|  |  |
| --- | --- |
|  | ФГУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс (Государственная лицензия Серия ААА № 000927 регистрационный номер *0909* дата выдачи 21 марта 2011 годана право ведения образовательной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки)  |

Приглашаем врачей: кардиологов, анестезиологов и реаниматологов, терапевтов принять участие в работе школы-семинара (тематическое усовершенствование 72 часа) *«Актуальные проблемы аритмологии»* руководитель цикла профессор Голицын С.П.(руководитель отдела клинической электрофизиологии и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца)

 Форма цикла очно-заочная

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

Очная часть (12 марта по 16 марта 2012 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 1 марта 2012 года**

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 Минобороны** (м. Молодежная)

8-499-140-54-73

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

Тел: 8-499-141-21-81 Тел: 8 -499-140-00-92, 8-499-140-31-07

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 |