

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра факультетской терапии

«Утверждаю»

Зав. кафедрой факультетской терапии

д.м.н., проф. О.М. Урясьев

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

для самостоятельной работы ординаторов

I. Тема: Ультразвуковая диагностика в уронефрологии

II. Дисциплина: Ультразвуковая диагностика

III. Продолжительность: 10 часов

IV. Цель: подготовка квалифицированного врача-ультразвукового диагноста, 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 и высокотехнологичной, медицинской помощи. Формируемые компетенции: универсальные компетенции: УК-1, УК-2, УК-3 и профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

V. Вопросы для самостоятельного изучения тем:

- Роль ультразвуковой диагностики в выявлении онкологических заболеваний в урологии и нефрологии. Цели и средства проведения диагностического скрининга.
- Острый и хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация, патоморфология, клиника, диагностика
- Острый и хронический пиелонефрит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика
- Интерстициальный нефрит: этиология, клиника, диагностика
- Острое почечное повреждение: виды, клиника, диагностика

VI. Рекомендуемая литература:

Основная учебная литература:

1. Олти Дж.

Ультразвуковое исследование: ил. рук. 370 наглядных схем и изображений [Текст] / пер. с англ. под ред. В.А. Сандрикова. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2010. - 245 с. : ил.- ISBN 978-5-9704-1716-4:665-00

Дополнительная учебная литература:

1. Маркина Н.Ю.

Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - ISBN 978-5-9704-3313-3.

2. Насникова И.Ю.

Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] : Учеб. пос. / Насникова И.Ю., Маркина Н.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - ISBN 978-5-9704-0779-0.

3. Руководство по ультразвуковой диагностике / ВОЗ; Под ред. Пальмера П.Е.С.; Пер.с англ. Хитрова А.Н. - М. : Медицина, 2000. - 334с. : ил. - ISBN 5-225-03594-9 : 280-00.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. ЭБС «Консультант ординатора ВП», доступ предоставлен по ссылке www.studmedlib.ru.
2. Библиографическая и реферативная база данных Scopus. Ссылка на ресурс: www.scopus.com.
3. Национальная электронная библиотека («НЭБ»). Ссылка на ресурс <http://нэб.рф/>.
4. Коллекция книг ЭБС "Юрайт". Доступ предоставлен по ссылке «Юрайт» biblio-online.ru
5. Polpred.com. Обзор СМИ. Доступ по ссылке <http://polpred.com>.

VII. Автор методической разработки _____ асс. С.П. Кузьминова

Дата обсуждения на кафедральном совещании «__» _____ 2018г.

(протокол № _____)