

КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНГИОГРАФИЯ

- Курс в онлайн формате: **11 марта 2024 г. 21 апреля 2024 г.**
- Даты прямого эфира: **15, 22, 29 марта, 05, 11, 14, 22 апреля 2024 года**

(ссылка на трансляцию на базе образовательнойплатформы 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	Григорьева Елена Владимировна
хирург	, p.m. oppeda Esteria Bsiagrimispesiia
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	5
15.03.2024	Григорьева Елена Владимировна
16:00-17:00	

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 22.03.2024 18:30-19:30	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 29.03.2024 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 05.04.2024 18:30-19:30	Меньков Игорь Анатольевич
5. Семинар с разбором домашнего задания*. КТ-коронарография. Блок 2	Меньков Игорь Анатольевич

11.04.2024 18:30-19:30

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

МОДУЛЬ 5. «КТ-ангиография нижних конечностей»

1. Лекция.	Самохвалова Мария Владимировна	
КТ-ангиография нижних конечностей	Самольалова ічария владимировна	
2. Лекция.	Самохвалова Мария Владимировна	
КТ-ангиография нижних конечностей. Постпроцессинг	Самольалова ічария владимировна	
3. Бонус-лекция.		
Постпроцессинг КТА нижних конечностей в приложении		
AVA на портале Philips		
4. Бонус-лекция.	Посторов Изирова Соновором	
Постпроцессинг сосудов в syngo.via	Петров Кирилл Сергеевич	
5. Семинар с разбором домашнего задания*.		
КТ-ангиография нижних конечностей	Coversage Manua Basannas	
22.04.2024	Самохвалова Мария Владимировна	
18:30-19:30		

промежуточный тестовый контроль

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»

^{*} 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