

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 / А. 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. Дощицин, В.Л. Руководство по практической электрокардиографии / В.Л. Дощицин. – М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 416с.
5. Барсуков А.В. и др. Унифицированные заключения по электрокардиографии: 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 № __)