

ОНЛАЙН курс "МРТ при опухолевой и неопухолевой патологии вещества головного мозга"



Организаторы: кафедра Лучевой диагностики Медицинской школы EMC

Продолжительность **16 академических часов**

Стоимость курса: **3600 рублей**

Период проведения **с 12 по 27 ноября 2018г**

Кураторы:

Ирина Александровна Густова, врач - рентгенолог Европейского медицинского центра, к.м.н., заведующая кафедрой Лучевой диагностики Медицинской Школы EMC, Москва

Татьяна Андреевна Берген, врач - рентгенолог, к.м.н., главный специалист по лучевой диагностике "Сибирского окружного томографического центра", Новосибирск, доцент кафедры Лучевой диагностики Медицинской Школы EMC, Москва

Состав курса

- МРТ при диффузных глиомах головного мозга
- МРТ при внемозговых опухолях головного мозга
- МРТ при неопухолевой патологии белого вещества головного мозга

Рекомендованные лекции к курсу (возможно приобрести отдельно на сайте школы):

- Опухоли головного мозга,
- Демиелинизирующие заболевания,
- Инфаркт головного мозга.

Входной контроль 2 академических часа. Тест , по мере присоединения к курсу .

Лекционный теоретический блок.
Формат проведения – вебинар.
12-16 ноября 5 академических часов

Лекция 1. 12 ноября

Протокол МР-сканирования при патологии белого вещества. Последовательности. Различные “анатомические” и функциональные исследования.

Лектор: Константин Яковлевич Кенигсберг

Продолжительность 45 минут

Лекция 2. 13 ноября

Интракраниальные кровоизлияния, дифференциальный диагноз по этиопатогенезу.

Лектор: Татьяна Андреевна Берген, врач-рентгенолог

Продолжительность 45 минут

Лекция 3. 14 ноября

Очаговая патология белого вещества головного мозга. Дифференциальный диагноз по этиопатогенезу.

Лектор: Нарине Аршаковна Месропян, врач-рентгенолог

Продолжительность 45 минут

Лекция 4. 15 ноября

Солитарное образование белого вещества головного мозга. Дифференциальный диагноз. Алгоритм диагностики

Лектор: Нарине Аршаковна Месропян, врач-рентгенолог

Продолжительность 45 минут

Лекция 5. 16 ноября

Множественные образования белого вещества головного мозга. Дифференциальный диагноз. Алгоритм диагностики

Лектор: Нарине Аршаковна Месропян, врач-рентгенолог

Продолжительность 45 минут

Промежуточный контроль 2 академических часа.
Форма проведения: тест.

Практический блок
Формат проведения – вебинары, 23-27 ноября
5 академических часа

Лекция 1, 23 ноября

Разбор клинических случаев МРТ пациентов с диффузной глиомой головного мозга. Классификация, аспекты при динамическом МР-контроле

Лектор: к.м.н. Ирина Александровна Густова, к.м.н. Алексей Сергеевич Гайтан

Продолжительность 90 минут

Лекция 2, 26 ноября

Разбор клинических случаев МРТ пациентов с патологией белого вещества (рассеянный склероз, экстракраниальная диссекция, CADASIL, PRES).

Лектор: к.м.н. Ирина Андреевна Кротенкова

Продолжительность 45 минут

Лекция 3, 27 ноября

Разбор клинических случаев МРТ пациентов с немозговыми образованиями и перифокальными изменениями белого вещества

Лектор: к.м.н. Татьяна Андреевна Берген

Продолжительность 45 минут

Итоговый контроль. 27 ноября. 3 академических часа.
Форма проведения: тест.

НАШИ ЛЕКТОРЫ

Куратор курса, лектор	Татьяна Андреевна БЕРГЕН врач - рентгенолог, к.м.н., доцент кафедры Лучевой диагностики Медицинской Школы EMC, главный специалист по лучевой диагностике "Сибирского окружного томографического центра". Новосибирск
Куратор курса, лектор	Ирина Александровна ГУСТОВА врач - рентгенолог Европейского медицинского центра, к.м.н., заведующая кафедрой Лучевой диагностики Медицинской школы EMC, Москва
Лектор	Константин Яковлевич КЕНИГСБЕРГ Врач-рентгенолог, "Минский городской клинический онкологический диспансер", национальный представитель Республики Беларусь на ECR, Член правления Общества специалистов Лучевой диагностики Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь
Лектор	Ирина Андреевна КРОТЕНКОВА врач – рентгенолог, к.м.н., Москва, м.н.с. ФГБНУ НЦН.
Лектор	Нарине Аршаковна МЕСРОПЯН врач – рентгенолог, Германия
Лектор	Алексей Сергеевич ГАЙТАН Врач- нейрохирург, к.м.н, Европейский медицинский центр, заведующий кафедрой Неврологии и нейрохирургии Медицинской школы EMC, Москва

**Генеральный спонсор
компания " Siemens Healthineers"**

SIEMENS
Healthineers