup> . (часть 1).	2
	Инновационные методы диагностики и лечения интерстициальных болезней легких <sup>1</sup> : установленной этиологии (инфекционные и неинфекционные), неустановленной природы, вторичные при системных заболеваниях <sup>2</sup> . (часть 2).	2
18.	Инновационные методы диагностики и лечения при инфильтративных процессах в легких <sup>1</sup> : пневмонии, туберкулез, доброкачественные и злокачественные новообразования, саркоидоз, эозинофильный легочный инфильтрат (синдром Леффлера), ТЭЛА, системные васкулиты, облитерирующий бронхиолит, токсические реакции на прием лекарственных средств <sup>2</sup> .(часть 1).	2

	<p>Инновационные методы диагностики и лечения при инфильтративных процессах в легких<sup>1</sup>: пневмонии, туберкулез, доброкачественные и злокачественные новообразования, саркоидоз, эозинофильный легочный инфильтрат (синдром Леффлера), ТЭЛА, системные васкулиты, облитерирующий бронхиолит, токсические реакции на прием лекарственных средств<sup>2</sup>.(часть 2).</p>	2
	Промежуточная аттестация	
	Итого	96

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Обсуждено на заседании кафедры факультетской терапии протокол № 12 от «14» июня 2024г.

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



\_\_\_\_\_

подпись

А.Р. Бабаева