

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
<b>ВСЕГО</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>19</b>	<b>55</b>



# 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)	
<p><b>Место проведения:</b> СИМЛТ, с. Казань, ул. Оренбургский тракт, 138, Блок 9                      Контактная информация: тел. 8(800)707-00-00, факс: 8(800)707-00-00, e-mail: info@kazanmedcenter.ru</p>					
<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Время</b>	<b>Тема</b>
09.30-11.30	Лекция Трансвагинальный доступ, показания к гистероскопии, техника проведения гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	09.30-11.30	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	09.00-12.00	Обзорная История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.
10.30-11.00	Практика	10.30-11.00	Практика	12.00-13.00	Практика
11.30-12.00	Лекция Виды гистероскопии и показания к ним, техника проведения гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	11.30-12.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
12.00-13.00	Практика	12.00-13.00	Практика	<b>Время</b>	<b>Тема</b>
13.00-14.00	Лекция Обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	13.00-14.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	13.30-14.00	Обзорная История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.
14.00-15.00	Практика	14.00-15.00	Практика	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
15.00-16.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	15.00-16.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
16.00-17.00	Практика	16.00-17.00	Практика	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
17.00-18.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	17.00-18.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
18.00-19.00	Практика	18.00-19.00	Практика	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
19.00-20.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	19.00-20.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
20.00-21.00	Практика	20.00-21.00	Практика	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
21.00-22.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	21.00-22.00	Лекция История и развитие гистероскопии, показания к различным видам гистероскопии, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия, обзорная гистероскопия.	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	
22.00-23.00	Практика	22.00-23.00	Практика	<p><b>Место проведения:</b> Программа женской консультации №2, с. Казань, ул. Выховская, 14-04</p>	

**Программа, 4 день**  
**Место проведения:** СИМЛТ, с. Казань, ул. Оренбургский тракт, 138, Блок 9  
 Контактная информация: тел. 8(800)707-00-00, факс: 8(800)707-00-00, e-mail: info@kazanmedcenter.ru

Время	Тема
09.00-12.00	Работа на образовательном центре, программа 4 дня
12.00-13.00	Практика
13.00-14.00	Практика
14.00-15.00	Практика
15.00-16.00	Практика

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.kazanmedcenter.com](http://www.kazanmedcenter.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

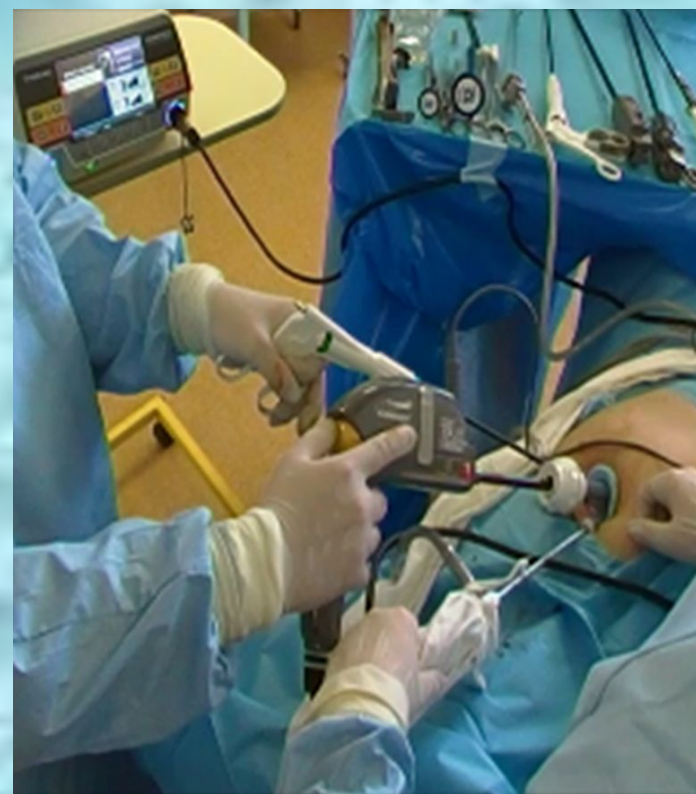
**Применение:** Использование в клинике, Возможность организовать референтный центр в Казани (обучение специалистов из регионов России), научные исследования

**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  
НЕЗЫКТИ - 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

TECHNOLOGY

ORGANS & MODELS

ISSUE NO.



Oct. 2012 ▼

## PEDIATRIC SURGERY

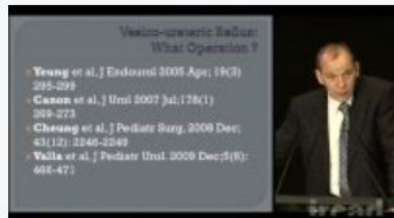
### 1. SELECT ORGAN

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	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30 000</b>
Детская хирургия	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>45 000</b>
История, философия, социология и политология	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20 000</b>
Ортопедическая стоматология	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>200 000</b>
Фармакология	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20 000</b>
Хирургические болезни №1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15 000</b>
Управление высшим образованием	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>60 000</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>390 000</b>



***Благодарю  
за внимание!***

