## Тематический курс: «Оперативный доступ через артерии предплечья для проведения эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях».

Даты проведения: 22-23 ноября 2016 г.

Место проведения: Институт клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова,

РКНПК

Адрес: 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а

## <u>День 1</u> 22.11.2016

Открытие курса 09.30-09.45

## Ознакомление с лабораторией 09.45-10.00

10.00 - 11.00

Лекция 1: Основы внедрения радиальной программы в ангиографическую лабораторию. (д.м.н. Матчин Ю.Г.)

11.00 - 12.00

Лекция 2: Клиническая анатомия сосудов верхней конечности: норма и патология (к. м.н. Атанесян Р.В.)

12.00-13.00

Лекция 3: Оперативный доступ через лучевую артерию. Техника пункции. Техника катетеризация коронарных артерий. Особенности проведения гемостаза при радиальном доступе. Критерии выбора и исключения пациентов (к. м.н. Атанесян Р.В.)

13.00 – 13.30 Обед

13.30 - 14.30

Лекция 4: Периферические осложнения при проведении эндоваскулярных вмешательств через артерии предплечья – профилактика и лечение. (к.м.н. Атанесян Р.В.)

14.30 - 15.30

Лекция 5: Технические сложности при проведении интервенционных вмешательств через артерии предплечья. Принципы предупреждения и методы преодоления сложностей. (к.м.н. Атанесян Р.В.)

15.30 - 16.30

Лекция 6: Локтевой артериальный доступ: вынужденная альтернатива или самостоятельный оперативный доступ для выполнения интервенционных вмешательств. (к. м.н. Атанесян Р.В.)

16.30 - 17.30

Лекция 7: Тактика транскатетерной реваскуляризации у больных с сочетанием каротидного атеросклероза и кардиохирургической патологии (д.м.н. Матчин Ю.Г.)

17.30 - 18.00 - Подведение итогов, вопросы и ответы (д.м.н. Матчин Ю.Г., к. м.н. Атанесян Р.В.)

Демонстрация интервенционных вмешательств в рентгеноперационной в течение дня.

## <u>День 2</u> 23.11.2016

10.00 - 11.00

Лекция 1: Трансрадиальный доступ при эндоваскулярных вмешательствах у больных с острым коронарным синдромом (д.м.н. Матчин Ю.Г.)

11.00 - 12.00

Лекция 2: Кардиальные и периферические осложнения при проведении эндоваскулярных вмешательств на коронарных артерия: диагностика и лечение (д.м.н. Матчин Ю.Г.)

12.00-13.00

Лекция 3: Ультразвуковая диагностика периферических осложнений при проведении эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств (д.м.н., проф. Балахонова Т.В.)

13.00 - 13.30 - Обед

13.30 - 14.30

Лекция 4: Радиационная безопасность в рентгенэндоваскулярной лаборатории. Особенности при радиальном доступе. (к. м.н. Атанесян Р.В.)

14.30 - 15.30

Лекция 5: Выполнение эндоваскулярных вмешательств через артерии предплечья при сложных поражениях коронарных артерий (бифуркационные поражения, хронические окклюзии, пациенты после АКШ) (д.м.н. Матчин Ю.Г.)

16.30 - 17.30

Лекция 6: Принципы катетеризации правых отделов сердца. Особенности КПОС при использовании различных оперативных доступов (бедренный, подключичный, яремный, кубитальный). (к.м.н. Данилов Н.М.)

17.30 - 18.00 - Подведение итогов, вопросы и ответы (д.м.н. Матчин Ю.Г., к.м.н. Данилов Н.М.)

Демонстрация интервенционных вмешательств из рентгеноперационной в течение дня.