

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 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

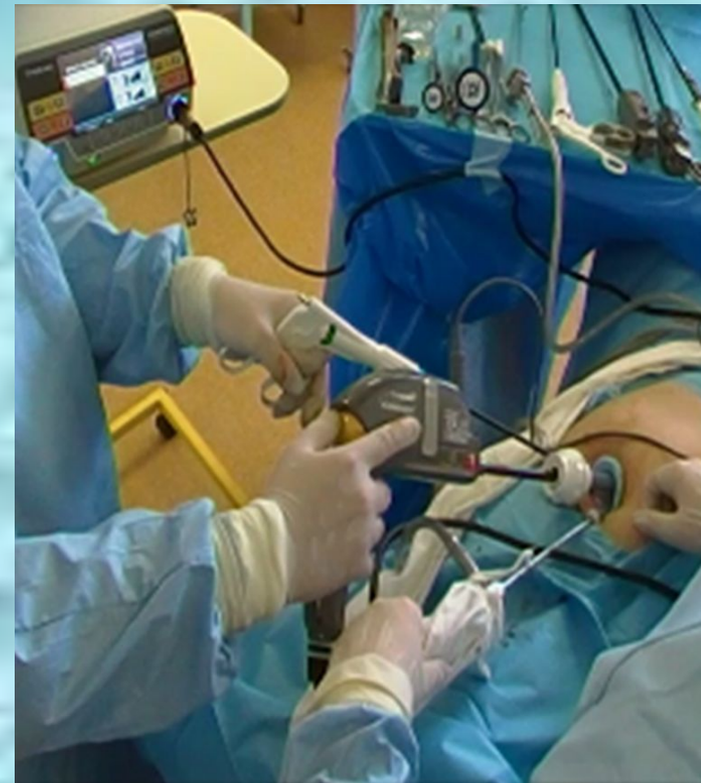
Применение: Использование в клинике, Возможность организовать референтный центр в Казани (обучение специалистов из регионов России), научные исследования

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 количественных 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
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

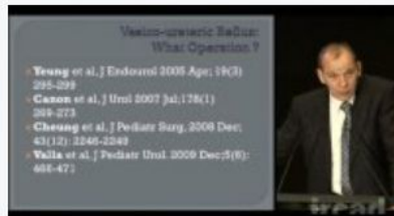
1. SELECT ORGAN

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!***

