

Расписание лекций на октябрь 2021 года

№	Тема	Дата	Время начала	Продолжительность, ак.ч.
1.	Дифдиагностика тахикардии с широкими комплексами.	4.10.21	9.00	2 часа
2.	Методы обследования больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Радионуклидные методы исследования (окончание)	4.10.21	11.00	2 часа
3.	Теоретические основы эхокардиографии.	4.10.21	13.00	2 часа
4.	Основные доступы при эхокардиографическом исследовании.	11.10.21	9.00	2 часа
5.	Ультразвуковая анатомия сердца. Допплерокардиография. Протокол эхокардиографического исследования.	11.10.21	11.00	2 часа
7.	Количественная эхокардиография. Систолическая функция левого желудочка. Геометрия левого желудочка Диастолическая функция левого желудочка.	18.10.21	13.00	2 часа
8.	Эхокардиография в диагностике ИБС и ее осложнений.	18.10.21	9.00	2 часа
9.	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Дилатационная кардиомиопатия. Гипертрофическая кардиомиопатия.	18.10.21	11.00	2 часа
10.	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Болезни накопления (амилоидоз и др.)	25.10.21	13.00	2 часа
11.	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Дилатационная кардиомиопатия.	25.10.21	9.00	2 часа
12.	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Рестриктивная и неклассифицируемые кардиомиопатии	25.09.21	11.00	2 часа

Расписание семинарских занятий на октябрь 2021 года

№	Тема	Дата	Время начала	Продолжительность, ак.ч.
1.	ЭКГ при остром инфаркте миокарда	5.10.21	9.00	6 час
2.	Принципы топической диагностики инфаркта миокарда. Векторная интерпретация прямых и реципрокных признаков инфаркта миокарда.	6.10.21	9.00	6 час
3.	ЭКГ при субэндокардиальном инфаркте миокарда	7.10.21	9.00	6 час
4.	ЭКГ при множественных, повторных и рецидивирующем инфарктах миокарда	8.10.21	9.00	6 час
5.	ЭКГ при сочетании инфарктов миокарда с различными видами внутрижелудочковых блокад,	12.10.21	9.00	6 час
6.	ЭКГ при синдроме WPW, при искусственном водителе ритма сердца.	13. 10.21	9.00	6 час
7.	ЭКГ при экстрасистолии	14.10.21	9.00	6 час
8.	ЭКГ при нарушениях антеградной проводимости	15.10.21	9.00	6 час
9.	ЭКГ при нарушениях	19. 10.21	9.00	6 час

	антеградной проводимости (продолжение)			
10.	ЭКГ при нарушениях антеградной проводимости (продолжение)	20. 10.21	9.00	6 час
11.	ЭКГ при нарушениях антеградной проводимости (продолжение)	21. 10.21	9.00	6 час
12.	Суправентрикулярные тахикардии. Механизмы развития. Классификация	22. 10.21	9.00	6час
13.	Суправентрикулярные тахикардии. Диагностика и диф.диагностика	26.10.21	9.00	6час
14.	ЭКГ при трепетании и фибрилляции предсердий	27. 10.21	9.00	6час
15.	ЭКГ при трепетании и фибрилляции предсердий. На фоне синдрома ВПУ	28. 10.21	9.00	6час
16.	Пароксизмальные желудочковые тахикардии и фибрилляция желудочков	29.10.21	9.00	6час
2.10; 9.10; 16.10;23.10;30.10.2021	Самостоятельная внеаудиторная работа в личном кабинете дистанционно https://elearning.volgmed.ru			