

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: Оценка функции правых отделов сердца при ЭхоКГ.

II. Дисциплина: функциональная диагностика

III. Продолжительность: 10 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:

- Причины нарушений функции правых отделов сердца.
- Принципы ультразвуковой диагностики легочной гипертензии.
- Картина ЭхоКГ при ТЭЛА.
- Дифференциальный диагноз ТЭЛА и инфаркта правого желудочка.
- Способы определения давления в правых отделах сердца.

VI. Перечень рефератов:

- ТЭЛА: классификация, особенности клинической и эхокардиографической картины, прогностические критерии.
- Дифференциальный диагноз ТЭЛА и инфаркта правого желудочка.

VII. Рекомендуемая литература:

1. Дошицин, В.Л. Руководство по практической электрокардиографии / В.Л. Дошицин. – М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 416с.

2. Барсуков А.В. и др. Унифицированные заключения по электрокардиографии: Учебное пособие / Под ред. профессора С.Б. Шустова. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2017. – 224с.
3. ЭКГ при аритмиях: атлас: [с прил. электрокардиогр. линейки] / Е. В. Колпаков [и др.]. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. - 288с.
4. Щукин Ю.В. Атлас ЭКГ / Щукин Ю.В., Суркова Е.А., Дьячков В.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 260с.
5. Вилкенсхоф У., Крук И.. Справочник по эхокардиографии. Москва, Мед. Литература, 2014. - 304с.
6. Рыбакова М.К., Алехин М.Н., Митьков В.В. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Эхокардиография, изд.2-е.- Видаро, Москва.- 2008г. - 636с.
7. Рыбакова М.К. Эхокардиография от М.К. Рыбаковой. / М.К. Рыбакова, В.В. Митьков, Д.Г. Балдин. – М.: Издательский дом Видар-М, 2016. - 600 с.
8. Рыбакова М.К., Митьков В.В. дифференциальная диагностика в эхокардиографии. – М.: Видар-М, 2011. – 232с.
9. Райдинг Э. Эхокардиография. Практическое руководство / Элисдейр Райдинг; пер. с англ. – 3-е изд. – М. МЕДпресс-информ, 2013. – 280с.
10. 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. - 1437с.

VIII. Подпись автора методической разработки _____/

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