

# Группы инновационного медицинского образования (ИнМО) лечебного, педиатрического факультетов и ФММО

А.В.Петров, доцент кафедры  
эндокринологии и внутренних болезней

[inmo@pimunn.ru](mailto:inmo@pimunn.ru)

# Проект инновационного медицинского образования - ИнМО

- Цель – повышение качества медицинского образования и привлекательности обучения в университете
- Задачи
  - Создание групп ИнМО
  - Модификация базового курса обучения
  - Создание дополнительных факультативных курсов обучения
  - Повышение эффективности прохождения практики

# Группы ИнМО

- 3 группы лечебного факультета, 1 группа педиатрического и 1 – ФММО
- 12 студентов в группе
- Конкурсный отбор после 3го курса
  - Эссе на тему «Изменения медицины и здравоохранения через X лет»
  - Тестирование биомедицинских знаний и логического мышления
  - Собеседование по эссе

Конкурсный отбор до 01 июня, формирование групп к 10 июня

# Базовый курс обучения

- **Ключевые принципы**
  - Детализованные вопросы по теме занятия для самостоятельного изучения, указание основных и дополнительных источников информации
  - Моделирование клинических ситуаций, ролевые игры, симуляционное обучение
  - **Практические навыки**
    - Детализация навыков и уровня их освоения для каждого занятия
    - Учебные материалы по практическим навыкам
    - Включение отработки и оценки навыков в план занятия
  - Обсуждение актуальных научно-практических публикаций по темам
  - Презентации студентов по клиническим проблемам – план подготовки, материалы, обсуждение
  - Структурирование времени самостоятельной работы в клинике

# Факультативные курсы обучения

- Общий - коммуникация с пациентом – 72 аудиторных часа
  - 3 часа 1 день в неделю – 3 блока по 2 месяца

Группа А	Общие вопросы	Терапия	Хирургия
Группа Б	Хирургия	Общие вопросы	Терапия
Группа В	Терапия	Хирургия	Общие вопросы
Педиатры	Общие вопросы	Ранний возраст	Подростки
ФММО	General questions	Internal medicine	Surgery

# Факультативные курсы обучения

- Дополнительные – по выбору студента
  - Размер групп от 6 до 12 студентов
- 1 курс объемом 36 часов в семестр
  - Варианты расписания – по предложению кафедр

3 часа 1 день в неделю 2  
месяца



4 часа 9 дней подряд (кроме  
дней общего курса)

## Предварительные темы курсов лечебного факультета

- 1 Медицинская статистика и доказательная медицина
- 2 ЭКГ-диагностика
- 3 Клинические разборы в клинике внутренних болезней
- 4 Основы диабетологии
- 5 Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца
- 6 Инфекционный процесс в хирургии
- 7 Неотложная хирургия – диагностика и дифференциальный диагноз
- 8 ВИЧ – инфекция
- 9 Основы клинической генетики
- 10 Клиническая репродуктология

# Факультативные курсы обучения

- Ключевые принципы

- Формирование тем и форм обучения по усмотрению кафедры
- 36 аудиторных часов + самостоятельная работа студента
- Отчетная работа по итогам курса
- Формирование практических навыков в расширенном объеме