

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой факультетской терапии
профессор О.М. Урясьев
«_____» _____ 2018г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА для самостоятельной работы ординаторов

I. Тема: Электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца.

II. Дисциплина: функциональная диагностика

III. Продолжительность: 40 час.

IV. Цель: подготовка квалифицированного врача-специалиста функциональной диагностики, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, высокотехнологичной, медицинской помощи. Формируемые компетенции: УК1, УК2, УК3, ПК1, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК9, ПК10

V. Вопросы для самоподготовки:

- Общие признаки гипертрофии отделов сердца на ЭКГ.
- ЭКГ при увеличении правого и левого предсердий.
- ЭКГ при гипертрофии правого и левого желудочков.
- ЭКГ при комбинированных гипертрофиях отделов сердца.
- ЭКГ при перегрузках отделов сердца.
- ЭКГ при некоторых врожденных пороках сердца, особенности гемодинамики и клиники при ВПС (стеноз клапана легочной артерии, дефект межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки).
- ЭКГ при приобретенных пороках сердца.
- ЭКГ при кардиомиопатиях (гипертрофической, дилатационной, рестриктивной).

VI. Перечень рефератов:

- Пороки аортального клапана, клиника, диагностика, признаки на ЭКГ.
- Пороки митрального клапана, клиника, диагностика, признаки на ЭКГ.
- Пороки клапана легочной артерии, клиника, диагностика, признаки на ЭКГ.
- Открытый артериальный проток, особенности гемодинамики, клиника, диагностика.

VII. Рекомендуемая литература:

1. Орлов В.Н. Руководство по электрокардиографии / В. Н. Орлов. - 7-е изд., испр. - М. : ООО "Мед. информ. агентство", 2012. - 560 с.
2. ЭКГ при аритмиях: атлас: [с прил. электрокардиогр. линейки] / Е. В. Колпаков [и др.]. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. - 286 с.
3. Electrocardiography: materiel didactique pour les etrangers de la 4-eme annee de la faculte de medecine generale / A. I. Kouropov [и др.]; Universite d'etat de medecine de Ryazan de I.P. Pavlov. - Ryazan: РИО РязГМУ, 2012. – 61р.
4. Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов [Текст] : рук. / пер. с англ. Е.В. Шляхто; под ред. Кэмма А.Д. и др. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011. - 1437 с. Дошицин, В.Л. Руководство по практической электроэнцефалографии / В.Л. Дошицин. – М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 416с.
5. Барсуков А.В. и др. Унифицированные заключения по электроэнцефалографии: Учебное пособие / Под ред. профессора С.Б. Шустова. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2017. – 224с.
6. Щукин Ю.В. Атлас ЭКГ / Щукин Ю.В., Суркова Е.А., Дьячков В.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 260с.

VIII. Подпись автора методической разработки _____/

Дата обсуждения на кафедральном совещании _____ 2018г.
(протокол № ____)