

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТИ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №2

«Основы эндоскопических технологий в хирургии»

(электив)

90 часов (2 кредита)

Авторы:

Профессор А.С.Ибадильдин
Профессор Б.М.Нокербекова
Асс. Аяпбергенов Е.Б.

Алматы, 2015

Кто Мы ?

Кадровый состав кафедры хирургических болезней №2

- ▶ 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



Заведующий кафедрой
профессор Амангельды
Сейтказиевич Ибадильдин





КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №3

Где Вы будете учиться?

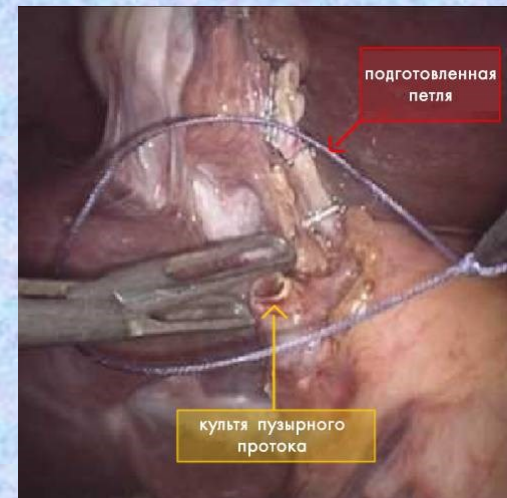
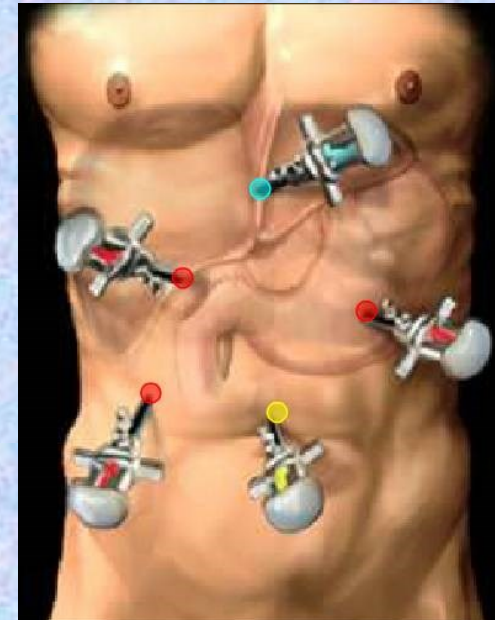
Кафедра имеет мощную госпитальную и научную базу, способную готовить высококвалифицированные кадры для системы здравоохранения:

- 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 №2

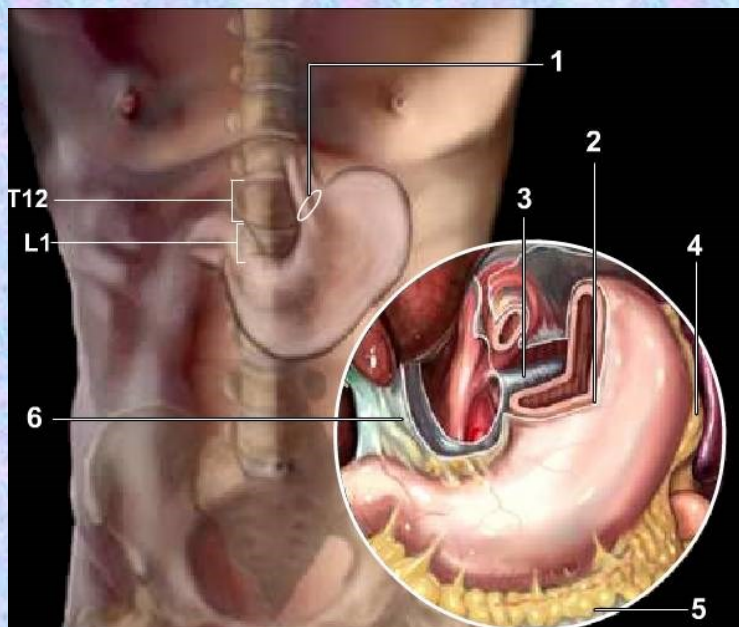
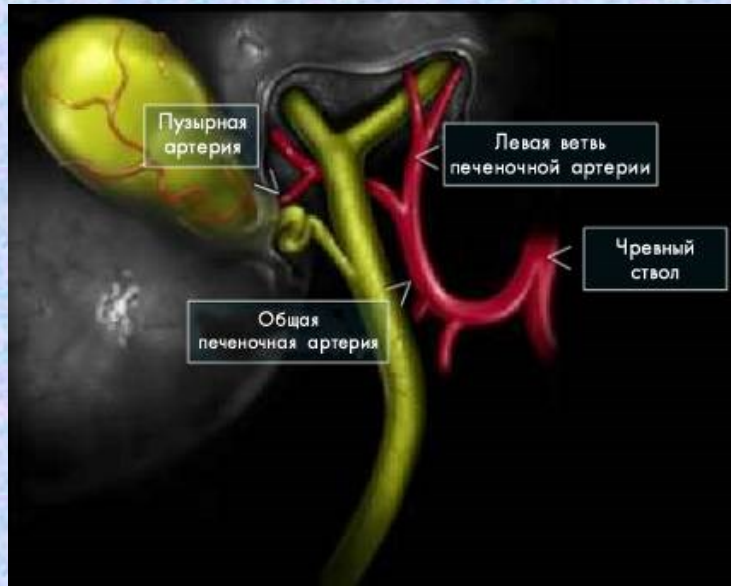
Что мы предлагаем для Вас : Цель – обучение выпускников по специальности «общая медицина» новым теоретическим знаниям, освоение профессиональных умений и навыков, методов диагностической, лечебной и оперативной эндоскопии при хирургических заболеваниях и травмах органов брюшной полости и грудной клетки.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



Что Вы должны знать для успешного освоения данного электива:

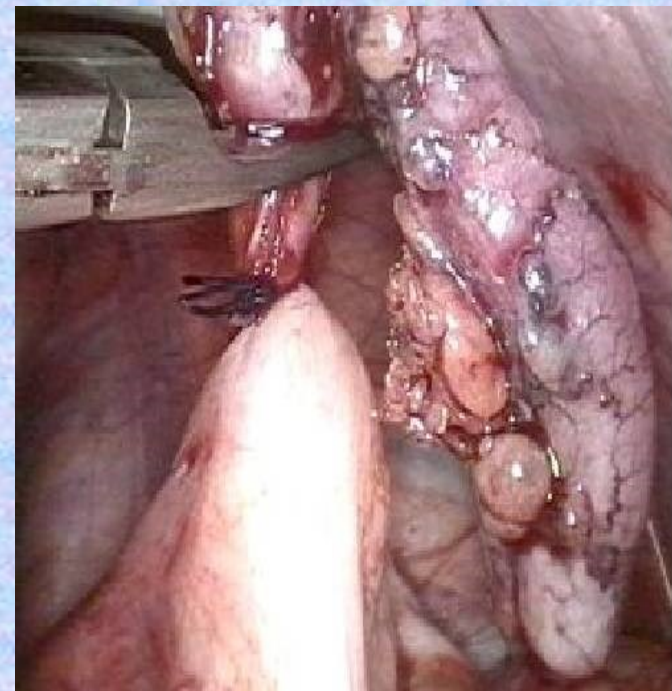
Перечень дисциплин (пререквизиты):

- ✓ 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 эндовохирургиченское, показания и противопоказания к ним), вид обезболивания
- ▶ выполнять наиболее распространенные эндомедицинские манипуляции:
 - введение иглы Вереша в брюшную полость
 - инсулфляцию СО₂ в брюшную полость
 - введение троакаров в брюшную полость



Эндоскопическая апPENDэктомия



КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №2

Ознакомитесь 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 чреспечевого чреспеченочного дренирования желчных протоков под контролем УЗИ**
- **техникой чреспечевой пункции и дренирования абсцессов брюшной и грудной полостей**



КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ №2

**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!