Уважаемые коллеги!

На клинической базе кафедры Рентгенэндоваскулярных и миниинвазивных методов диагностики и лечения Института повышения квалификации ФМБА планируется проведение обучающего курса по программе: **«Улучшение результатов трансрадиальных и трансфеморальных чрескожных рентгенэндоваскулярных вмешательств у больных ОКС»**

(36 часов – тематическое усовершенствование)

***Место проведения курса***:

Клиническая база кафедры Рентгенэндоваскулярных и миниинвазивных методов диагностики и лечения Института повышения квалификации ФМБА:

ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №81 ДЗ МОСКВЫ

Адрес: г. Москва, ул. Лобненская, д.10

Проезд:

от метро «Савеловская», «Дмитровская», «Тимирязевская»:

Автобусы: 206

Маршрутки: 206, 406 до остановки «Стадион»

от метро «Алтуфьево»:

Автобусы: 92, 284, 774

Маршрутки: 152м, 79м, 728м, 392м до остановки «Стадион»

***Фактическая дата проведения обучающего курса:*** 26.05.16 – 27.05.16 г.

В течение курса вы сможете принять участие в семинарах по представленным актуальным темам эндоваскулярного лечения ИБС, а также в интерактивных ***трансляциях из операционной*** с комментариями и обсуждением хода операций и используемого инструментария.

При желании слушатели могут участвовать в операции.

***Ведущие лекторы и операторы:***

Зав. кафедрой, профессор, д.м.н. Семитко С.П.,

Профессор, д.м.н. Болотов П.А.

**Программа 26.05.2016**

***8.30-9.00***

Открытие обучающего курса и приветственное слово участникам (Семитко С.П.)

***9.00-10.00***

Принципы и особенности экстренного рентген-эндоваскулярного лечения пациентов ОКС и ОИМ (Семитко С.П.)

***10.00-10.30***

Кофе-брейк

***10.30-11.30***

Трансфеморальный доступ – техника, выбор инструментов, тенденции развития, безопасность (Болотов П.А.)

***11.30-12.30***

Трансрадиальный доступ – техника, выбор инструментов, тенденции развития и преимущества (Болотов П.А.)

***12.30-14.00***

Демонстрация операций/работа в рентген-операционной.

Вопросы и ответы (Семитко С.П., Болотов П.А.)

***14.00-15.00*** Обед

***15.00-16.00***

Проблемы трансрадиального доступа к поражению коронарной артерии: технические приёмы и решения (Семитко С.П.)

***16.00-17.00***

Проблемы трансфеморального доступа к поражению коронарной артерии: технические приёмы и решения (Болотов П.А.)

***17.00-18.00***

Устройства для закрытия бедренного артериального доступа: обзор современных технологий (Семитко С.П.)

***18.00-19.00***

Устройство для закрытия места пункции Cordis ExoSealТМ (Болотов П.А.)

***19.00-19.15***

Вопросы и ответы

**Программа 27.05.2016**

***09.00-10.00***

Эндоваскулярное лечение пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий при ОКС и хронической ИБС – Болотов П.А.

***10.00 – 10.15*** Кофе-брейк

***10.15-14.00***

Демонстрация операций/работа в рентген-операционной.

Вопросы и ответы (Семитко С.П., Болотов П.А.)

***14.00-15.00*** Обед

***15.00-17.00***

Интерактивный семинар – Тактика и практические аспекты эндоваскулярного лечения сложных поражений коронарных артерий: ствол ЛКА, бифуркации, хронические окклюзии, устье ПКА, циркулярный атерокальциноз, шунты (Семитко С.П., Болотов П.А.)

***17.00-18.00***

Осложнения трансрадиального и трансфеморального доступа – профилактика и алгоритм действий (Семитко С.П.)

***18.00-19.00***

Разбор и обсуждение клинических случаев. Вопросы и ответы (Болотов П.А.)

***19.00-19.15***

Закрытие курса

***Категория слушателей*:**

Врачи по специальности: рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, кардиологи, сердечно-сосудистые хирурги, хирурги, рентгенологи.

***Выдаваемые документы***

В день окончания образовательного курса (27.05.2016г.) слушателям будет выдано удостоверение государственного образца о краткосрочном повышении квалификации (тематическое усовершенствование) по программе: **«Улучшение результатов трансрадиальных и трансфеморальных чрескожных рентгенэндоваскулярных вмешательств у больных ОКС».**