

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	Междунар. 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

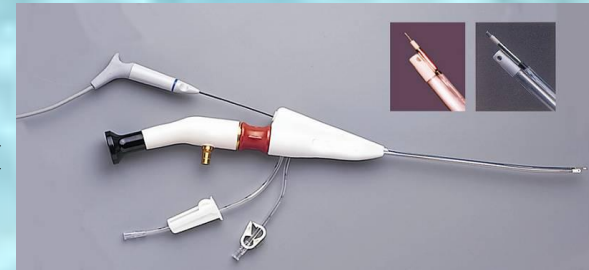
Применение: Внедрение в образовательный и лечебный процесс. В 2012 году заявить курс в числе курсов Европейского сообщества гинекологов-эндоскопистов на 2013 год.

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, с. Казань, ул. Оренбургский тракт, 138, Блок 9 Период проведения: 10-11 октября 2012 года. Количество мест: 12. Контактная информация: кафедра акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский УИИ», тел. (8332) 332-4142.		Место проведения: СИМЛТ, с. Казань, ул. Оренбургский тракт, 138, Блок 9 Период проведения: 12-13 октября 2012 года. Количество мест: 12. Контактная информация: кафедра акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский УИИ», тел. (8332) 332-4142.		Место проведения: гинекологическое отделение клиники КГМУ, с. Казань, ул. Достоевского 12 Период проведения: 14-15 октября 2012 года. Количество мест: 12. Контактная информация: кафедра акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский УИИ», тел. (8332) 332-4142.	
Время	Тема	Время	Тема	Время	Тема
08.30-09.30	Лекция Трансвагинальный УЗИ, мейография и гистероскопия (гистероскопия ИТ, д.м.н., профессор Алексей Юрьевич) и методы диагностики и лечения гиперплазии эндометрия и аденомиоза. Хирургические методы лечения гиперплазии эндометрия и аденомиоза.	09.30-10.30	Лекция История и эволюция гистероскопии и гистероскопических инструментов • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	09.00-12.00	Обзор История развития гистероскопии и ее роль в гинекологии
10.30-11.00	Практика История, оборудование и основные принципы для гистероскопии • обзор для диагностики гистероскопии • исторические этапы • системы для диагностики и лечения • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	10.30-11.00	Практика История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	12.00-13.00	Практика История развития гистероскопии и ее роль в гинекологии
11.00-11.30	Лекция История, оборудование и основные принципы для гистероскопии • обзор для диагностики гистероскопии • исторические этапы • системы для диагностики и лечения • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	11.00-11.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	Место проведения: Профкабинет акушерства ИИИ, с. Казань, ул. Вильямовская, 2/46 Время Тема 13.30-14.00 Обзорная лекция Трансвагинальный ультразвуковой метод исследования в гинекологии Введение в трансвагинальный ультразвуковой метод исследования в гинекологии	
11.30-11.45	Лекция Обзорная лекция по трансвагинальному УЗИ • обзорная гистероскопия • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	11.45-12.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
11.45-12.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	12.00-13.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
12.00-12.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	12.30-13.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
12.30-13.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	13.00-13.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
13.00-13.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	13.30-14.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
13.30-14.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	14.00-14.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
14.00-14.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	14.30-15.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
14.30-15.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	15.00-15.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
15.00-15.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	15.30-16.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
15.30-16.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	16.00-16.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		
16.00-16.30	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия	16.30-17.00	Лекция История развития гистероскопии • исторические этапы • современные методы гистероскопии • обзорная гистероскопия • диагностическая гистероскопия • лечебная гистероскопия		

Программа, 4 день
Место проведения: СИМЛТ, с. Казань, ул. Оренбургский тракт, 138, Блок 9
 Период проведения: 16-17 октября 2012 года. Количество мест: 12. Контактная информация: кафедра акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский УИИ», тел. (8332) 332-4142.

Время	Тема
9.00-12.00	Работа на образовательном центре. Акушерство и гинекология
12.00-13.00	Практика
13.00-14.00	История развития гистероскопии
14.00-15.00	История развития гистероскопии

Казанский образовательный центр высоких медицинских технологий — уникальное учебное заведение, которое практикует врачам, мастерам, администраторам образовательный процесс обучения в области, связанных с внедрением и использованием современных технологий в здравоохранении. Это первый в России образовательный проект по подготовке специалистов в сфере высокотехнологической медицинской помощи в соответствии с мировыми стандартами.

www.kazantmedcenter.com

Организаторы:
 Никита Гилков +7 957 28222 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

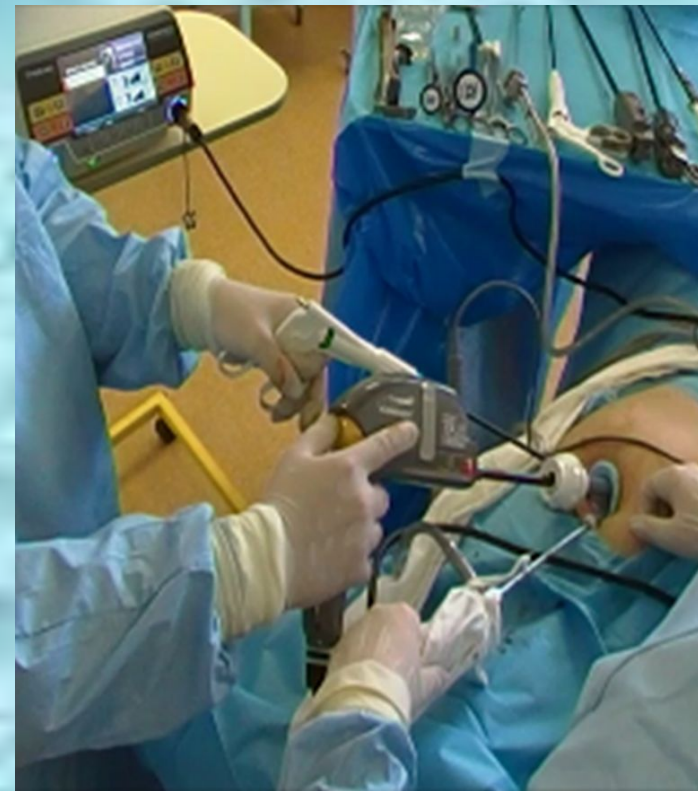
Применение: Использование в клинике, Возможность организовать референтный центр в Казани (обучение специалистов из регионов России), научные исследования

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 ВУЗОВ

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
НЕЗЫДНИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
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

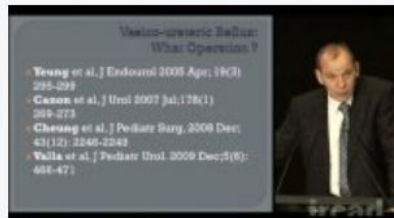
1. SELECT ORGAN

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!***

