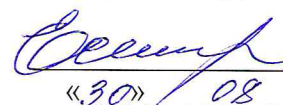


УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю
Ректор ФГБУ ДПО «ЦГМА»

 Е.В. Есин
«30» / 08 2017 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по дисциплине «Клиническая электрокардиография»
для ординаторов 1 курса на 2017/2018 учебный год

Обучающиеся по специальностям: анестезиология-реаниматология, гастроэнтерология, кардиология, неврология, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), пульмонология, терапия, функциональная диагностика

Место проведения занятий:

г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, дом 19, строение 1А, 2-й этаж, комнаты № 220, 221, 223

Ответственный преподаватель:

Минушкина Лариса Олеговна - д.м.н., профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии

Дата проведения	Время проведения	Тема занятий	Вид занятий	ФИО преподавателя
04 сентября 2017 понедельник	10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00	Строение и функции проводящей системы сердца. Электрофизиологические основы электрокардиографии. Нормальная ЭКГ и ее варианты	лекция семинар самостоятельная работа	д.м.н., профессор Л.О. Минушкина
05 сентября 2017 вторник	10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00	Электрическая ось сердца. Повороты сердца вокруг осей X, Y, Z. ЭКГ признаки гипертрофии и перегрузки различных отделов сердца. Разбор нормальной ЭКГ	лекция семинар практические занятия самостоятельная работа	д.м.н., профессор Л.О. Минушкина
06 сентября 2017 среда	10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00	Нарушение функции проводимости (СА блокады, АВ блокады, внутрипредсердные блокады). Синдром Фредерика Блокады ножек и ветвей пучка Гиса	лекция семинар самостоятельная работа	к.м.н., доцент Н.Ф. Радова

<p>07 сентября 2017 четверг</p>	<p>10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00</p>	<p>Нарушения ритма сердца. Определение. Классификация аритмии, обусловленные нарушением функции автоматизма синусового узла Эктопические комплексы и ритмы. Экстрасистолия</p>	<p>лекция семинар самостоятельная работа</p>	<p>к.м.н. О.А. Грачева</p>
<p>08 сентября 2017 пятница</p>	<p>10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00</p>	<p>Парасистолия. Пароксизмальная и непароксизмальная тахикардия Фибрилляция, трепетание предсердий и желудочков. Синдром Вольфа-Паркинсона - Уайта Разбор ЭКГ с нарушениями ритма</p>	<p>лекция семинар самостоятельная работа</p>	<p>к.м.н. О.А. Грачева</p>
<p>11 сентября 2017 понедельник</p>	<p>10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00</p>	<p>ЭКГ при хронических формах ИБС. Диагноз ишемии, повреждения и некроза ЭКГ при различной локализации инфаркта миокарда. Осложнения ИМ</p>	<p>лекция семинар самостоятельная работа</p>	<p>д.м.н., профессор Л.О. Минушкина</p>
<p>12 сентября 2017 вторник</p>	<p>10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00</p>	<p>ЭКГ диагностика инфаркта миокарда на фоне внутривенных блокад Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру). Суточное мониторирование АД (СМАД). Разбор ЭКГ с ОИМ</p>	<p>лекция семинар самостоятельная работа</p>	<p>к.м.н. Н.Ф. Радова</p>
<p>13 сентября 2017 среда</p>	<p>10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00</p>	<p>ЭКГ при некоронарогенных заболеваниях сердца ЭКГ при нарушениях мозгового кровообращения, пороках сердца, электролитных нарушениях Разбор ЭКГ с ОИМ</p>	<p>лекция семинар самостоятельная работа</p>	<p>к.м.н. Н.Ф. Радова</p>
<p>14 сентября 2017 четверг</p>	<p>10:00 – 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00</p>	<p>Повторные инфаркты миокарда. Дифференциальная диагностика ИМ и ТЭЛА Нагрузочные и фармакологические пробы в диагностике ИБС Подготовка к зачету. Консультация с разбором ЭКГ</p>	<p>лекция семинар самостоятельная работа практические занятия</p>	<p>д.м.н., профессор Л.О. Минушкина</p>

15 сентября 2017 пятница	11.00 – 12.10	Поиск научной информации в сети Интернет	Лекция	Берестовой М.А.
	12:30 - 15:00		Зачет	д.м.н., профессор Л.О. Минушкина к.м.н. Н.Ф. Радова к.м.н. Н.Ф. Радова к.м.н. О.А. Грачева