

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Форма примерного учебного плана

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Трудоемкость, часов		Форма контроля
			Лекции	Иные виды аудиторной учебной работы (практические занятия)	
1	2	3	4	5	6
1	Общие вопросы патогенеза ИБС, физиология коронарного кровообращения. Оценка данных первичного обследования. Клинические формы ИБС. Претестовая вероятность поражения коронарного русла.	2	2	-	опрос
2	Коррекция резидуального сердечно-сосудистого риска у пациентов с атерогенной дислипидемией. Антиатерогенная терапия в рекомендациях европейского и национального обществ атеросклероза	2	2	-	опрос
3	Инструментальные (функциональные) методы исследования при ИБС. Стресс тесты, методы ядерной медицины и лучевая диагностика, комбинированные методики. Эндоваскулярные методы в диагностике ИБС. Значение инструментальных методов в стратификации риска. Кардиальные маркеры и их значение.	8	6	2	опрос
4	ИБС и коморбидная патология (СД, ХБП, гематологические заболевания). Кардиологический больной и некардиальные операции (обследование до и ведение после). Болезни коронарных артерий и миокарда после трансплантации сердца	8	6	2	опрос
5	Медикаментозное лечение ИБС в свете современных рекомендаций. Применение антиагрегантов и антикоагулянтов у больных стабильной ИБС	8	6	2	опрос
6	Методы реваскуляризации миокарда. Факторы, определяющие выбор метода лечения при стабильной ИБС. Реабилитация после операций реваскуляризации	4	4	-	опрос
7	Желудочковые аритмии при ИБС. Внезапная сердечная смерть.	2	2	-	опрос

	Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи 2017 г.				
	Итоговая аттестация	2	-	-	Тестовый контроль
		36	28	8	

2.2. Форма примерного календарного учебного графика

№ п/п	Наименование модуля	Вид подготовки	Порядковые номера недель календарного года	
			Кол-во учебных часов	Промежут. аттестация
1.	Общие вопросы патогенеза ИБС, клинические формы. Претестовая вероятность поражения коронарного русла	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	-	-
2.	Атерогенная дислипидемия. Антиатерогенная терапия в рекомендациях европейского и национального обществ атеросклероза	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	-	-
3.	Нагрузочные и фармакологические тесты.	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	Практическое занятие - 1	-
4.	Методы ядерной медицины и лучевая диагностика при ИБС	Лекция	2	опрос

		Иные виды аудиторной учебной работы	Практическое занятие - 1	-
5.	Кардиальные маркеры и их значение	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	-	-
6.	ИБС и коморбидная патология (СД, ХБП, гематологические заболевания).	Лекция	6	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	Практическое занятие – 2	-
7.	Медикаментозное лечение ИБС в свете современных рекомендаций.	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	Практическое занятие - 2	-
8.	Современные антиагреганты и их применение у больных стабильной ИБС	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы		
11.	Применение антикоагулянтов при стабильной ИБС в свете современных рекомендаций	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	-	
12	Методы реваскуляризации миокарда.	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	-	

13	Факторы, определяющие выбор метода лечения при стабильной ИБС.	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы		
14	Желудочковые аритмии при ИБС. Внезапная сердечная смерть. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи 2017 г.	Лекция	2	опрос
		Иные виды аудиторной учебной работы	-	
15	Итоговая аттестация		2	тестирование

2.3. Содержание разделов и тем примерной учебной программы модуля

Номер раздела дисциплины	Наименование раздела дисциплины	Темы
1.	Общие вопросы. Атерогенная дислипидемия. Патогенез ИБС.	Патогенез ИБС. Классификация. Вероятность поражения коронарного русла.
2.	Атеросклероз.	Атерогенная дислипидемия. Антиатерогенная терапия в рекомендациях европейского и национального общества атеросклероза
3.	Лабораторные и инструментальные методы обследования	Нагрузочные и фармакологические тесты. Методы ядерной и лучевой диагностики. Кардиальные маркеры.
4.	ИБС и коморбидная патология	ИБС и сахарный диабет. ИБС и ХБП. ИБС и гематологические заболевания. ИБС и не кардиологические оперативные вмешательства.
5.	Медикаментозная терапия при ИБС	Антикоагулянтная терапия при ИБС. Антиагрегантная терапия при ИБС.
6.	Реваскуляризация миокарда и кардиореабилитация	Выбор метода лечения при ИБС, методы реваскуляризации. Принципы кардиореабилитации.