

**С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ**



**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА**

КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №3

«Основы эндоскопических технологий в хирургии»

(электив - вузовский компонент)

2 кредита - 90 часов

**Авторы:
Профессор А.С.Ибадильдин
Доцент Б.М.Нокербекова
Асс. Аяпбергенов Е.Б.**

Алматы, 2014

Кто Мы ?

Кадровый состав кафедры хирургических болезней №3

- ▶ Доктор медицинских наук,
профессор 3
- ▶ Кандидат медицинских наук,
доцент 4
- ▶ Ассистент, кандидат медицинских
наук 2
- ▶ Ассистент, врач высшей
категории 3
- ▶ Сотрудники кафедры проходили
стажировку в ведущих клиниках
России, Украины, Белоруссии,
Германии, Израиля, Италии





КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №3

Где Вы будете учиться?

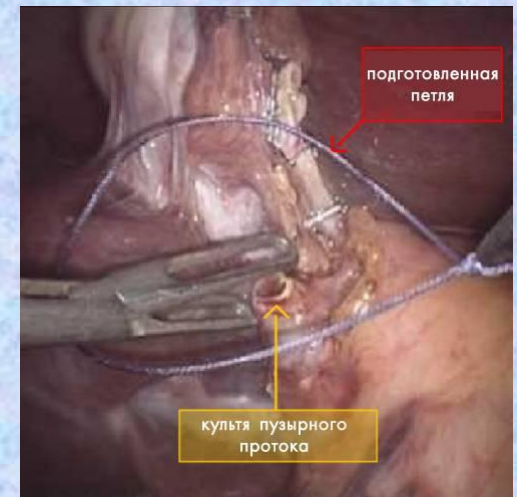
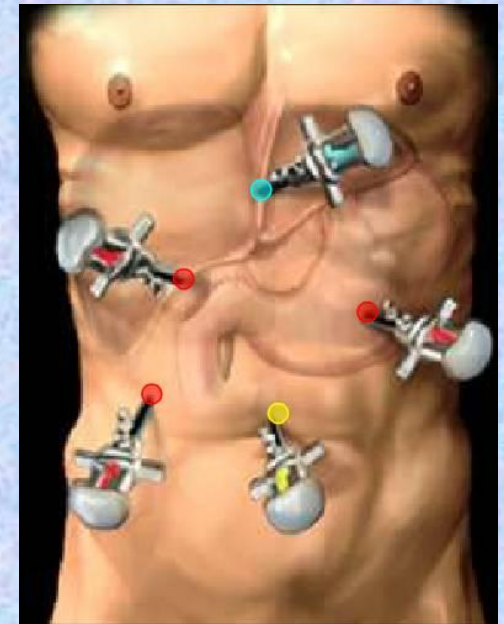
Кафедра имеет мощную госпитальную и научную базу, способную готовить высококвалифицированные кадры для системы здравоохранения:

- **Городская клиническая больница №7**
- **Центральный военный клинический госпиталь**
- **Илийская районная больница**
- **Медицинская компания “Сункар”**
- **Городская поликлиника №9**
- **Симуляционный центр КазНМУ**
- **Клинико–экспериментальная лаборатория КазНМУ**



КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №3

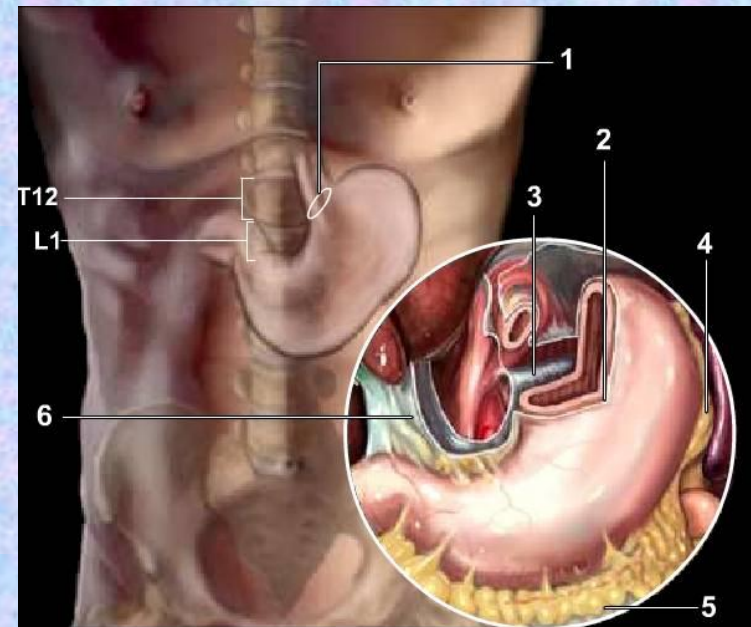
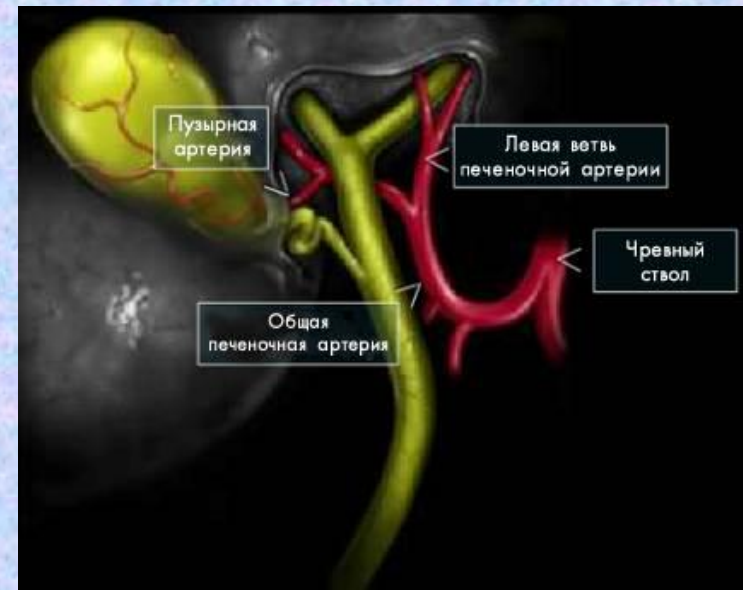
Что мы предлагаем для Вас : Цель – обучение выпускников по специальности «общая медицина» новым теоретическим знаниям, освоение профессиональных умений и навыков, методов диагностической, лечебной и оперативной эндоскопии при хирургических заболеваниях и травмах органов брюшной полости и грудной клетки. Формирование правовой компетенции по вопросам организации эндоскопической хирургической помощи



Что Вы должны знать для успешного освоения данного электива:

Перечень дисциплин (пререквизиты):

- ✓ Нормальная анатомия
- ✓ Нормальная и патологическая физиология
- ✓ Патологическая анатомия
- ✓ Общая хирургия
- ✓ Хирургические болезни в объеме программы 4 курса
- ✓ Анестезиология и реаниматология
- ✓ Клиническая фармакология



Что Вы должны уметь по окончании курса:

- ▶ собрать анамнез, провести объективное обследование хирургических больных. Провести анализ полученной информации
- ▶ составить план (алгоритм) лабораторных и инструментальных исследований и правильно интерпретировать их результаты
- ▶ квалифицированно провести дифференциальный диагноз, обосновать и правильно сформулировать развернутый клинический диагноз
- ▶ определить методы лечения (консервативное и оперативное-традиционное эндовидеохирургическое, показания и противопоказания к ним), вид обезболивания
- ▶ выполнять наиболее распространенные эндовидеохирургические манипуляции:
 - введение иглы Вереша в брюшную полость
 - инсуффляцию CO₂ в брюшную полость
 - введение троакаров в брюшную полость



Эндоскопическая
аппендэктомия



КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №3

Ознакомьтесь с:

- **техникой эзофагогастродуоденоскопии, РХПГ**
- **колоноскопии, бронхоскопии**
- **лапароскопии**
- **техникой лапароскопической холецистэктомии**
- **техникой лапароскопической аппендэктомии**
- **техникой лапароскопического ушивания перфоративной язвы**
- **техникой лапароскопической герниопластики**
- **техникой лапароскопической ваготомии**
- **техникой чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков под контролем УЗИ**
- **техникой чрескожной пункции и дренирования абсцессов брюшной и грудной полостей**



КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №3

Ваши перспективы(постреквизиты):

Интернатура :

- по гастроэнтерологии
- по хирургии, акушерству и гинекологии
- по функциональной диагностике

Резидентура:

- по эндовидео-, лапарохирургии
- по рентгенологии – КТ, МРТ
- по нутрициологии
- по колопроктологии

Мы ждем Вас!