

**Онлайн-курс  
"Томографическая диагностика  
патологии печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы"**



**Российский университет  
дружбы народов**  
RUDN University



**Организаторы:**

**Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации ФНОМО МИ Российского  
Университета дружбы народов**

**Кафедра Лучевой диагностики Медицинской школы EMC**

**Продолжительность:** 18 часов.

Выдается удостоверение о повышении квалификации, баллы НМО

**Период проведения:** с 24 октября по 11 ноября 2022г.

**Место проведения:** онлайн – курс, платформа Webinar.ru

**Куратор курса:**

**Ирина Александровна Густова**, врач - рентгенолог Европейского медицинского центра, к.м.н., заведующая кафедрой Лучевой диагностики Медицинской Школы EMC, Москва, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФНОМО МИ Российского Университета дружбы народов.

**Состав курса**

- **МРТ и КТ при патологии печени и желчевыводящих путей**
- **МРТ и КТ при патологии поджелудочной железы**

## Модуль I – Теоретическая часть

Открытие доступа к лекционному материалу 24 октября

**Важные аспекты протоколов сканирования печени и поджелудочной железы в зависимости от клинической задачи.**

*Лектор: Константин Яковлевич Кенигсберг*

*Продолжительность: 2 онлайн-часа*

**Дифференциальная диагностика образований печени.**

*Лектор: Татьяна Андреевна Берген*

*Продолжительность: 3 онлайн-часа*

**Ключевые моменты формирования описаний и заключений при патологии печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.**

*Лектор: Константин Яковлевич Кенигсберг*

*Продолжительность: 3 онлайн-часа*

**Гипотония с брадикардией и гипотония с тахикардией. Реакция организма пациента на введение контрастного средства.**

**\*Без баллов НМО, при поддержке компании «Байер»**

*Лектор: Москалева Ольга Александровна, региональный медицинский советник компании "Байер"*

*Продолжительность: 30 минут*

## Модуль II

Промежуточный контроль.

Анализ ошибок интерпретации 28 октября – 02 ноября

Промежуточный контроль.

Описание представленного клинического случая (n2).

Предоставляются DICOM файлы.

Формат проведения - Самостоятельная работа.

Срок сдачи **31 октября**

Разбор основных ошибок при интерпретации патологии печени и поджелудочной железы.

**01 ноября 12:00**

Формат проведения Вебинар

*Лектор: Татьяна Андреевна Берген*

*Продолжительность: 1 онлайн-час*

**КТ диагностика патологии органов брюшной полости с контрастным усилением. Пути оптимизации протоколов контрастирования**

**01 ноября 13:00**

**\*Без баллов НМО, при поддержке компании «Байер»**

*Лектор: Пашковская Анна Александровна (Врач рентгенолог ГКБ им СС Юдина ДЗМ)*

*Продолжительность: 60 минут*

## Модуль III

Практическая часть 03 ноября – 07 ноября

Разбор клинических случаев. Образования печени.

**03 ноября 11:00**

*Лектор: Константин Яковлевич Кенигсберг*

*Продолжительность: 3 онлайн-часа*

**Возможности МР диагностики очаговых образований печени с гепатоспецифическим контрастным средством.**

**03 ноября 13:15**

*\*Без баллов НМО, при поддержке компании «Байер»*

*Лектор: Кондратьев Евгений Валерьевич (Старший научный сотрудник НМИЦ хирургии им АВ Вишневого)*

*Продолжительность: 60 минут*

**Разбор клинических случаев. Образования поджелудочной железы.**

**07 ноября 11:00**

*Лектор: Константин Яковлевич Кенигсберг*

*Продолжительность: 3 онлайн-часа*

**Модуль VI Заключение. Итоговый контроль. 03 ноября – 11 ноября**

**Итоговый контроль. Описание представленного клинического случая (п3).**

**07 ноября** - предоставляются DICOM файлы.

**Формат проведения** - самостоятельная работа.

**Срок сдачи** **09 ноября**

**Разбор итоговых работ. Подведение итогов. Вебинар.**

**11 ноября 11:00**

**Анафилаксия. Реакция организма пациента на введение контрастного средства.**

**11 ноября 12:00**

*\*Без баллов НМО, при поддержке компании «Байер»*

*Лектор: Москалева Ольга Александровна, региональный медицинский советник компании "Байер"*

*Продолжительность: 30 минут*

## ЛЕКТОРЫ КУРСА:



**Татьяна Андреевна Берген**

Врач - рентгенолог, д.м.н., заведующая научно-исследовательским отделом лучевой и инструментальной диагностики НМИЦ имени Академика Е.Н. Мешалкина МЗ РФ, доцент кафедры Лучевой диагностики Медицинской Школы EMC



**Константин Яковлевич Кенигсберг**

Заместитель директора по медицинской части, врач лучевой диагностики ООО «Центр магнитно-резонансной томографии», Минск, Беларусь

Член правления Белорусского Общества Радиологов

Представитель Беларуси на Европейском Конгрессе Радиологии в секции Radiology Trainee Forum

Специалист по клиническому применению (аппликатор) МРТ- и КТ-систем GE, Siemens, Esaote



**Ирина Александровна Густова, куратор курса**

Врач- рентгенолог, врач-радиолог, к.м.н., Европейский медицинский центр, Москва  
Заведующая кафедрой лучевой диагностики Медицинской школы EMC.

Член ESR, POPP

Доцент кафедры Лучевой диагностики и медицинской визуализации кафедры Лучевой диагностики и медицинской визуализации ФНМО МИ РУДН