|  |  |
| --- | --- |
|  | ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава РоссииГосударственная лицензия на право ведения образовательной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Серия ААА № 000927Регистрационный номер *0909* Дата выдачи 21 марта 2011 год |

Приглашаем врачей: кардиологов, анестезиологов и реаниматологов, терапевтов принять участие в работе школы-семинара (тематическое усовершенствование 72 часа) *«Актуальные проблемы аритмологии»* руководитель профессор Голицын С.П.

 Форма цикла очно-заочная

Заочная часть - подготовка реферата на любую выбранную тему по нарушениям ритма сердца и проводимости.

Очная часть (18 марта по 22 марта 2013 года) - на базе НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова РК НПК

Лекции читают ведущие научные сотрудники и профессора ФГУ РКНПК. Теоретическая подготовка сочетается с семинарскими (практическими) занятиями.

Участие платное. Стоимость обучения одного врача - на цикле ТУ 10000 руб.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышение квалификации установленного образца (72 часа).

Для зачисления на цикл необходимо предоставить следующие документы: личный листок по учету кадров с вклеенной фотографией , заверенные копии диплома, копия сертификата, трудовой книжки, характеристика с места работы, реферат, копия платежного поручения.

Паспорт, и копия платежного поручения (при безналичной форме оплаты) предъявляются в первый день учебы.

Справки и заявки на обучение - по телефону 8-499-149-02-98, тел/факсу 8-495- 414-67-59,

e-mail oporcnpc@list.ru
**Заявки принимаются до 5 марта 2013года**

ФГУ РКНПК не имеет возможности предоставления участникам цикла тематического усовершенствования мест для проживания.

Самостоятельно забронировать места в ближайших гостиницах возможно по телефону:

**Гостиница Управления делами президента** (ул. Маршала Тимошенко, д.30):

Тел: 8–499-141-33-50;

**Гостиница «Велотрек»** (ул. Крылатская, д. 12, корп 4 )

Тел: 8 -499-140-00-92, 8-499-140-31-07

**Гостиница «Крылатское»** (ул. Крылатская, д. 12, корп 4 )

Тел: 8-499-141-21-81

Предварительная программа цикла тематического усовершенствования

«Актуальные вопросы аритмологии: механизмы возникновения, диагностика, лечение и прогноз НРС»

|  |
| --- |
| «Принципиальные представления о нормальной электрофизиологии сердца и механизмы развития аритмий» |
| «Сицилийский Гамбит – новая классификация антиаритмических веществ» |
| «Клиническая фармакология антиаритмических препаратов» |
| «Специальные методы обследования больных с нарушениями ритма и проводимости» |
| «Амиодарон и щитовидная железа» |
| «Желудочковые нарушения ритма сердца: классификация, риск-стратификация»  |
| «Средства антиаритмической терапии в первичной и вторичной профилактике внезапной смерти» |
|  «Зачем больному с мерцательной аритмией антикоагулянтная терапия? Профилактика инсульта» |
| Профилактика ВСС и лечение ХСН с помощью имплантируемых устройств |
|  «Дифференциальная диагностика наджелудочковых тахикардий»  |
|  «Метод чреспищеводной электростимуляции в диагностике нарушений ритма и проводимости сердца»  |
|  «Вазовагальные обмороки. Определение. Эпидемиологические положения. Дифференциальный диагноз.  |
|  «Лечение больных вазовагальными обмороками» |
|  «Радиочастотная катетерная аблация – немедикаментозный метод лечения суправентрикулярных тахиаритмий» |
|  «Интервенционные методы лечения трепетания и фибрилляции предсердий» |
|  «Мерцательная аритмия: вопросы патогенеза, клиническая значимость, стратегии лечения » |
|  «Хроническая фибрилляция предсердий: когда и как восстанавливать синусовый ритм?» |
|  «Генетически-детерминированные нарушения ритма сердца» |
|  «Дифференциальная диагностика синкопальных состояний» |
|  «Синдром обструктивного апноэ во время сна |
|  «Показания к имплантации ЭКС и выбор оптимального режима постоянной электрокардиостимуляции» |
| ХМ ЭКГ в выработке показаний к имплантации ЭКС и обследовании больных  |
|  «ЭКГ-проявления нормальной работы ЭКС» |
|  «Принципы диагностики нарушения функций ЭКС и их коррекция» |
|  «Электрическая ресинхронизация сердца при сердечной недостаточности» |