

16-17 2022
ИЮНЯ

Школа
Тромбоза

Современные подходы к диагностике и лечению артериальной и венозной сосудистой обструкции

Экспертная панель:



Драпкина

Оксана Михайловна

директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ», главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, профессор, член-корреспондент РАН, Москва, Россия



Бондарчук

Дмитрий Владимирович

врач-рентгенолог отдела экспертизы и качества НПКЦ ДиТ ДЗМ «Радиология Москвы», врач высшей категории; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ НМХЦ им. Н.И.Пирогова Москва, Россия



Васильев

Дмитрий Константинович

врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НМИЦ Терапии и профилактической медицины, Москва, Россия



Гегенава

Борис Борисович

к.м.н., заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ МО Жуковская ГКБ, Жуковский, Россия



Ерошенко

Андрей Владимирович

к.м.н., рентгенохирург, сосудистый хирург, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, руководитель направления периферических интервенционных вмешательств клиники К+31, Москва, Россия



Капериз

Константин Александрович

врач-сердечно-сосудистый хирург, флеболог НМИЦ Терапии и профилактической медицины, Москва, Россия



Лобастов

Кирилл Викторович

к.м.н., доцент кафедры общей хирургии лечебного факультета «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия



Панков

Алексей Сергеевич

к.м.н., доцент кафедры урологии АНО ДПО "Центр медицинского и профессионального обучения", врач-хирург по РХМДЛ, «Клиническая Больница 1 (Волынская)» УД Президента РФ, Москва, Россия



Поремьянская

Ольга Ярославна

К.м.н., хирург-флеболог, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, научный сотрудник ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург, Россия



Руденко

Борис Александрович

д.м.н., руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний НМИЦ Терапии и профилактической медицины, Москва, Россия



Сапелкин

Сергей Викторович

д.м.н., главный научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского МЗ РФ, Москва, Россия



Счастливец

Илья Вениаминович

к.м.н., доцент кафедры общей хирургии лечебного факультета «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия



Фещенко

Дарья Анатольевна

заведующая хирургическим отделением, врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НМИЦ Терапии и профилактической медицины, Москва, Россия



Шаноян

Артем Сергеевич

к.м.н., заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения, врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НМИЦ Терапии и профилактической медицины, Москва, Россия



Шукуров

Фирдавс Баходурович

врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НМИЦ Терапии и профилактической медицины, Москва, Россия

Трансляция:
www.thrombosis.school

День 1. 16 июня 2022 года. Артериальная обструкция

8.00-9.00	Приветственный кофе
9.00-9.15	Открытие, приветственное слово – Драпкина О.М.
9.15-9.35	Современные рекомендации по реваскуляризации при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии – Шукуров Ф.Б.
9.35-10.50	Клинический случай 1 (стеноз ПБА): трансляция из операционной.
10.50-11.00	Дискуссия
11.00-11.20	Опыт эндоваскулярной реваскуляризации при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии в НМИЦ ТПМ – Руденко Б. А.
11.20-12.35	Клинический случай 2 (рестеноз ПБА): трансляция из операционной.
12.35-12.45	Дискуссия
12.45-13.00	Кофе-брейк
13.00-13.30	Антитромботическая терапия у пациента с ЗПА: на что ориентироваться при выборе? – Сапелкин С.В.
13.30-14.00	Стентирование и баллонная ангиопластика: как сохранить проходимость артерий после эндоваскулярного вмешательства? – Ерошенко А.В.
14.00-14.20	Выбор доступа и инструментария для проведения вмешательства на поверхностной бедренной артерии – Фещенко Д. А.
14.20-15.50	Клинический случай 3 (окклюзия ПБА): трансляция из операционной.
15.50-16.00	Дискуссия
16.00-16.15	Кофе-брейк
16.15-16.40	Современные методы визуализации при эндоваскулярных вмешательствах (рентгенконтрастные, СО) – Васильев Д. К.
16.40-17.00	Опыт использования автоматических инъекционных систем в рентгеноперационной – Гегенава Б.Б.
17.00-18.15	Клинический случай 4 (окклюзия ПБА): трансляция из операционной.
18.15-18.30	Дискуссия
18.30	Завершение дня

День 2. 17 июня 2022 года. Венозная обструкция

8.00-9.00	Приветственный кофе
9.00-9.15	Открытие
9.15-9.45	Общие представления о венозной обструкции – Лобастов К.В.
9.45-10.00	Презентация клинического случая 1 (пациент с нетромботической венозной обструкцией)
10.00-11.00	Клинический случай 1. Ход вмешательства. Трансляция из операционной (Панков А.С., Васильев Д.К., Шаноян А.С.)
11.00-11.30	Значение компьютерной и магнитно-резонансной томографии в диагностике венозной обструкции – Бондарчук Д.В.
11.30-12.00	Клинический случай 1. Ответы на вопросы, обсуждение (Панков А.С., Васильев Д.К., Шаноян А.С.)
12.00-12.30	Значение внутрисосудистого ультразвукового исследования при венозном стентировании – Порембская О.Я.
12.30-12.45	Дискуссия
12.45-13.00	Кофе-брейк
13.00-13.30	Опасный дуэт: развитие ТГВ у пациента с COVID-19 – Лобастов К.В.
13.30-14.00	Выбор антикоагулянта у «хрупкого» пациента с ВТЭО: разбор клинического случая – Счастливец И.В.
14.00-14.15	Презентация клинического случая 2 (пациент с посттромботической венозной обструкцией)
14.15-15.15	Клинический случай 2. Ход вмешательства. Трансляция из операционной (Панков А.С., Фещенко Д.А., Шаноян А.С.)
15.15-15.45	Особенности венозных стентов – Фещенко Д.А.
15.45-16.00	Кофе-брейк
16.00-17.00	Клинический случай 2. Ответы на вопросы, обсуждение (Панков А.С., Фещенко Д.А., Шаноян А.С.)
17.00-17.30	Тактика ведения пациента после венозного стентирования – Счастливец И.В.
17.30-18.00	Дискуссия
18.00	Закрытие