

ЕХРРО МЕD ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ



НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ: ОСОБЕННОСТИ **NNMOTAHA** И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА



Дорогие коллеги!

Вашему вниманию представляется дистанционный курс, посвященный МРТ-диагностике заболеваний и повреждений головного мозга.

Мы подробно поговорим о причинах инсульта у молодых и пожилых пациентов, которые мы можем подтвердить с помощью методов нейровизуализации. О паттернах поражения головного мозга при ишемическом и геморрагическом инсульте в зависимости от патогенентического подтипа, а также о дифференциальной диагностике.

Обсудим самые часто встречающиеся изменения в головном мозге в ежедневной практике врача – многоочаговое поражение, причиной которого может быть и артериальная гипертония, и демиелинизирующие процессы, и много другое. Научимся по МРТ-признакам и клинической картине дифференцировать эти патологии.

И конечно же затронем вопрос объемных образований головного мозга, которые чаще всего встречаются во взрослой популяции, первичного или вторичного характера, а также внемозговых опухолей.

Данный курс предназначен для студентов-медиков, ординаторов по лучевой диагностике, начинающих и состоявшихся врачей, которые желают повысить свой уровень знаний в нейрорадиологии.



КРОТЕНКОВА ИРИНА АНДРЕЕВНА

КАНДИДАТ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Научный сотрудник отделения лучевой диагностики.

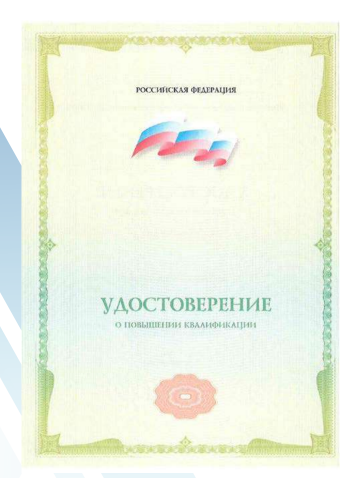
В 2011 году окончила 1-й Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (высшее образование - бакалавриат; специальность - лечебное дело; квалификация - врач)

ПЛАН ЦИКЛА:

- 1 Анатомия, кровоснабжение и функциональные особенности головного
 - 1.Общая анатомия головного мозга с точки зрения МРТ
 - 2.МРТ-анатомия функционально значимых центров коры головного мозга
 - 3.Ликворосодержащие пространства
 - 4. Артериальное и венозное кровоснабжение головного мозга
- 2 Диагностика ишемического инсульта
 - 1.Гетерогенность ишемического инсульта (патогенетические подтипы)
 - 2.Редкие причины развития инсульта (диссекция, васкулит)
 - 3. Методы диагностики ишемического инсульта
 - 4. Эволюция в зависимости от стадии на КТ и МРТ
- 3 Диагностика интракраниальных кровоизлияний
 - 1.Внутримозговые кровоизлияния: КТ и МРТ диагностика
 - 2.Дифференциальная диагностика внутримозговых кровоизлияний
 - 3.Субарахноидальные кровоизлияния: особенности диагностики и причины
 - 4.Субдуральные и эпидуральные кровоизлияния
- 4 Диагностика многоочаговых изменений головного мозга
 - 1)Дифференциальная диагностика многоочаговых изменений
 - 2)Критерии диагностики болезни мелких сосудов и других сосудистых патологий
 - 3)Критерии диагностики рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний
- 5 Диагностика опухолевого поражения головного мозга
 - 1)Глиальные опухоли головного мозга: классификация, особенности диагностики
 - 2)Неглиальные опухоли головного мозга
 - 3) Метастатическое поражение головного мозга
 - 4)Дифференциальная диагностика с неопухолевой патологией
- 6 Диагностика внемозговых опухолей
 - 1. Анатомия, физиология и патология селлярной области
 - 2.Особенности диагностики менингиом и шванном интракраниальной локализации
 - 3.Другие внемозговые опухоли

ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СДАЕТСЯ ИТОГОВОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРИ УСПЕШНОЙ СДАЧЕ КОТОРОГО ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО (ГОСУДАРСТВЕННОГО) ОБРАЗЦА.







Для специалистов, обучающихся в рамках системы НМО, производится начисление ЗЕТ.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 24.03.2014 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области

Получить подробную информацию о наличии мест, стоимости вы можете по телефонам отдела продаж Учебного центра «ЭКСПРОМЕД»:

8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

E-mail: uc@uzi.expert, http://www.uzi.expert

+7 982-620-07-27

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

www.uzi.expert





БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!