



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ:
ОСОБЕННОСТИ
АНАТОМИИ
И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗМЕНЕНИЙ
ПОЗВОНОЧНИКА
И СПИННОГО МОЗГА



Дорогие коллеги!

Вашему вниманию представляется дистанционный курс, посвященный МРТ-диагностике заболеваний спинного мозга и позвоночника.

Мы начнем наше изучение данной области с нормальной анатомии позвоночника и спинного мозга, знание которой является неотъемлемой частью корректной интерпретации увиденных изменений. Мы подробно поговорим об очаговых изменениях спинного мозга в разных возрастных группах и с различным анамнезом, научимся коррелировать их с клинической симптоматикой.

Обсудим объемные образования, расположенные интра- и экстрамедуллярно, проведем подробную дифференциальную диагностику и ответим на вопрос, чем же мы можем помочь врачу-клиницисту в данной ситуации.

Отдельная интересная и многогранная тема – это воспалительные изменения позвоночника – когда они встречаются? Какая клиническая картина для них характерна? И самое главное, как эти изменения отражаются на данных МРТ? На все эти вопросы мы сможем дать подробные ответы после прохождения курса.

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 спинного мозга и позвоночника**

- 1.Анатомия спинного мозга
- 2.Кровоснабжение спинного мозга
- 3.Оболочки и оболочечные пространства спинного мозга
- 4.Различия в строении позвоночника на различных уровнях

2 **Очаговые изменения в спинном мозге**

- 1.Характеристика и локализация очагов
- 2.Демиелинизирующие процессы (рассеянный склероз и оптикомиелит ассоциированные заболевания)
- 3.Другие заболевания (инсульт, подострая комбинированная дегенерация спинного мозга)

3 **Опухоли спинного мозга и позвоночника**

- 1.Интрамедуллярные опухоли: диагностика, особенности, дифференциальная диагностика
- 2.Экстрамедуллярные опухоли: диагностика, особенности, дифференциальная диагностика

4 **Дегенеративные изменения позвоночника**

- 1.Современная классификация дегенеративных изменений межпозвонковых дисков
- 2.Дегенеративные изменения в костном мозге позвонков
- 3.МРТ особенности возрастных изменений позвоночника

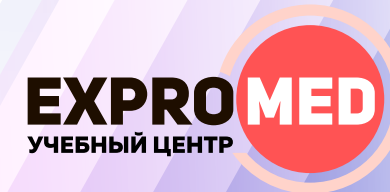
5 **Воспалительные изменения позвоночника**

- 1.Инфекционные изменения позвоночника
- 2.Неинфекционные изменения позвоночника, сопровождающиеся отеком
- 3.Тактика ведения и наблюдение в динамике

6 **Воспалительные изменения крестцово-подвздошных сочленений**

- 1.Анатомия и особенности сканирования крестцово-подвздошных сочленений
- 2.Болезнь Бехтерева, сакроилиит
- 3.Дифференциальная диагностика отека костного мозга крестцово-подвздошных сочленений при различных патологиях

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!