

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. Дощицин, В.Л. Руководство по практической электрокардиографии / В.Л. Дощицин. – 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 № \_\_)