

Польский совет по реанимации приглашает врачей, фельдшеров и медсестер взять участие в курсе

Advanced Life Support

«Курс специализированных реанимационных мероприятий (ALS)»

Курс сертифицирован Европейским советом по реанимации



Курс впервые проводится на русском языке!!!

Ближайшие курсы состоятся:

- ⇒ 29 марта – 1 апреля 2012 года
- ⇒ май 2012
- ⇒ июнь 2012

Курсы проходят в Кракове (Польша)

⇒ Цель курса:

- Введение концепции реанимационной бригады. Обучение руководителей и членов реанимационной бригады правильным действиям при остановке кровообращения у взрослых, а также при появлении симптомов, предшествующих остановке сердца.
- Распознавание пациентов с повышенным риском остановки кровообращения. Идентификация причин, принятие мер, предотвращающих кровообращения.
- Решение проблем, появляющихся в ситуациях, сопутствующих остановке кровообращения, - элементы коммуникации с членами бригады, близкими пациента, принятие решений в экстренных ситуациях.

⇒ Адресаты курса:

Курс предназначен для лиц, занимающихся пациентами в состояниях угрозы для жизни: врачей, медицинских сестер, фельдшеров, работающих в местах интенсивной медицинской опеки (интенсивная терапия, приемные отделения, служба неотложной медицинской помощи). Кандидаты должны иметь соответствующие профессиональный опыт и медицинские квалификации.

⇒ Программа курса:

1. Подготовка перед курсом: каждый участник получает учебник к курсу (не позднее, чем за

четыре недели до начала курса) для самостоятельного изучения, а также пре-тест. Пре-тест служит для оценки исходного уровня знаний кандидатов. Его результат не влияет на конечную оценку за курс. Кандидаты должны владеть соответствующими знаниями и компетенциями в вопросах базовых реанимационных мероприятий.

2. Курс длится два или два с половиной дня. Занятия проводятся инструкторами Европейского совета по реанимации. Эффективное время курса охватывает лекции, показы, дискуссии и практические занятия. Основным способом передачи знаний являются тренировки в малых группах (до 8 человек на 2-3 инструкторов) с использованием сценариев-симуляций, разыгрываемых на манекенах, приспособленных для проведения реанимационных мероприятий (венозный доступ, механическая вентиляция, интубация, возможность генерирования нарушений ритма, проведение дефибриляции). Максимальное количество участников – тридцать два человека (четыре группы по восемь человек).

Лекции:

- Перспективы ALS
- Причины и профилактика остановки кровообращения
- Острые коронарные синдромы
- Универсальный алгоритм ALS

- Послерезанимационная опека
 - ⇒ **Семинары и практические занятия:**
- Обеспечение проходимости дыхательных путей
- Мониторинг, распознавание нарушений ритма, анализ ЭКГ с 12 отведений
- Дефибрилляция
- Нарушения ритма сердца – лечение
- Кислотно-щелочной баланс
- Остановка сердца – тренировочные сценарии
- Остановка сердца в особых ситуациях (утопление, гипотермия, беременность, анафилаксия, отравление, астма, гиповолемия).

⇒ **Дискуссия:**

- Этические и юридические аспекты остановки кровообращения
- Протокол DNAR (do-not-attempt-resuscitation)

⇒ **Показы:**

- Введение концепции реанимационной бригады с помощью сценариев симуляций. Реанимационные мероприятия представлены опытными инструкторами. Цель показа - совершенствование обследования и лечения пациентов, а также

принятия решений во время проведения реанимационных мероприятий. В показах используются элементы позитивной критики.

Оценивание:

- Курсанты оцениваются на протяжении всего курса. Оценке подлежат практические навыки проведения базовых реанимационных мероприятий, безопасное проведение дефибрилляции, а также знание алгоритмов работы в состояниях угрозы для жизни.
- В последний день курса проводится тест по темам, обсуждаемым на курсе.

⇒ Позитивные результаты теста и оценки практических навыков являются условием получения сертификата Европейского и Польского советов по реанимации. Ресертификация должна проводиться через каждые пять лет.

⇒ В 2002 году в результате соглашения с Европейским советом по реанимации Польский совет по реанимации получил право на проведение курсов базовых и специализированных реанимационных мероприятий согласно стандартам Европейского совета по реанимации.

⇒ **Практическая информация для участников курсов ALS**

- ✓ Стоимость обучения 250 евро. Проезд и проживание в стоимость курс не входят.
- ✓ Визы выдаются Польскими консульствами на основании приглашения на курс. Для оформления приглашений и виз необходимы данные, заполняемые в анкете-заявке.
- ✓ Для получения визы необходимо иметь забронированный отель в Кракове –резервация подтверждается в приглашении. Проживание в отеле от 52 до 70 злотых в сутки.
- ✓ Формат 3-дневного курса – занятия в пятницу (с 11.30), субботу (8.00-19.00) и воскресенье (до 15.30).
- ✓ Курс интердисциплинарный– для представителей всех медицинских специальностей. Приглашаются студенты 6 курса медуниверситетов с практическим опытом работы.
- ✓ Набор на курс заканчивается за 4 недели до курса (время на изучение учебника). Просьба присылать заявки и планировать поездку за 5-6 недель до курса.

Детальную информацию о курсе, даты та место проведения можно получить по телефону, скапу, электронной почте

e-mail yuriy@poczta.fm (анкета-заявка)

тел. + 48506120346

skype: jura-ukrop

информация на сайтах www.prc.krakow.pl

➤ Пожалуйста, расскажите о курсе Вашим коллегам, знакомым врачам, однокурсникам по медицинским ВУЗ-ам, всем, кто заинтересован совершенствованием своих знаний и практических навыков в области реанимации.

➤ *Польский совет по реанимации – мультидисциплинарное научное сообщество, распространяющее стандарты реанимации. Основан в 2001 году. Основные направления деятельности - развитие знаний в области спасения жизни, улучшения стандартов оказания первой медицинской помощи, координация деятельности всей организации, интересующихся реализацией методов сердечно-легочной реанимации.*

➤ *Рекомендации Европейского совета по реанимации – источник наиболее актуальной информации о новых способах лечения, которые могут значительно улучшить прогноз в неотложных состояниях. Рекомендации издаются на основании накопления и обработки научных данных со всего мира, касающихся сердечно-легочной реанимации, результатах научных исследований и работах ведущих экспертов. Рекомендации актуализируются каждые 5 лет. Последняя актуализация состоялась в 2010 году.*