



КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНГИОГРАФИЯ

- Курс в онлайн формате: **18 ноября 2024 г. – 29 декабря 2024 г.**
 - Даты прямого эфира: **25.11.24 в 18.30, 29.11.24 в 16.30, 06.12.24 в 18.30, 10.12.24 в 18.30, 20.12.24 в 18.30, 23.12.24 в 18.30 (ссылка на трансляцию на базе образовательной платформы высылается накануне в телеграм-канал)**

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

МОДУЛЬ 1. «Экстракраниальные артерии»

1. Лекция. Экстракраниальные артерии	Григорьева Елена Владимировна
2. Бонус-лекция. Ангиография экстракраниальных артерий: что хочет знать хирург	Григорьева Елена Владимировна
3. Бонус-лекция. КТ-ангиография интракраниальных артерий	Григорьева Елена Владимировна
4. Бонус-лекция. Дополнительные материалы от Canon	
5. Домашнее задание*. Экстракраниальные артерии срок сдачи д/з 14.03.2024	Григорьева Елена Владимировна
6. Семинар с разбором домашнего задания. Экстракраниальные артерии 25.11.2024 18:30-19:30	Григорьева Елена Владимировна

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

МОДУЛЬ 2. «Аортография»

1. Лекция. Аортография	Карпова Дарья Владимировна
2. Лекция. Аортография. Постпроцессинг	Карпова Дарья Владимировна
3. Бонус-лекция. Аортография после хирургических вмешательств	

4. Бонус-лекция. EVAR	
5. Домашнее задание*. Аортография	Карпова Дарья Владимировна
6. Семинар с разбором домашнего задания. Аортография 29.11.2024 16:30-17:30	Карпова Дарья Владимировна
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ	

МОДУЛЬ 3. «Ангиография легочных артерий и вен»

1. Лекция. Ангиография легочных артерий и вен	Карпова Дарья Владимировна
2. Лекция. Ангиография легочных артерий и вен. Постпроцессинг	Карпова Дарья Владимировна
3. Бонус-лекция. КТ ангиография легочных артерий: сложные клинические случаи	
4. Семинар с разбором домашнего задания*. Ангиография легочных артерий и вен 06.12.2024 18:30-19:30	Карпова Дарья Владимировна
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ	

МОДУЛЬ 4. «КТ-коронарография»

1. Лекция. КТ-коронарография	Меньков Игорь Анатольевич
2. Бонус-лекция. Ангиография легочных артерий и вен. Постпроцессинг	Петров Кирилл Сергеевич
3. Лекция. КТ-коронарография. Постпроцессинг	Меньков Игорь Анатольевич
4. Семинар с разбором домашнего задания*. КТ-коронарография. Блок 1 10.12.2024 18:30-19:30	Меньков Игорь Анатольевич
5. Семинар с разбором домашнего задания*. КТ-коронарография. Блок 2	Меньков Игорь Анатольевич

20.12.2024
18:30-19:30

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

МОДУЛЬ 5. «КТ-ангиография нижних конечностей»

1. Лекция. КТ-ангиография нижних конечностей	Самохвалова Мария Владимировна
2. Лекция. КТ-ангиография нижних конечностей. Постпроцессинг	Самохвалова Мария Владимировна
3. Бонус-лекция. Постпроцессинг КТА нижних конечностей в приложении AVA на портале Philips	
4. Бонус-лекция. Постпроцессинг сосудов в syngo.via	Петров Кирилл Сергеевич
5. Семинар с разбором домашнего задания*. КТ-ангиография нижних конечностей 23.12.2024 18:30-19:30	Самохвалова Мария Владимировна

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

* 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 отделением лучевой диагностики Клинического медицинского центра НОИ «Высшая школа клинической медицины им. Н.А. Семашко» ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Карпова Дарья Владимировна

врач-рентгенолог, зав. заведующим отделением рентгеновской компьютерной томографии главного клинического комплекса ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Меньков Игорь Анатольевич

к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики кафедры рентгенологии и радиологии «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», г. Санкт- Петербург

Самохвалова Мария Владимировна

к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгеновской, компьютерной и магнитно-резонансной томографии (рентгенологическое отделение) ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»