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

		«УТВЕР	ЖДАЮ»
Зав. кафедро	ой факу	льтетской	терапии
	профе	ссор О.М.	Урясьев
«	>>		2018г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА для самостоятельной работы ординаторов

І. Тема: Эхокардиография при заболеваниях перикарда, опухолях сердца.

II. Дисциплина: функциональная диагностика

III. Продолжительность: 10 час.

IV. Цель: квалифицированного подготовка врача-специалиста функциональной диагностики, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного готового И ДЛЯ самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной неотложной; медико-санитарной помощи; скорой, TOM 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:

- Особенности Эхо-КГ картины при остром перикардите.
- ЭхоКГ-признаки тампонады сердца.
- Констриктивный перикардит.
- Кисты перикарда.
- Способы оценки объема перикардиального выпота при ЭхоКГ.
- Доброкачественные опухоли сердца. Особенности ЭхоКГ-картины, диф. диагноз.
- Злокачественные и метастатические опухоли сердца: возможности ультразвуковой диагностики.

VI. Перечень рефератов:

- Кисты перикарда.
- Доброкачественные опухоли сердца. Особенности ЭхоКГ-картины, диф. диагноз.

• Тампонада сердца, особенности ЭхоКГ-картины.

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. 304c.
- 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 №)		