



# МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ И КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ ПЕРФУЗИЯ

Курс в онлайн формате: с 19 августа 2024 г.

- Даты прямого эфира: **26.08.2024, 29.08.2024, 03.09.2024, 09.09.2024** (ссылка на трансляцию на базе образовательной платформы высылается накануне в телеграм-канал)

**ВЕБ-ЛЕКЦИИ** (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

## МОДУЛЬ 1. «Методики перфузии головного мозга»

<b>1. Лекция.</b> Особенности выполнения компьютерно-томографической перфузии головного мозга	Григорьева Елена Владимировна Шульц Евгений Игоревич Талыбов Рустам Сабинович
<b>2. Лекция.</b> Особенности выполнения магнитно-резонансной перфузии головного мозга	Талыбов Рустам Сабинович Шульц Евгений Игоревич
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	

## МОДУЛЬ 2. «Применение перфузионных методик в оценке нарушения мозгового кровообращения»

<b>1. Лекция.</b> Перфузионные методики и ангиография в оценке нарушения мозгового кровообращения	Журавлев Кирилл Николаевич
<b>2. Лекция.</b> Перфузионные методики и ангиография в оценке нарушения мозгового кровообращения (Разбор клинических случаев)	Журавлев Кирилл Николаевич
<b>3. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> Перфузионные методики в оценке острого нарушения мозгового кровообращения <b>Дата проведения 26.08.2024 17:00</b>	Журавлев Кирилл Николаевич
<b>4. Лекция.</b> Оценка хронической ишемии головного мозга	Григорьева Елена Владимировна
<b>5. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> Оценка хронической ишемии головного мозга <b>Дата проведения 26.08.2024 18.00</b>	Григорьева Елена Владимировна
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	

## МОДУЛЬ 3. «Перфузионные методики в оценке первичных образований головного мозга»

<b>1. Лекция.</b> Место и возможности магнитно-резонансной перфузии в первичной оценке и дифференциальной диагностике образований головного мозга	Шульц Евгений Игоревич Талыбов Рустам Сабинович
<b>2. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> Место и возможности магнитно-резонансной перфузии в первичной оценке и дифференциальной диагностике образований головного мозга <b>Дата проведения 29.08.2024 17:00</b>	Шульц Евгений Игоревич Талыбов Рустам Сабинович
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	

## МОДУЛЬ 4. «Перфузионные методики в оценке рецидивов образований головного мозга»

<b>1. Лекция.</b> Оценка первичных образований головного мозга на фоне проводимого лечения	Шульц Евгений Игоревич
<b>2. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> Оценка первичных образований головного мозга на фоне проводимого лечения <b>Дата проведения 03.09.2024 17:00</b>	Шульц Евгений Игоревич
<b>3. Лекция.</b> Применение перфузионных методик исследования в определении границ злокачественных глиальных опухолей и достижении оптимальной степени резекции	Талыбов Рустам Сабинович
<b>4. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> Применение перфузионных методик исследования в определении границ злокачественных глиальных опухолей и достижении оптимальной степени резекции <b>Дата проведения 09.09.2024 18:00</b>	Талыбов Рустам Сабинович
<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	

\* Домашнее задание представляет собой описание исследований 3 клинических случаев, предоставленных в формате DICOM на PACS сервере Учебного центра. После вебинара с разбором домашнего задания слушателям будет предоставлено референсное заключение по каждому клиническому случаю

## **ЛЕКТОРЫ КУРСА:**

### **Григорьева Елена Владимировна**

д.м.н., заведующий кафедрой рентгенологии л/ф ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» Минздрава России

### **Журавлев Кирилл Николаевич**

заведующий отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ им. И.В. Давыдовского, врач-рентгенолог, к.м.н., член Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), Европейского общества рентгенологов (ESR), Европейского общества сердечно-сосудистых рентгенологов (ESCR)

### **Талыбов Рустам Сабирович**

к.м.н., ассистент кафедры онкологии ТГМУ, заведующий отделением лучевой диагностики областной клинической больницы № 2 г. Тюмень, врач высшей категории

### **Шульц Евгений Игоревич**

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог АО «Клиника К+31»