

Утверждение плана освоения
инновационных медицинских,
научных, педагогических
технологий в ведущих научных,
образовательных медицинских
центрах

22 октября 2012 года

*Декан факультета ПДО,
доцент Акрамов Н.Р.*

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРАКТИЧЕСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ



КАФЕДРЫ, ПРЕДСТАВИВШИЕ ПЛАН на 2012-2013 гг.:

1. Акушерство и гинекология №1
2. Госпитальная терапия
3. Дерматовенерология
4. Детская хирургия
5. История, философия, социология и политология
6. Менеджмент в здравоохранении
7. ОВП
8. Ортопедическая стоматология
9. Профилактическая медицина и экология человека
10. Фармакология
11. Фтизиатрия
12. Хирургические болезни №1

ПЛАН ОСВОЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ на 2012-2013 уч.год

| Наименование кафедры | Кол-во обучающихся | количество образовательных циклов | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| | | общее | Международ. уровня | Рос. уровня |
| Акушерство и гинекология №1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Госп. терапия | 6 | 11 | 7 | 4 |
| Дерматовенерология | 4 | 14 | 5 | 9 |
| Детская хирургия | 9 | 9 | 2 | 7 |
| История, философия, соц-ия и политология | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Менеджмент в здравоохранении | 8 | 11 | 0 | 11 |
| ОВП | 4 | 8 | 0 | 8 |
| Ортопедическая стоматология | 5 | 8 | 2 | 6 |
| Проф. медицина и экология человека | 9 | 4 | 0 | 4 |
| Фармакология | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Фтизиатрия | 5 | 4 | 0 | 4 |
| Хирургические болезни №1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| ВСЕГО | 54 | 74 | 19 | 55 |

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ №1

Технология: Хирургическая офисная гистероскопия

Обоснование: Новое направление в эндоскопической внутриматочной хирургии. В настоящее время является одним из основных эндоскопических диагностических и лечебных методов в ЛПУ

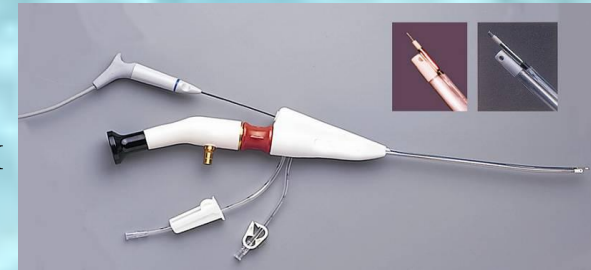
Применение: Внедрение в образовательный и лечебный процесс. В 2012 году заявить курс в числе курсов Европейского сообщества гинекологов-эндоскопистов на 2013 год.

Организация: курс внутриматочной хирургии высокого уровня профессора Р.Кампо (Бельгия, Левен, Академия гинекологической хирургии)

Стоимость: около 800 евро

Сроки: в течение 2012-2013 уч.года

Преподаватель: Ключаров Игорь Валерьевич



| Программа, 1 день (лекционный) | | Программа, 2 день (лекционный) | | Программа, 3 день (практическая часть) | |
|---|--|---|---|---|--|
| Место проведения: СИМЛТ, г. Казань, ул. Сурбурский тракт, 138, Блок 9 <small>Получить информацию о курсе можно по телефону: 8 (800) 201-01-01, или по факсу: 8 (800) 201-01-02.</small> | | Место проведения: СИМЛТ, г. Казань, ул. Сурбурский тракт, 138, Блок 9 <small>Получить информацию о курсе можно по телефону: 8 (800) 201-01-01, или по факсу: 8 (800) 201-01-02.</small> | | Место проведения: гинекологическое отделение клиники КГМУ, г. Казань, ул. Дзержинского 12 <small>Получить информацию о курсе можно по телефону: 8 (800) 201-01-01, или по факсу: 8 (800) 201-01-02.</small> | |
| Время | Тема | Время | Тема | Время | Тема |
| 09.30-10.30 | Лекция Трансвагинальный доступ, показания к гистероскопии гистероскопия (д.м.н., профессор Алексей Юрьевич Кампо) Вводные сведения о развитии гистероскопии. Хирургические различные методы гинекологической гистероскопии. | 09.30-10.30 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия | 9.00-12.00 | Обзор • исторические вехи гистероскопии • методы • обучение • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия |
| 10.30-11.00 | Практика | 10.30-11.00 | Практика | 12.00-13.00 | Практика |
| 11.00-12.00 | Лекция Вводные сведения о развитии гистероскопии классификация • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 11.00-12.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 12.00-13.00 | Практика | 12.00-13.00 | Практика | | |
| 13.00-14.00 | Лекция Обзорная и диагностическая гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 13.00-14.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | Место проведения: Проходная женская консультация №2, г. Казань, ул. Вильямсвотца, 2/46 | |
| 14.00-15.00 | Практика | 14.00-15.00 | Практика | Время | Тема |
| 15.00-16.00 | Лекция Лечебная гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 15.00-16.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 13.30-18.00 | Обзор • исторические вехи гистероскопии • методы • обучение • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия |
| 16.00-17.00 | Практика | 16.00-17.00 | Практика | | |
| 17.00-18.00 | Лекция Обзорная и диагностическая гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 17.00-18.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 18.00-19.00 | Практика | 18.00-19.00 | Практика | | |
| 19.00-20.00 | Лекция Лечебная гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 19.00-20.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 20.00-21.00 | Практика | 20.00-21.00 | Практика | | |
| 21.00-22.00 | Лекция Обзорная и диагностическая гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 21.00-22.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 22.00-23.00 | Практика | 22.00-23.00 | Практика | | |
| 23.00-24.00 | Лекция Лечебная гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 23.00-24.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 24.00-25.00 | Практика | 24.00-25.00 | Практика | | |
| 25.00-26.00 | Лекция Обзорная и диагностическая гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 25.00-26.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 26.00-27.00 | Практика | 26.00-27.00 | Практика | | |
| 27.00-28.00 | Лекция Лечебная гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 27.00-28.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 28.00-29.00 | Практика | 28.00-29.00 | Практика | | |
| 29.00-30.00 | Лекция Обзорная и диагностическая гистероскопия • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | 29.00-30.00 | Лекция История и развитие гистероскопии классификация • показания к гистероскопии • обзорная и диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия | | |
| 30.00-31.00 | Практика | 30.00-31.00 | Практика | | |

Программа, 4 день
Место проведения: СИМЛТ, г. Казань, ул. Сурбурский тракт, 138, Блок 9
Получить информацию о курсе можно по телефону: 8 (800) 201-01-01, или по факсу: 8 (800) 201-01-02.

| Время | Тема |
|-------------|--|
| 9.00-12.00 | Работа на образовательном центре, Арзамас 29 ул. |
| 12.00-13.00 | Практика |
| 13.00-14.00 | История и развитие гистероскопии |
| 14.00-15.00 | Обзорная и диагностическая гистероскопия |

Казанский образовательный центр высоких медицинских технологий — уникальное учебно-научное и образовательное учреждение, являющееся административным и организационным центром проведения обучения в области, связанных с внедрением и использованием современных технологий в здравоохранении. Это первый в России образовательный проект по подготовке специалистов в сфере высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с мировыми стандартами.

www.kazanmedcenter.com

Организаторы:
 Нина Гилёва +7 907 282 22 07.

Тренинг:
 «Диагностика и лечение внутриматочной патологии», 4 дня
 Группа: 6-8 человек

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Технология: челюстно-лицевая ортопедия

Обоснование: протезирование лица и зубо-челюстной области после обширных операций или травм. В настоящее время высококлассных специалистов в России нет.

Применение: в образовательной и клинической деятельности с последующим образованием медицинского центра, выполняющего высоко-технологичную медицинскую помощь

Организация: МГМСУ или в клинике США на рабочем месте 1-2 месяца

Стоимость: около 7000 долларов

Сроки: в течение учебного года

Преподаватель: Салеева Г.Т. – ортопед-хирург,
Гумаров Р.Н. – техник.



КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ С КУРСАМИ ФАРМАКОГНОЗИИ И БОТАНИКИ

Технология: курс «Молекулярная фармакология»

Обоснование: разработка рабочей программы, тематических планов, курса лекций и практических занятий по курсу «Молекулярная фармакология», который введен для специальностей «Медицинская биохимия», «Фармация» согласно ФГОС-3 и ранее в КГМУ не преподавался

Применение: в образовательном процессе для студентов

Организация: кафедра молекулярной фармакологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова (проф. Н.Л. Шимановский)

Стоимость: оплата транспорта, проживания

Сроки: в течение 2012-2013 уч.года

Преподаватель: Шиловская Елена Владимировна

КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ №1, КАФЕДРА ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

Технология: Роботизированные технологии в лапароскопии и технологии единого эндовидеохирургического доступа

Обоснование: Хирургия настоящего и будущего. Специалистов в полном объеме владеющих подобными технологиями на хирургических кафедрах в настоящее время нет

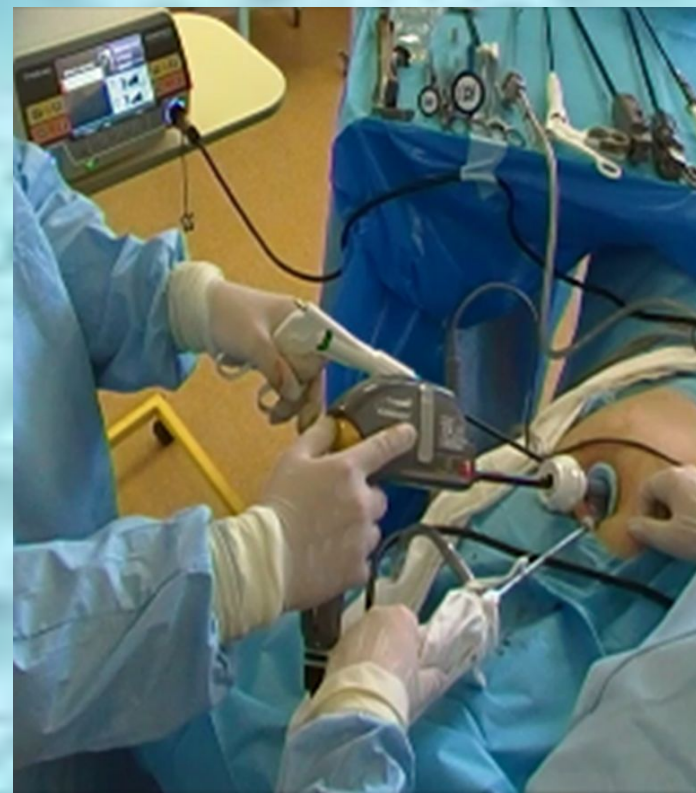
Применение: Использование в клинике, Возможность организовать референтный центр в Казани (обучение специалистов из регионов России), научные исследования

Организация: Клиника урологии и андрологии Частного медицинского университета г. Зальцбург (Австрия)

Стоимость: трансфер (15000 рублей)

Сроки мастер-класса: 12-13 ноября 2012 года

Преподаватель: Курбангалеев А.И., Акрамов Н.Р.



КАФЕДРА ИСТОРИИ, ФИЛОСОФИИ, СОЦИОЛОГИИ И ПОЛИТОЛОГИИ

Технология: Компьютерная программа обработки и анализа количественны данных SPSS (statistical package for the social sciences)

Обоснование: SPSS – лидер рынка в области статистических продуктов, предназначенных для проведения прикладных исследований в социальных науках. Специалистов в полном объеме владеющих программой на кафедре в настоящее время нет

Применение: для чтения спецкурсов и реализации дополнительных образовательных программ студентам ФСР, ординаторам по специальности «Организация здравоохранения», аспирантам, проведения количественных исследований кафедрой

Организация: СПбГУ

Стоимость: от 12960 до 21600

Сроки курсов: июнь 2013; 6 дней

Преподаватель: Халиуллина Лейсан Ильгизаровна

ПОДХОДЫ К ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Технология: непрерывного медицинского образования (НМО)

Обоснование: профессиональное развитие преподавателей; внедрение электронных и симуляционных технологий; дистанционные технологии и кредиты в НМО

Применение: образовательная деятельность на уровне ВПО, ППО и ДПО

Организация: МЗ России

Стоимость: от 9000 до 15000

Сроки проведения: 27-28 сентября 2012 г, 29 октября 2012 г.

Преподаватель: Рашитов Ленар Фаритович,
Акрамов Наиль Рамилович

**ОТ ОБРАЗОВАНИЯ
К ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ**

Международная конференция
**НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
И КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**
29 октября 2012 г.
Москва, ВЦ «ИнфоПространство»

При поддержке
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
amee
НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА
АСМОК
АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОБЩЕСТВ ПО КАЧЕСТВУ
Совет Ректоров Медицинских Ассоциаций России

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Международный опыт НМО
- Обсуждение методологии и порядка проведения НМО в РФ, эффективность НМО
- Демонстрация лучших примеров работы российских профессиональных медицинских обществ по НМО
- Региональный опыт проведения НМО в РФ (пилотные регионы)
- Участие медицинских производителей в НМО
- Этические принципы взаимодействия медицинской промышленности с врачами
- Стандарты и показатели качества медицинской помощи
- Симуляционные и электронные технологии в НМО

Конференцию «Медицинское образование – 2011» посетили 1400 участников из России, Украины, Армении, Молдовы, Казахстана, США, Великобритании, Финляндии, Нидерландов

МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧАСТИЕ

- Ассоциация по международному образованию в Европе – АМЕЕ
- Объединенная международная комиссия – JCI
- Европейский союз медицинских специалистов – UEMS

Оргкомитет:
www.rosmedobr.ru
conf@medobr.ru
(495) 921-3907

Организаторы:
Министерство здравоохранения РФ
Национальная Медицинская Палата (НМП)
Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов
Ассоциация медицинских обществ по качеству (АСМОК)
При поддержке UEMS

ВЫСТАВКА

В рамках конференции планируется тематическая выставка компаний, работающих в сфере медицинского образования:

- Производители и дистрибьюторы медицинских тренажеров и симуляционного оборудования;
- Производители лекарственных средств и медицинского оборудования, поддерживающие медицинское образование;
- Производители электронных продуктов для медицинского образования;
- Отечественные и иностранные издательства медицинской литературы.

Официальный спонсор
AIRP
Информационная поддержка
МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ
ФОРМУЛА ВРАЧА
НЕЗНАКИ, НАКЛОНЫ, ОБЪЕДИНЕНИЕ
www.formulavрача.ru

ПОДХОДЫ К ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Технология: управление высшим образованием

Обоснование: профессиональное развитие преподавателей; подготовка управленческих кадров

Применение: организация образовательной деятельности на уровне ВПО, ППО и ДПО

Организация: ГУ Высшая школа экономики (Москва)

Стоимость: трансфер и проживание

Сроки проведения: 2012-2014 гг.

Преподаватели: Мухамедьяров М.А.,

Абдулганиева Д.А.,

Кашпаева Е.С.,

Давлетова Н.Х.

ВИРТУАЛЬНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

SURGICAL SPECIALTIES



TECHNOLOGY



ORGANS & MODELS



ISSUE NO.



Oct. 2012 ▼

PEDIATRIC SURGERY

1. SELECT ORGAN

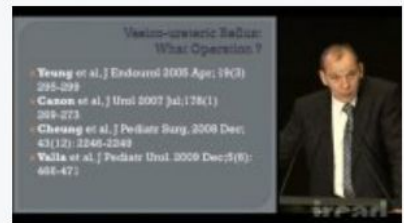
| | |
|-----------------|----|
| Digestive tract | 48 |
| Genitourinary | 78 |
| Lungs | 3 |

Filter:


 List  Details



EXPERIENCE WITH PNEUMOVESICOSCOPIC CROSS-TRIGONAL URETERIC REIMPLANTATION



P Philippe

Lecture 

September 2012


In this lecture, Dr. Philippe presents his experience with the treatment of vesicoureteric reflux showing some valuable tips and tricks.

  15:21 



Experience with pneumovesicoscopic cross-trigonal ureteric reimplantation

P Philippe

 15:21 Sep 2012  0 

ПЛАН ОСВОЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ на 2012-2013 уч.год

| Наименование кафедры | Кол-во обуч-ся | количество образовательных циклов | | | Стоимость (руб.) |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|------------------|
| | | общее | Междунар. уровня | Росс. уровня | |
| Акушерство и гинекология №1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 30 000 |
| Детская хирургия | 2 | 3 | 1 | 2 | 45 000 |
| История, философия, социология и политология | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 000 |
| Ортопедическая стоматология | 2 | 2 | 1 | 1 | 200 000 |
| Фармакология | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 000 |
| Хирургические болезни №1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 000 |
| Управление высшим образованием | 4 | 1 | 0 | 1 | 60 000 |
| ВСЕГО | 12 | 10 | 4 | 6 | 390 000 |



***Благодарю
за внимание!***

