

НАУКОВІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ ХІРУРГІЇ № 1, ВПРОВАДЖЕНІ В РОБОТУ ХІРУРГІЧНИХ КЛІНІК, А ТАКОЖ В НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ВИКЛАДАННЯ ХІРУРГІЇ

Навчання студентів на сучасному обладнанні з технологією 4K фірми Шторц. Дане обладнання дозволяє швидко та якісно засвоїти матеріал, анатомічні особливості та технічні деталі операцій. Також це обладнання дозволяє розробляти та впроваджувати в медичну практику нові мініінвазивні операційні втручання на органах грудної клітини, черевної порожнини та інші.



Лапароскопічні хірургічні втручання у хворих з ускладненими формами жовчнокам'яної хвороби і біліарним панкреатитом.

Патенти

Пат.50676А Україна, МПК7 А61 В17/00. Спосіб лікування резидуального холедохолітіазу / Грубник В. В., Калинчук С. В., Дюжев О. С., Ткаченко О.І.; заявник і патентовласник Одеський державний медичний університет. - №2002 043444; заявл. 25.04.02; опубл.15.10.02, Бюл.№10. Дисертантом запропонований та досліджений спосіб лікування резидуального холедохолітіазу.

Пат.38233А, Україна, МПК7 А61 N5/06. Спосіб лікування холедохолітіазу / Грубник В.В., Ткаченко О.І., Дюжев О.С.; заявник і патентовласник Одеський державний медичний університет. - №2000 06 6380; заявл. 09.06.00; опубл.15.05.01, Бюл.№4. Здобувач запропонував ідею патенту, провів клінічне випробування.

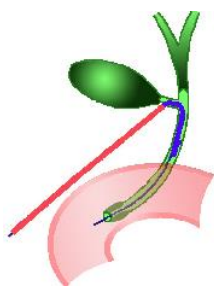
Пат.56477А Україна, МПК7А61В17/00. Пристрій для видалення конкрементів із жовчних проток / Грубник В.В., Калинчук С.В., Дюжев О.С.,Ткаченко О.І.; заявник и патентовласник Одеський державний університет. - №2002 064870; заявл.20.08.02; опубл.15.05.2003, Бюл.№5. Дисертантом запропонований пристрій для видалення конкрементів із жовчних проток, проведено клінічне випробування.

Пат.2708, Україна, МПК7А61В17/00. Спосіб лікування холедохолітіазу / Грубник В.В.,Ткаченко О.І., Герасимов Д.В., Калинчук С.В., Петренко О.А.; заявник и патентовласник Одеський державний медичний університет. - №2004032262; заявлено 26.03.04; Опубл.15.07.04./Бюл.№7. Дисертантом досліджено спосіб лікування холедохолітіазу, проведено клінічне випробування.

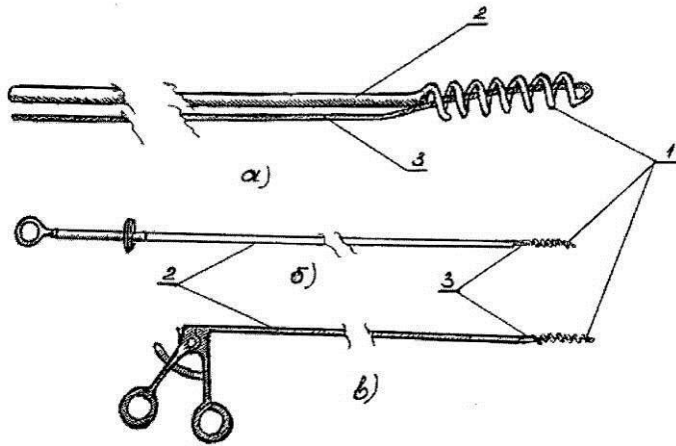
Пат. №27639 Україна, МПК7А61В17/22. Холедохоекстрактор за Ткаченко О.І. / Ткаченко О.І.; заявник и патентовласник Одеський державний медичний університет. - № u200707053; заявлено 25.06.07; опубл. 12.11.07, Бюл №18. Здобувач запропонував ідею патенту, провів клінічне випробування, зробив заявку та отримав патент.

Пат.89231 Україна, МПК7 А61В 10/10 Спосіб визначення стану гемостазу у хворих на механічну жовтяницю./ Тарабрін О.О., Ткаченко О.І., Кошель Ю.М., Щербаков С.С., Кушнір О.С., / заявник и патентовласник Одеський національний медичний університет. - № u201313832; заявл. 29.11.13; опубл.10.04.14, Бюл.№7. Здобувач запропонував ідею патенту та клінічно дослідив спосіб визначення стану гемостазу.

ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ ВТІЛЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС



Внутрішнє біліарне стентування холедоху.



Розроблений на кафедрі холедохоекстрактор



Спеціальний дренаж для холедоху з муфтою для фіксації

Дисертаційні роботи кафедри:

Ткаченко О.І. «Малоінвазивні оперативні втручання при патології жовчних проток»

Прикупенко М.В. «Використання ультразвукового скальпеля при виконанні технічно складних лапароскопічних холецистектомій»

Ковальчук О.Л. «Лапароскопічна хірургія жовчнокам'яної хвороби у хворих на хронічні гепатити і цироз печінки»

Ільяшенко В.В. «Лапароскопічна холецистектомія при гострому калькульозному холециститі»

Надрукована наукова література: монографії

Видеоэндоскопические операции в хирургии и гинекологии.
Запорожан В.Н., Грубник В.В., саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)



Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В.,
Малиновский А.В. (2012)



Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



Минимально инвазивная хирургия патологии желчных протоков М.Е.
Ничитайло, В.В. Грубник



Опубліковано 38 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові лапароскопічні операції при лікуванні ахалазії стравоходу, гастроєзофагеальної рефлексної хвороби і грижах стравохідного отвору діафрагми.

Патенти

Пат. 66399 Україна, МПК (2006.01) А61В17/03. Спосіб лапароскопічної пластики великих та гігантських гриж стравохідного отвору діафрагми / В. В. Грубник, А. В. Малиновський, К. О. Воротинцева; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 201113646 ; заявл. 21.11.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

Пат. 66397 Україна, МПК (2006.01) А61В17/03. Трансплантат для пластики великих та гігантських гриж стравохідного отвору діафрагми / В. В. Грубник, А. В. Малиновський; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 201113644 ; заявл. 21.11.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

Пат. 66394 Україна, МПК (2011.01) А61В17/00. Спосіб лапароскопічної двохарової пластики великих гриж стравохідного отвору діафрагми / В. В. Грубник, А. В. Малиновський; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 201113644 ; заявл. 21.11.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

Патент України №33924, опубл. 25.07.2008. Бюл. №14, МПК (2006): А61 В17/00 Грубнік В.В., Соломко О.О. Одеський державний медичний університет. З. №u200711431 заявлено 15.10.2007. Спосіб лапароскопічної фундоплікації при гастроєзофагеальній рефлюксній хворобі”

Грубнік В. В., Параняк М. Р. Спосіб виконання лапароскопічної фундоплікації за Ніссеном : пат. № 117026, UA МПК (2017.01) А61В 17/00. № u 201700146 ; заявл. 03.01.2017 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11. 4 с.

Грубнік В. В., Параняк М. Р. Спосіб виконання лапароскопічної фундоплікації за Ніссеном : пат. № 116731, UA МПК (2018.01) А61В 17/00. № a 201700101 ; заявл. 03.01.2017 ; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8. 4 с.

Дисертаційні роботи кафедри:

Загороднюк О.М. «Видеоендоскопічні операції в лікуванні гриж стравохідного отвору діафрагми»

Соломко О.О. «Вибір методу лапароскопічної фундоплікації в світі вивчення найближчих та віддалених результатів лікування хворих на гастроєзофагеальну рефлюксну хворобу»

Малиновський А.В. «Малоінвазивні методи лікування ахалазії стравоходу»

Малиновський А.В. «Лапароскопічна пластика великих і гігантських гриж стравохідного отвору діафрагми»

Параняк М.Р. «Ефективність лапароскопічних фундоплікацій при лікуванні позастравохідних проявів гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби»

ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

СПОСІБ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ПЛАСТИКИ ВЕЛИКИХ ТА ГІГАНТСЬКИХ ГРИЖ СТРАВОХІДНОГО ОТВОРУ ДІАФРАГМИ

Вдосконалено метод пластики великих та гігантських гриж стравохідного отвору діафрагми за допомогою протезу з полегшеної політетрафлюоретиленової сітки, яка має периферійно розташований нітиноловий гнучкий каркас, що дозволяє скоротити число накладених швів, зменшити ризик рецидивів гриж, а також дозволяє контролювати розташування протезу при проведенні рентгеноскопії стравоходу при підозрі на рецидив в післяопераційному періоді.

Пластика стравохідного отвору діафрагми виконується шляхом фіксації сітки до ніжок діафрагми з боку черевної порожнини лише у трьох точках, розташованих у кутах трансплантату на спеціальній підложці з можливістю рівномірного розтягнення сітки.

Фіг. 1. Представлена фіксація протезу (сітки) до правої ніжки діафрагми, де:

1 - права ніжка діафрагми;

2 - стравохідний отвір діафрагми.

Фіг. 2. Представлена фіксація сітки до лівої ніжки діафрагми, де:

3 - ліва ніжка діафрагми.

Фіг. 3. Представлена фіксація сітки до основи ніжок діафрагми, де:

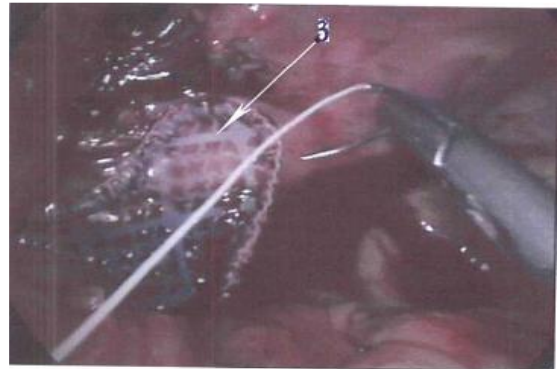
4 - основа ніжок діафрагми,

5 - стравохід.

Фіг. 4. Представлений трансплантат та його співвідношення з стравохідно-шлунковим з'єднанням



Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3

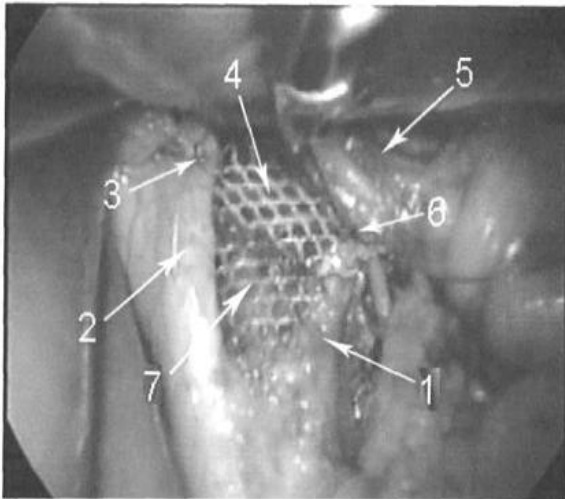


Фіг. 4

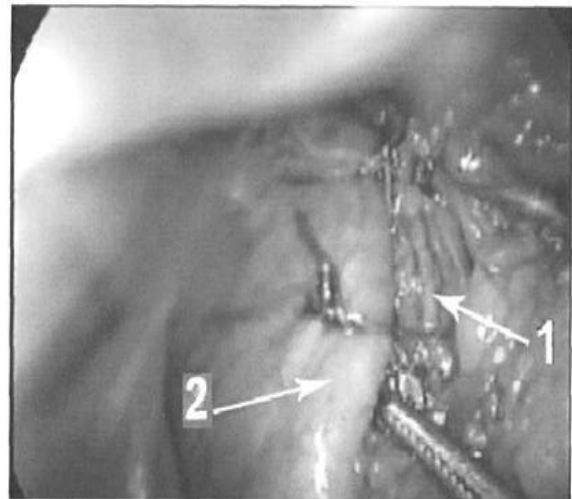
СПОСІБ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ДВОШАРОВОЇ ПЛАСТИКИ ВЕЛИКИХ ГРИЖ СТРАВОХІДНОГО ОТВОРУ ДІАФРАГМИ

Методика вдосконаленої лапароскопічної двошарової пластики великих гриж стравохідного отвору діафрагми шляхом оригінальної фіксації полегшеної поліпропіленової сітки до ніжок діафрагми дозволяє уникнути рубцювання стравоходу. Спочатку виконують виділення ніжок діафрагми, далі до країв ніжок діафрагми позаду стравоходу з боку черевної порожнини вузловими швами фіксують полегшену композитну сітку, потім повністю закривають сітку шляхом зшивання ніжок діафрагми над протезом.

Фіг. 1 і 2, де: 1 – ліва ніжка діафрагми; 2 – права ніжка діафрагми; 3 – вузловий шов, що фіксує протез до правої ніжки діафрагми; 4 – сітчастий протез; 5 - стравохід; 6 – вузловий шов, який фіксує протез до лівої ніжки діафрагми; 7 - стравохідний отвір діафрагми.



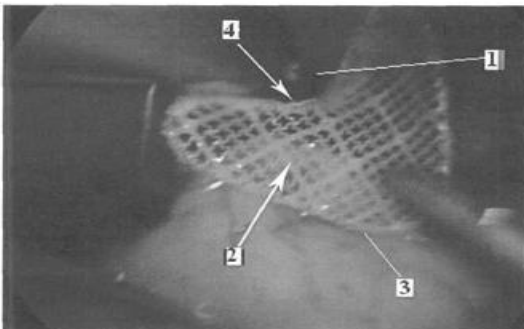
Фіг. 1



Фіг. 2

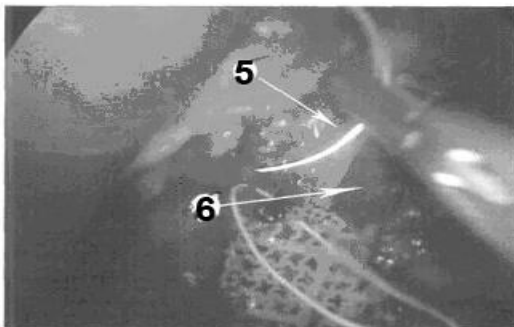
ІМПЛАНТАТ ДЛЯ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ПЛАСТИКИ ВЕЛИКИХ ТА ГІГАНТСЬКИХ ГРИЖ СТРАВОХІДНОГО ОТВОРУ ДІАФРАГМИ

Розроблено трансплантат для пластики великих та гігантських гриж стравохідного отвору діафрагми, що являє собою полегшену синтетичну сітку, по краях якої пришито капроною ниткою гнучкий каркас за формою стравохідного отвору діафрагми з вигином, який повторює форму стравоходу для попередження його травмування. Запропонований пристрій представлено на фіг. 1, де: 1 - стравохідний отвір діафрагми; 2 – полегшена сітка ; 3 – гнучкий каркас; 4 - вигин у каркасі.



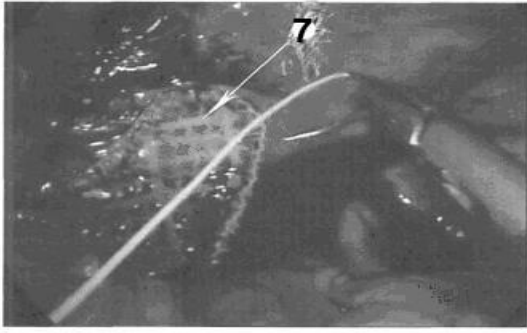
Фіг. 1

За допомогою трьох швів трансплантат фіксується у трьох точках: до правої ніжки діафрагми (фіг. 2), до лівої ніжки діафрагми (фіг. 3), та до основи ніжок діафрагми (фіг. 4). Фіксація до правої ніжки діафрагми представлена на фіг. 2, де: 5 – права ніжка діафрагми; 6 – стравохідний отвір діафрагми;



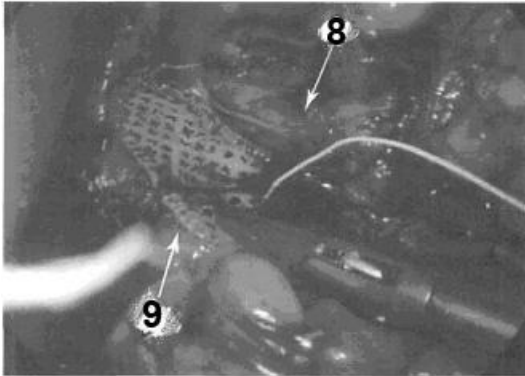
Фіг. 2

Фіксація до лівої ніжки діафрагми представлена на фіг. 3, де: 7 – ліва ніжка діафрагми.



Фіг. 3

Фіксація до основи ніжок діафрагми представлена на фіг.4, де: 8 - основа ніжок діафрагми; 9 - стравохід.



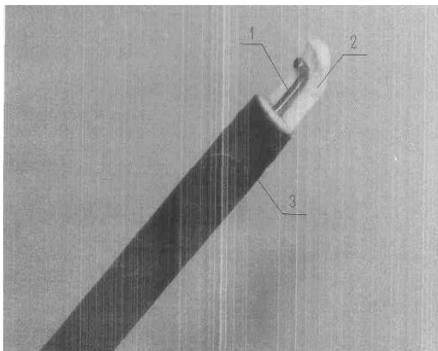
Фіг. 4

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ

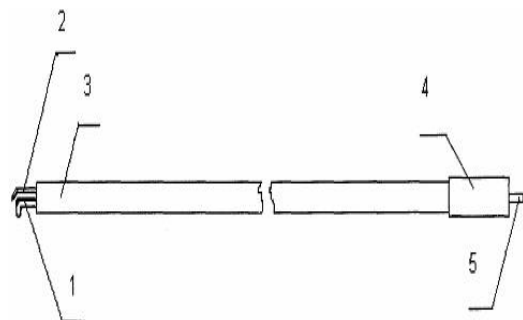
Розроблено пристрій для проведення лапароскопічної кардіоміотомії, що має вигляд металевого ендоскопічного електрохірургічного гачка, прикріпленого до пластикового корпусу з ручкою та активним електродом для постачання гачка струмом. Металевий ендоскопічний електрохірургічний гачок додатково оздоблений захисним діелектричним елементом вздовж всієї випуклої його поверхні, дозволяє уникнути електротермічного пошкодження прилягаючих тканин при проведенні кардіоміотомії (перфорації слизової оболонки стравоходу).

Запропонований пристрій представлено на Фіг.1, 2, де:

- 1 - гачок для розсічення тканин;
- 2 - елемент діелектричний;
- 3 - корпус з діелектричним покриттям;
- 4 - ручка;
- 5 - електрод активний.



Фіг. 1



Фіг. 2

СПОСІБ ВИКОНАННЯ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ФУНДОПЛІКАЦІЇ ЗА НІССЕНОМ

Першочергово виконується формування манжети на 360° без захоплення в шов стінки стравоходу (рис. 1). Другим етапом здійснюється фіксація фундоплікаційної манжети до тіла шлунку вузловими швами (рис. 2)

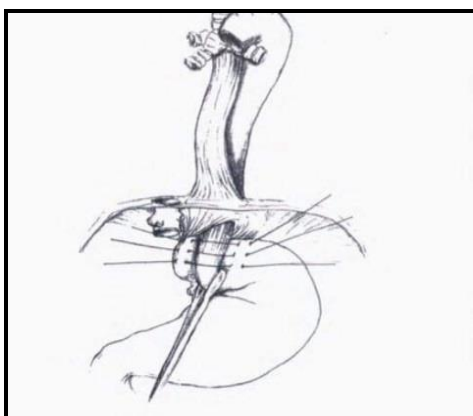


Рис.1

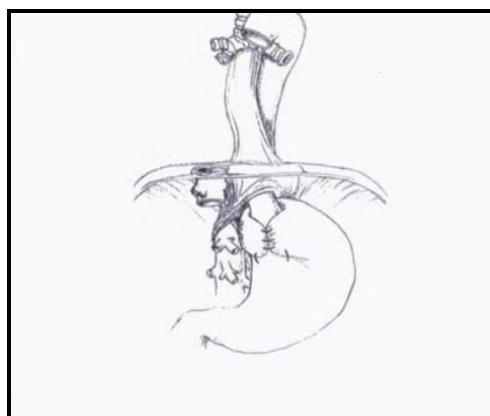
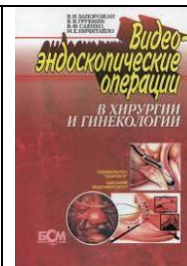


Рис.2

Виконання операційного втручання за такою методикою дозволяє уникнути виникнення «сліпедж» синдрому в післяопераційному періоді. Ми не фіксуємо манжету до стравоходу, адже такі хірургічні маніпуляції нерідко стають причинами перфорації стравоходу.

Монографії:

Видеоэндоскопические операции в хирургии и гинекологии.
Запорожан В.Н., Грубник В.В., саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)



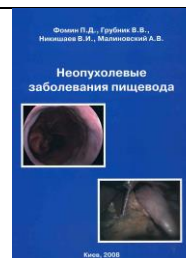
Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В.,
Малиновский А.В. (2012)



Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



Неопухолевые заболевания пищевода Фомин П.Д., Грубник В.В., Никишаев В.И., Малиновский А.В.



Опубліковано 46 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові методи лікування вентральних гриж.

Патенти

- Пат. 41640 Україна МПК (2009) А61В 17/03 Алотрансплантат для виконання герніопластики з приводу вентральних гриж / К. О. Воротинцева, В. В. Грубнік, Е. Аскеров ; заявник та патентовласник Одеський національний медичний університет. – № u 200901397 ; заявл. 19.02.2009 ; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.
- Пат. 62541 Україна МПК (2011.01) А61В 17/00 Спосіб виконання апароскопічної герніопластики вентральних гриж / К. О. Воротинцева, В. В. рубнік ; заявник та патентовласник Одеський національний медичний ніверситет. – № u 201106693 ; заявл. 30.05.2011 ; опубл. 25.08.2011, Бюл. № 16.
- Пат. 70545 Україна МПК (2012.01) А 61В 17/00 Трансплантат для виконання лапароскопічної герніопластики вентральних, пупкових гриж та гриж білої лінії живота / К. О. Воротинцева, В. В. Грубнік, Г. Ф. Чуйко; заявник та патентовласник Одеський національний медичний університет. – № u 201201289; заявл. 08.02.2012; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
- Рішення про видачу деклараційного патенту на винахід “Спосіб ушивання очеревини” / Грубнік В.В., Баязітов М.Р., Парфентьев Р.С. – Заявка № 2002086704; Заявл. 13.08.2002 р.
- Рішення про видачу деклараційного патенту на винахід “Спосіб хірургічного лікування пахвинних гриж” / Грубнік В.В., Баязітов М.Р. Парфентьев Р.С. – Заявка № 2002086705; Заявл. 13.08.2002 р. (Фактичний матеріал, аналіз отриманих результатів, підготовка до друку належить здобувачу).
- Пат. № 66306А Україна МПК А 61В 17/00 Спосіб хірургічного лікування великих та гігантських вентральних гриж / В. В. Грубнік, М. Р. Баязітов, Р. С. Парфентьев, Н. Д. Венгер ; заявник та правовласник: Одеський національний медичний університет. – № 20031110723; заявл. 27.11.2003 р.; опубл. 15.04.2004 бюл. № 4.

Дисертаційні роботи кафедри:

- Баязітов М.Р. «Ефективність алопластики великих та гігантських післяопераційних вентральних гриж»
- Парфентьев Р.С. «Сучасні способи лікування пахвинних гриж»
- Парфентьева Н.Д. «Функціональна пластика післяопераційних вентральних гриж»
- Воротынцева К.О. «Ефективність використання лапароскопічних операцій при лікуванні вентральних гриж»

ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

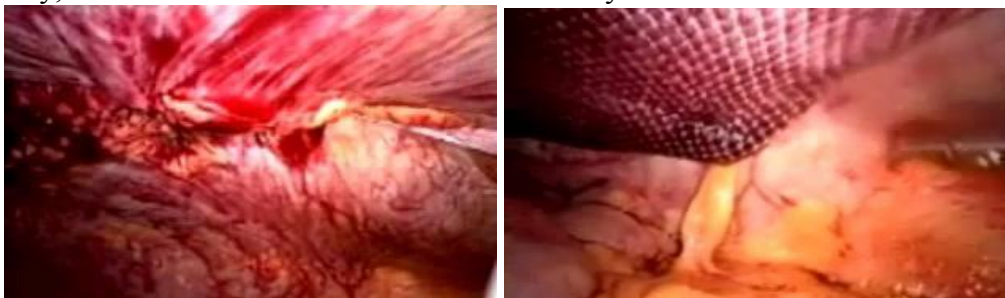
На кафедрі щодня розробляються, удосконалюються і впроваджуються сучасні методики герніопластики з приводу лікування гриж передньої черевної стінки (пупкові грижі, грижі білої лінії живота, вентральні грижі, післяопераційні вентральні грижі, пахові та стегнові грижі), а також діастаза прямих м'язів живота. Для лікування гриж передньої черевної стінки розроблені і вдосконалені сучасні ендоскопічні, лапароскопічні, сепараційні методики герніопластики. При виконанні усіх видів герніопластик використовуються сучасні види сітчастих імплантатів для лікування гриж живота, також на кафедрі розроблено сучасний сітчастий імплантат з поліпропіленовим каркасом для лікування вентральних гриж «Трансплантат для виконання лапароскопічної герніопластики вентральних, пупкових гриж та гриж білої лінії живота» (патент України № 70545), використання якого дозволило скоротити кількість післяопераційних ускладнень з 10% до 2% та зменшити кількість рецидивів з 8% до 0%.

Впровадження розроблених сучасних методик операцій при лікуванні гриж живота, дозволило значно знизити частоту інтраопераційних та післяопераційних ускладнень, зменшити частоту рецидивів гриж з 30% -35% до 10%, а також значно поліпшити якість життя пацієнтів. Розроблений спосіб лікування вентральних гриж «Спосіб виконання лапароскопічної герніопластики вентральних гриж» (патент України № 62541) дозволив зменшити тривалість операції в 2 рази у порівнянні з класичними методиками операцій, знизити кількість післяопераційних ускладнень з боку рани 8,7% до 2,7%. Розроблена методика комбінованих лапароскопічних герніопластик при лікуванні післяопераційних вентральних гриж великих розмірів дозволила зменшити тривалість операцій в два рази у порівнянні з відкритими операціями, та скоротити кількість рецидивів з 8,4% до 2,4%.

Виконання удосконаленої лапароскопічної герніопластики пупкової грижі з використанням методики «Double Crown».



Виконання розробленої лапароскопічної герніопластики з ушиванням грижового дефекту, та встановленням сітчастого імплантату.

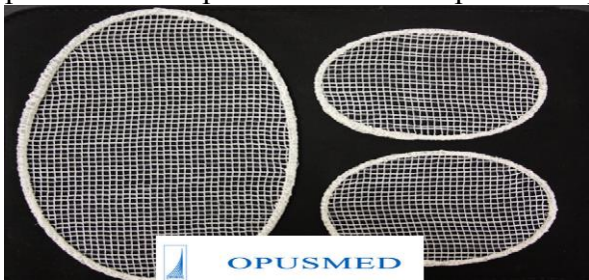


Виконання лапароскопічної герніопластики з відсепаруванням парієтальної очеревини, встановленням СІ, та відновленням парієтальної очеревини



Розроблений сучасний полегшений СІ на поліпропіленовому каркасі для

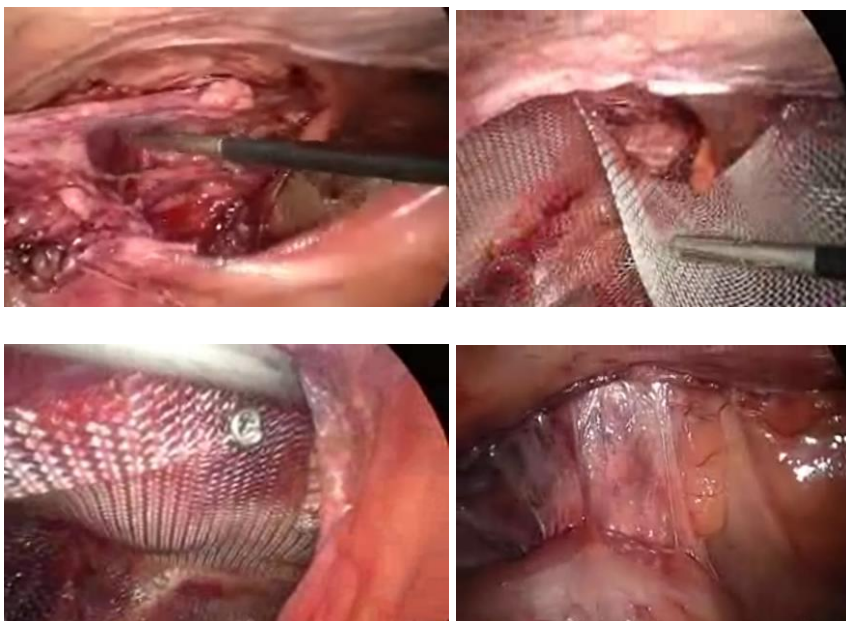
лапароскопічної герніопластики вентральних гриж (патент України № 70545)



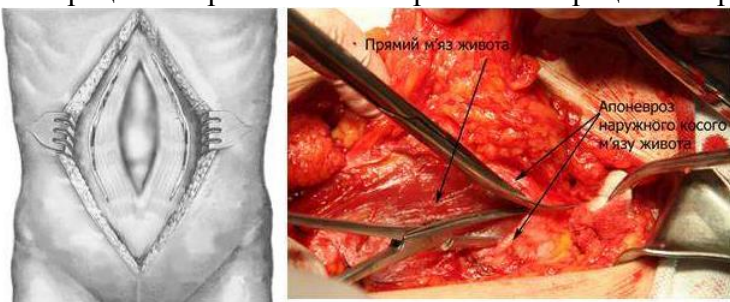
Виконання розробленої комбінованої лапароскопічної герніопластики вентральних гриж

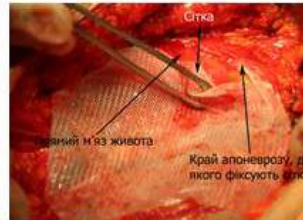
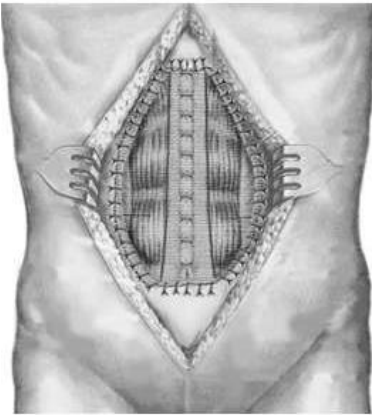
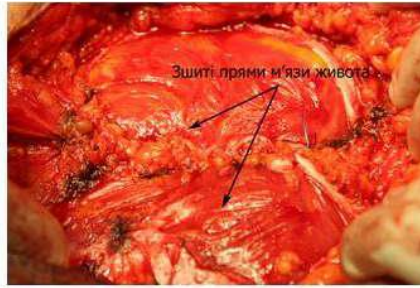
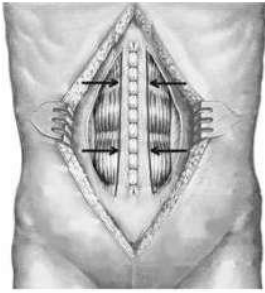


Виконання удосконаленої лапароскопічної герніопластики пахвинних гриж TAPP

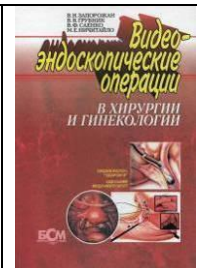


Сепарційна герніопластика при післяопераційних грижах





Видеоендоскопические операции в хирургии и гинекологии.
Запорожан В.Н., Грубник В.В., саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)



Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В.,
Малиновский А.В. (2012)



Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



Современные методы лечения брюшных грыж. Грубник В.В., Лосев
А.А., Баязитов Н.Р., Парфентьев Р.С.



Опубліковано 32 статті.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові методи лікування ускладненої виразкової хвороби.

Дисертаційні роботи кафедри:

Фомичев А.В. «Профілактика гострих гастродуоденальних виразок»

Четвериков С.Г. «Ерадикація *Helicobacter pylori* як фактор підвищення ефективності органозберігаючих операцій при виразковій хворобі дванадцятипалої кишки»

Видеоэндоскопические операции в хирургии и гинекологии.
Запорожан В.Н., Грубник В.В., Саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)



Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В.,
Малиновский А.В. (2012)



Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



Современные методы лечения язвенной болезни. Саенко В.Ф.,
Грубник В.В., Грубник В.Ю., Четвериков С.Г.



Опубліковано 37 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Малоінвазивні методики в лікуванні захворювань підшлункової залози.

Дисертації:

Вододюк Р.Ю. «Ефективність пункційних і лапароскопічних оперативних втручань у комплексному лікуванні псевдокіст підшлункової залози»

Дюжев О.С. «Біліарне стентування в лікуванні холедохолітазу»

<p>Видеоэндоскопические операции в хирургии и гинекологии. Запорожан В.Н., Грубник В.В., саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)</p>	
<p>Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В., Малиновский А.В. (2012)</p>	
<p>Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М</p>	
<p>Хронический панкреатит. Современные концепции патогенеза, диагностики и лечения. А.А. Шалимов, В.В. Грубник, Джоэл Горовиц, А.И. Зайчук, А.И. Ткаченко</p>	

Опубліковано 21 стаття.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові методи лікування захворювань товстої та прямої кишки.

Дисертації:

Величко В.В. «Лапароскопічні методи хірургічного лікування захворювань товстої кишки»

Дегтяренко С.П. «Вибір методу хірургічного лікування складних нориць прямої кишки»

Косован В.М. «Реконструктивно-відновні операції на товстій кишці у хворих з колостомами»

Патенти:

Деклараційний патент на винахід України 41754 А, МКИ7 А61В17/00. Спосіб накладання лапароскопічних дігістивних анастомозів / Грубник В.В., Величко В.В., Дюжев О.С., Віджай Кумар (IN) – Заявка 2001031733. Заявл. 15.03.2001; Опубл. 17.09.2001. Бюл. № 8.

Деклараційний патент на винахід України 48899 А, МКИ7 А61В17/00. Пристрій для мануальної асистенції лапароскопічних операцій «Шлюз ЛМ-1» / Величко В.В. – Заявка 2002031996. Заявл. 12.03.2002; Опубл. 15.02.2002. Бюл. № 8.

Пат. України на корисну модель 19388, МПК А61В17/00. Спосіб хірургічного лікування складних екстрасфінктерних та трансфінктерних нориць прямої кишки / С. П. Дегтяренко (Україна) / Державний департамент інтелектуальної власності. – №200606648; Заявл. 15.06.06. Опубл. 15.12.06. Бюл. № 12.

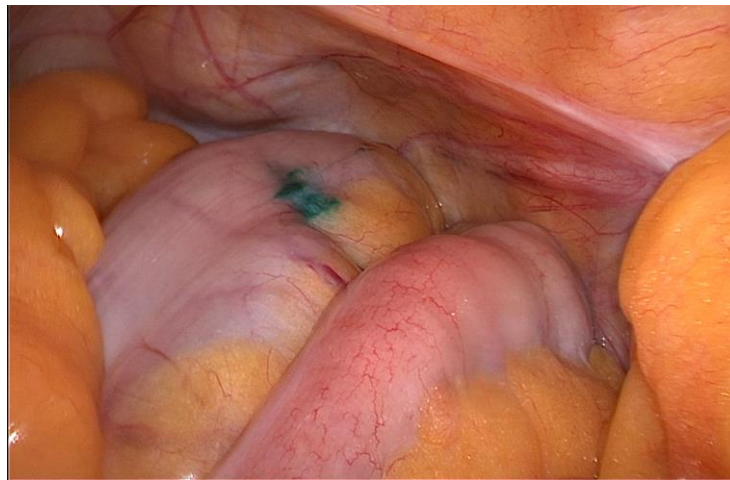
ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

На кафедрі розробляються та впроваджуються сучасні методи інтраопераційних методів діагностики «сторожових» лімфовузлів, та нові техніки хірургічного лікування хворих на онкологію. Дослідження «сторожових» лімфовузлів у хворих на рак прямої кишки, та шлунку дозволяє вірогідно (чутливість=0,89, специфічність=0,99) оцінити стадію захворювання і провести пацієнту адекватну схему комбінованого і комплексного лікування. Покращити діагностику та результати лікування хворих з пухлинами прямої кишки та раку шлунка шляхом застосування трансанальної ендоскопічної мікрохірургії та лапароскопії з вивченням «сторожових» лімфовузлів. Методика трансанальної ендоскопічної мікрохірургії (ТЕМ) була впроваджена в нашій клініці в 2003 році. Нами показано, що барвник індоціанін зелений дозволяє чітко виявити «сторожові» лімфовузли, для їх інтраопераційної ідентифікації і видалення. Відсутність в регіонарних лімфовузлах мікрометастазів раку може служити обґрунтуванням для локального видалення пухлини за методикою ТЕМ. Слід зазначити, що ні в одному випадку ми не виявили рецидиву або метастазування раку при спостереженні за хворими до двох років.

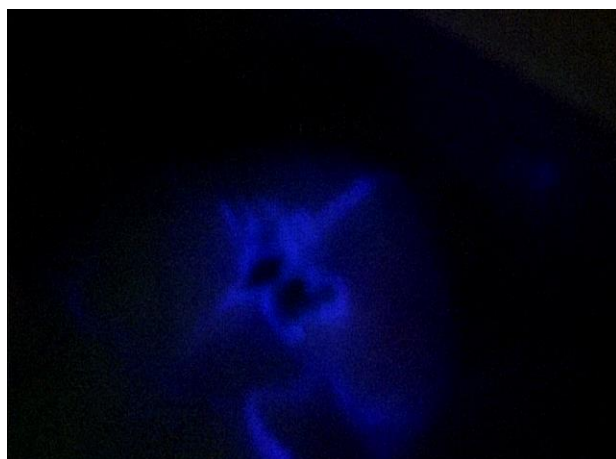
Спеціальний порт фірми Covidien для виконання ТЕМ



«Сторожові» лімфовузли.



Сторожові» лімфовузли. Інфрарчервоне підсвічування під час ТЕМ



ОПЕРАЦІЇ ПРИ РАННЬОМУ РАКУ ПРЯМОЇ КИШКИ

Рак прямої кишки є поширеним захворюванням серед різних країн світу, займаючи 4-5% від загальної кількості раку і 40-50% від раку коло ректальної локалізації. Після радикального лікування настає інвалідизація у 50% пацієнтів. Попередником раку прямої кишки є аденоматозні поліпи з дисплазією слизової 1-2 ступеня. При цьому в 15% всіх випадків малігнізація настає через 1-3 роки, а у 85% в терміни до 10 років, таким чином, протягом 10 років настає 100% малігнізація всіх аденом. Трансанальна ендоскопічна мікрохірургія (ТЕМ) є мінімально інвазивною хірургічною технікою, яка була розроблена і запропонована німецьким хірургом Buess.

У період з 2009 по 2019 року на кафедрі хірургії №1 було проведено порівняльне дослідження, що включає 135 пацієнтів, яким були виконані операції ТЕМ при доброякісних пухлинах прямої кишки та ранньому раку прямої кишки. При первинному виявленні раку проводилася неоадьювантна хіміопроменева терапія, яка включала дрібнофракційну неоадьювантну променеву терапію на фоні радіосенсибілізації фторофуром і регіонарну неоадьювантну внутріартеріальну хіміоінфузію за схемою FOLFOX. Такий підхід дозволив зменшити пухлинну інфільтрацію та інвазії в стінку кишки, знищити субклінічні метастази в регіонарні лімфовузли, у 4-х випадках зменшити стадію захворювання з Т3 до Т2, і у двох випадках отримати променевий патоморфоз, відповідно розширити показання до ТЕМ.

Операції ТЕМ є ефективним радикальним методом лікування доброякісних пухлин прямої кишки у ретельно відібраних невеликих до Т2 аденокарцином, діаметром до 3 см. Дані операції супроводжуються низьким відсотком післяопераційних ускладнень, зі збереженням якості життя хворих.

НОРИЦІ ПРЯМОЇ КИШКИ СФІНКТЕРОЗБЕРЕГАЛЬНІ МЕТОДИКИ

Хронічний парапроктит (нориці прямої кишки) посідає четверте місце в структурі проктологічних захворювань, поступаючись за частотою геморою, анальним тріщинам хронічного коліту. На 1000 умовно здорових осіб у 5 (0,5%) хворих виявляють норичі прямої кишки, у працездатному віці їх частота становить від 6,1 до 22,4%, чоловіки хворіють частіше, ніж жінки. Хронічний парапроктит виявляють у пацієнтів працездатного віку, за невдало виконаної операції виникає тривала інвалідизація, що визначає актуальність й високу соціально-економічну значущість проблеми лікування складних норичі прямої кишки.

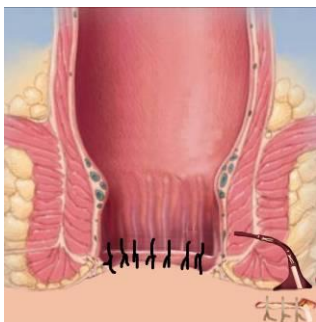
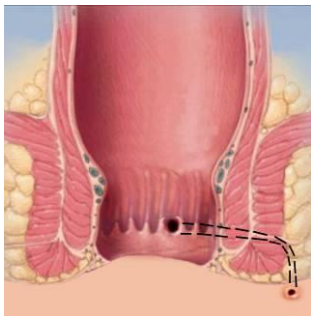
Актуальність проблеми зумовлена незадовільними результатами оперативного лікування складних норичі прямої кишки, високим ризиком анальної інконтиненції, високою частотою виникнення рецидиву захворювання.

Розроблені нові способи хірургічного лікування складних норичі прямої кишки з аналізом безпосередніх та віддалених результатів.

За матеріалами роботи опубліковані 12 наукових праць, з них 7 – у фахових виданнях рекомендованих МОН України, 3 – у вигляді тез у матеріалах з'їздів і конференцій); отриманий 1 деклараційний патент України на корисну модель; виданий 1 інформаційний лист.

Для покращення результатів лікування хворих з приводу складних норичі прямої кишки ми розробили і впровадили у практику два нові методи лікування: пластичний та інтрасфінктерного лікування НХ.

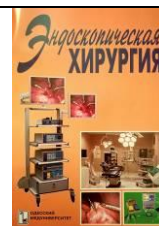
Етапи оригінальної операції при норицях прямої кишки



Видеоэндоскопические операции в хирургии и гинекологии.
Запорожан В.Н., Грубник В.В., саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)



Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В.,
Малиновский А.В. (2012)



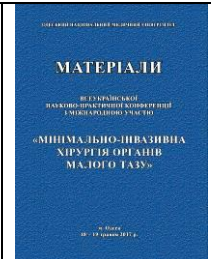
Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



Хирургическое лечение рака толстой кишки. Я. Кулиг, В. Грубник



Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «мінімально-інвазивна хірургія органів малого тазу» м. Одеса, 2017 р.



Опубліковано 29 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Малоінвазивні методики в лікуванні захворювань органів грудної клітки.

Дисертації:

Шипулін П.П. «Эндоскопическая лазерная хирургия опухолей бронхов»

Поляк С.Д. «Возможности эндоскопических лазерных операций в лечении опухолей трахеи и бронхов»

Мартынюк В.А. «Применение видеоторакоскопических операций в лечении больных спонтанным пневмотораксом»

Севергин В.Є. «Видеоэндоскопические оперативные вмешательства в диагностике и лечении больных с экссудативными плевритами и диссеминированными процессами в легких неясной этиологии»

Тронина О.Ю. «Застосування малоінвазивних хірургічних технологій у лікуванні гострої емпієми плеври»

Кирилюк О.О. «Можливості нових технологій у діагностиці та лікуванні вогнищевих та дисемінованих захворювань легень»

Байдан В.В. «Видеоэндоскопические оперативные вмешательства в диагностике и лечении травмы грудной клетки»

Патенти:

1. Пат. 113267 Україна МПК (2006.01) А61N 1/06 А61В 18/12 Спосіб лікування гострої емпієми плеври ускладненої бронхоплевральними норицями, / Троніна О. Ю., Севергін В. Є. ; заявник та патентовласник: Одеський національний медичний університет. – № а 201604935 ; заявл. 04.05.2016 р. ; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.
2. Пат. 105365 Україна МПК (2006.01) А61N 1/06 Прилад для ендоскопічного лікування бронхоплевральних нориць при емпіємі плеври, / Троніна О. Ю., Севергін В. Є. ; заявник та патентовласник: Одеський національний медичний університет. – u201510455 ; заявл. 26.10.2015 р. ; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.
3. Пат. 109225 Україна МПК (2006.01) А61В 17/04, А61В 18/12 . Спосіб виконання відеоторакоскопічної резекції легені, ураженої вогнищевим чи дисемінованим захворюванням / Кирилюк О. О., Шипулін П. П. ; заявник та патентовласник: Одеський національний медичний університет. – № а 2014 05709 ; заявл. 27.05.2014 р. ; опубл. 27.07.2015 р., Бюл. № 14.
4. Пат. 95448 Україна МПК (2015.01) А61В 17/00 Спосіб виконання відеоторакоскопічної резекції легені, ураженої вогнищевим чи дисемінованим захворюванням / Кирилюк О.О., Шипулін П.П. ; заявник та патентовласник: Одеський національний медичний університет. – № u 2014 07301 ; заявл. 01.07.2014 р. ; опубл. 25.12.2014 р., Бюл. № 24.
5. Пат. України 28876, МПК А61N2/00. Спосіб лікування екссудативного плевриту / В. Є. Севергін, П. П. Шипулін (Україна). – Заявл. 13.08.07; опубл. 25.12.07. Бюл. № 21.
6. Заявка України на винахід № 2000063746 від 26.06.2000 МПК6:А61В17/00, рішення про видачу деклараційного патенту від 11.07.2000 ОДМУ, Грубнік В.В., Шипулін П.П., Мартинюк В.А., "Спосіб відеоторакоскопічної операції при спонтанному пневмотораксі".
7. Заявка України на винахід № 2000063747 від 26.06.2000 МПК6:А61В17/00, рішення про видачу деклараційного патенту від 11.07.2000 ОДМУ, Грубнік В.В., Мартинюк В.А., "Ретрактор Грубніка В.В. і Мартинюка В.А. для торакокопічних і лапароскопічних операцій".

ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС



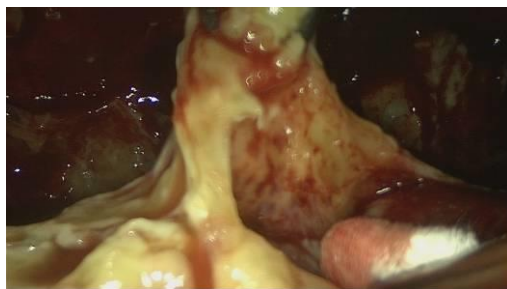
Електрозварювальна резекція легені інноваційним електрохірургічним приладом



Ендоскопічні зшиваючі апарати, що використовуються при торакокопічних операціях на легенях:



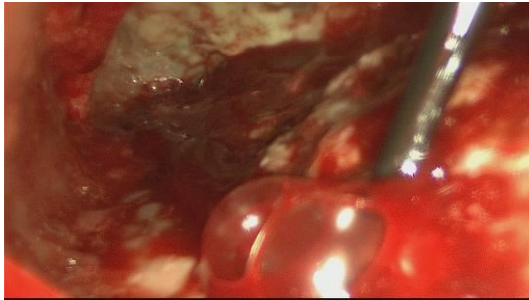
Вид торакокопічної операції



Ендофото: етап видалення фіброзних нашарувань з поверхні легені при емпіємі плеври



Ендофото: етап крайової резекції при гострій емпіємі плеври, накладання зшиваючого апарата.



Ендофото: етап радіочастотної абляції устя плевролегеневої норичі при емпіємі плеври




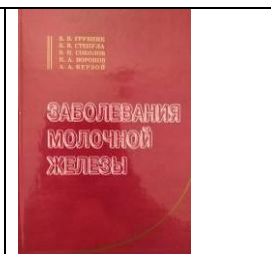
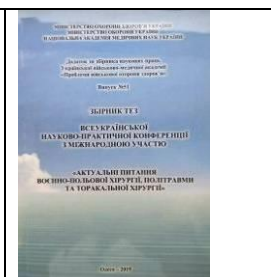


Пацієнт з дивертикулом стравоходу (рентген)



Етап операції з видалення дивертикулу стравоходу

Наукові публікації:

<p>Видеоэндоскопические операции в хирургии и гинекологии. Запорожан В.Н., Грубник В.В., саенко В.Ф., Ничитайло М.Е. (1999)</p>	
<p>Лапароскопическая хирургия. Оспанов О.Б., Грубник В.В., Малиновский А.В. (2012)</p>	
<p>Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М</p>	
<p>Заболевания молочной железы. Грубник В.В., Степула В.В., Соколов В.Н., Воронов И.А., Берзой А.А.</p>	
<p>Материали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання воєнно-польової хірургії, політравми та торакальної хірургії», м. Одеса, 2019</p>	

Опубліковано 37 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Хірургічне лікування захворювань щитовидної залози.

Дисертація:

Косован В.М. «Відеоендоскопічні втручання в хірургічному лікуванні вузлової доброякісної патології щитоподібної залози»

Патенти:

Патент України на винахід 53579А № 2002087076 “Пристрій для створення робочої порожнини при хірургічному ендоскопічному лікуванні вузлових утворень щитоподібної та навколощитоподібної залоз та спосіб лікування з його використанням” // Косован В.М., Горячий В.В., Баязітов М.Р., Грубнік В.В. – Заявлено 29.08.2002; Опубл. 15.01.2003 // Бюл.№1.

Патент України на винахід “Спосіб оперативного лікування вузлових форм захворювань щитоподібної та навколощитоподібної залоз” 51586А № 2002086703 // Косован В.М., Баязітов М.Р., Грубнік В.В.– Заявлено 13.08.2002; Опубл.15.11.2002 // Бюл.№.11.

Патент України на винахід № 2003109289 “Пристрій для виконання біполярної електрокоагуляції судин малого та середнього діаметру” // Грубнік В.В., Косован В.М., Баязітов М.Р., Парфентьев Р.С. – Заявлено 14.10.2003; Опубл.15.05.2004 // Бюл.№4.

Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



«Тиреоїдна хірургія» (за участю проф. Грубніка В.В.)



Опубліковано 8 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові методи лікування хворих судинною патологією.

Дисертації:

Новосад Е.М. «Хирургическая коррекция регионарного кровотока при сочетанном поражении подвздошных и бедренных вен у больных с ПТФС»

Горячий В.В. «Комбинированная лазерная терапия в комплексном лечении больных с диабетическими ангиопатиями нижних конечностей»

Боровикова В.А. «Применение современных методов лечения варикоцеле в зависимости от этиопатогенеза заболевания»

Хани Юсеф Обед Аль-Хавари «Повторные оперативные вмешательства после реконструктивных операций на артериальных сосудах»

Абдельманжид Набиль Аль Шариф «Видеоэндоскопические вмешательства в хирургическом лечении хронической венозной недостаточности»

«Современные подходы к лечению больных осложненным сахарным диабетом. Синдром диабетической стопы» Грубник В.В., Анцыпович Е.А., Пилипенко А.С., Русевич Т.С.

Грубник В.В., Анцыпович Е.А.,
Пилипенко А.С., Русевич Т.С.

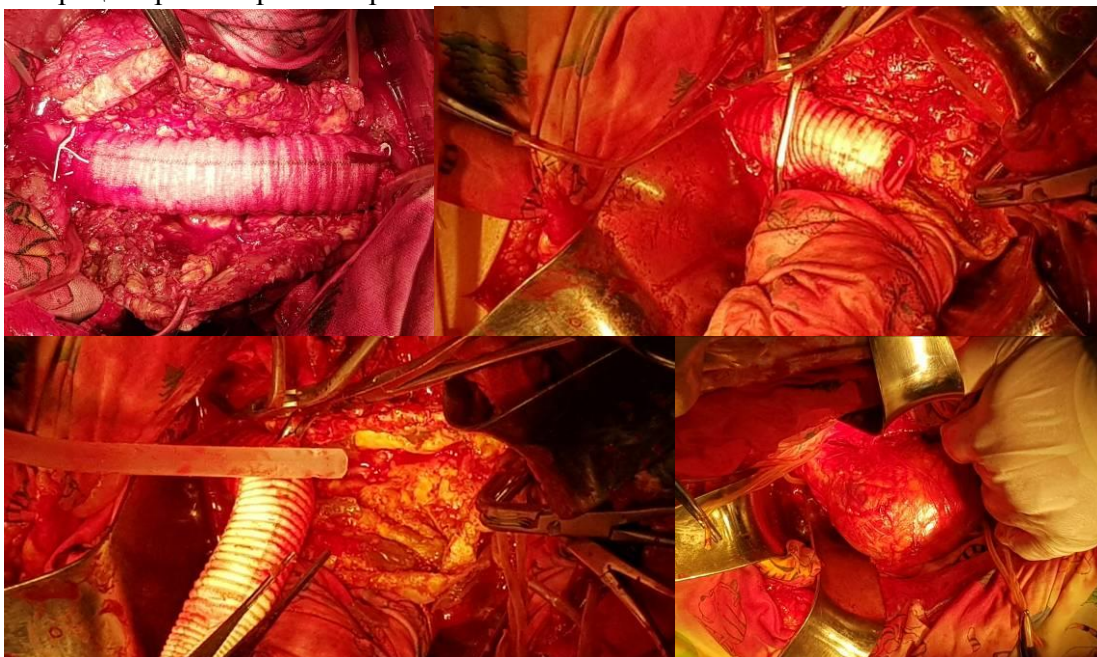
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К
ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ
ОСЛОЖНЕННЫМ САХАРНЫМ
ДИАБЕТОМ.
СИНДРОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ
СТОПЫ



Киев - 2001

ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

Операция при аневризме аорты



Ремплантація пальця



Ремплантація кісті



Опубліковано 25 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Лапароскопические методы лечения эхинококкоза печени и легких.

Диссертации:

Четвериков С.Г. «Современные малоинвазивные методы лечения эхинококкоза печени и легких»

Сабри Аль Надари «Современные методы лечения эхинококкоза печени»

Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



Эхинококкоз человека. В.В. Грубник, С.Г. Четвериков



Опубліковано 19 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові методи лікування портальної гіпертензії.

Дисертації:

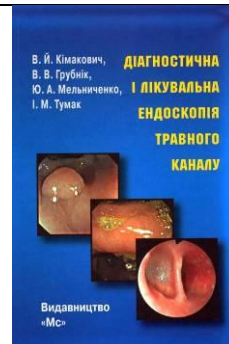
Герасимов Д.В. «Ефективність ендоскопічних методик у лікуванні кровотеч з варикозно розширених вен стравоходу у хворих з портальною гіпертензією»

Грубник В.Ю. «Малоінвазивні операції в лікуванні й профілактиці кровотеч з варикозно розширених вен стравоходу й шлунка, що обумовлені портальною гіпертензією при цирозі печінки»

Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубника В.В., Запорожана В.М

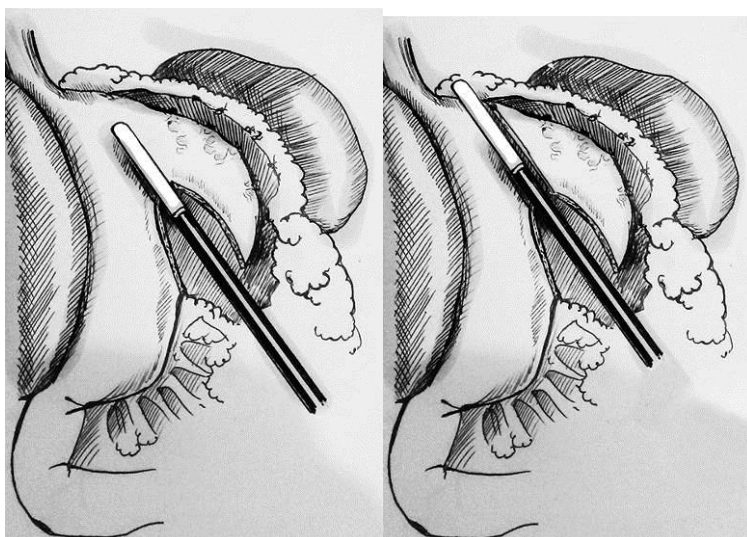


Атлас «Діагностична і лікувальна ендоскопія травного каналу»
Кимакович В.Й., Грубник В.В., Мельниченко Ю.А., Тумак І.М.

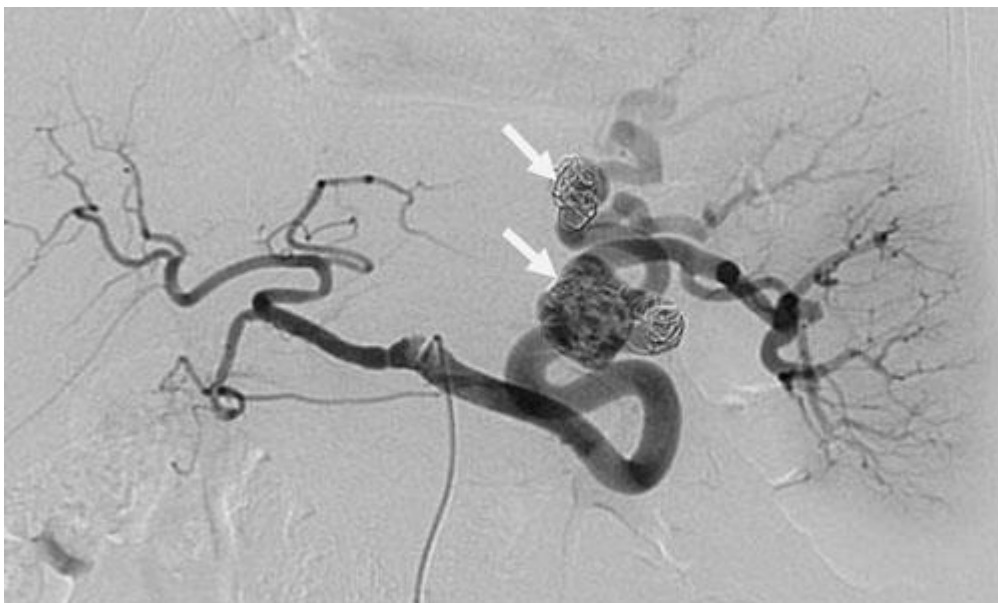


ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

Лапароскопічна параезофагеальна перігастральна деваскуляризація з фундектомією при варикозно розширених венах кардії шлунка



Емболізація артерії селезінки



Опубліковано 14 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Баріатрична хірургія

Дисертації:

Голляк В.П. «Порівняльна ефективність різних методик бандажування шлунка для лікування ожиріння»

Грубнік О.В. «Лапароскопічне бандажування шлунка для лікування аліментарно-конституційного ожиріння»

Патенти

Патент на корисну модель 21706 Україна, МПК (2006) А 61 В 17/22. Спосіб хірургічного лікування аліментарно-конституціонального ожиріння / Грубнік В. В., Голляк В. П., Грубнік О. В. ; заявник і патентовласник Одеський державний медичний університет. – № 2006 13339 ; заявл. 18.12.2006 ; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

Декларційний патент на винахід 64161 А Україна, МПК А 61 В 17/00. Спосіб хірургічного лікування морбідного ожиріння / Грубнік В. В., Голляк В. П., Грубнік О. В. ; заявник і патентовласник Одеський державний медичний університет. – № 20003021613 ; заявл. 24.02.2003 ; опубл. 12.02.2004, Бюл. № 2.

Патент України на винахід №60913 А, МКИ7 А61В17/00. Спосіб хірургічного лікування морбідного ожиріння / Грубнік В.В., Бойко В.В., Голляк В.П. – Заявка 2003043437. Заявл. 16.04.2003; Опубл. 15.10.2003. Бюл. № 10.

Патент України на винахід №64161 А, МКИ7 А61В17/00. Спосіб хірургічного лікування морбідного ожиріння / Грубнік В.В., Голляк В.П., Грубнік О.В. – Заявка 2003021613. Заявл. 24.02.2003; Опубл. 12.02.2004. Бюл. № 2.

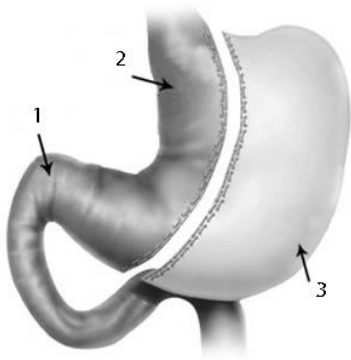
Патент України на корисну модель №21704, МПК (2006) А61В 19/00. Пристрій для хірургічного лікування аліментарно-конституціонального ожиріння / Грубнік В.В., Голляк В.П., Грубнік О.В. – Заявка 2006 13337. Заявл. 18.12.2006; Опубл. 15.03.2007. Бюл. № 3.

Ендоскопічна хірургія. За редакцією Грубніка В.В., Запорожана В.М



ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

Трубчаста резекція шлунку: 2 – сформована шлункова «трубка»; 2 – привратник; 3 – частина шлунка, що видалюється.



Бандажування шлунку

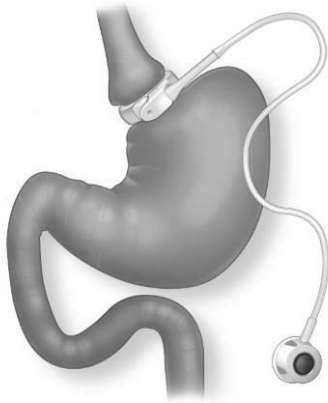
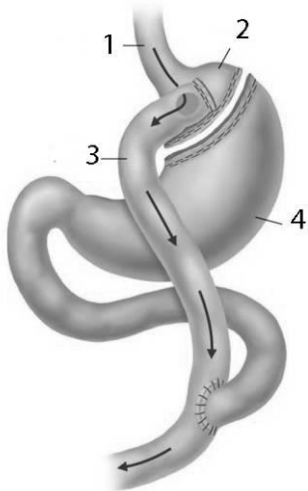


Схема лапароскопічного шунтування шлунка: 1 – стравохід; 2 – резервуар; 3 – шлунок; 4 – тонка кишка.



Опубліковано 14 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Нові методи лікування перитоніту

Дисертації:

Ткаченко А.И. «Патогенетическое обоснование комплексного лечения перитонитов с применением лазерного излучения»

Койчев Е.А. «Обґрунтування хірургічної тактики лікування хворих з розповсюдженим гнійним перитонітом»

Патенти:

Патент України № 99187 Пристрій для вимірювання внутрішньо-черевного тиску у оперованих хворих. Винахідники: Кондратенко П. Г., Койчев Є. А., Ширшов І. В.

ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КАФЕДРИ, ЩО ВПРОВАДЖЕНІ В МЕДИЧНУ ПРАКТИКУ ТА В УЧБОВИЙ ПРОЦЕС

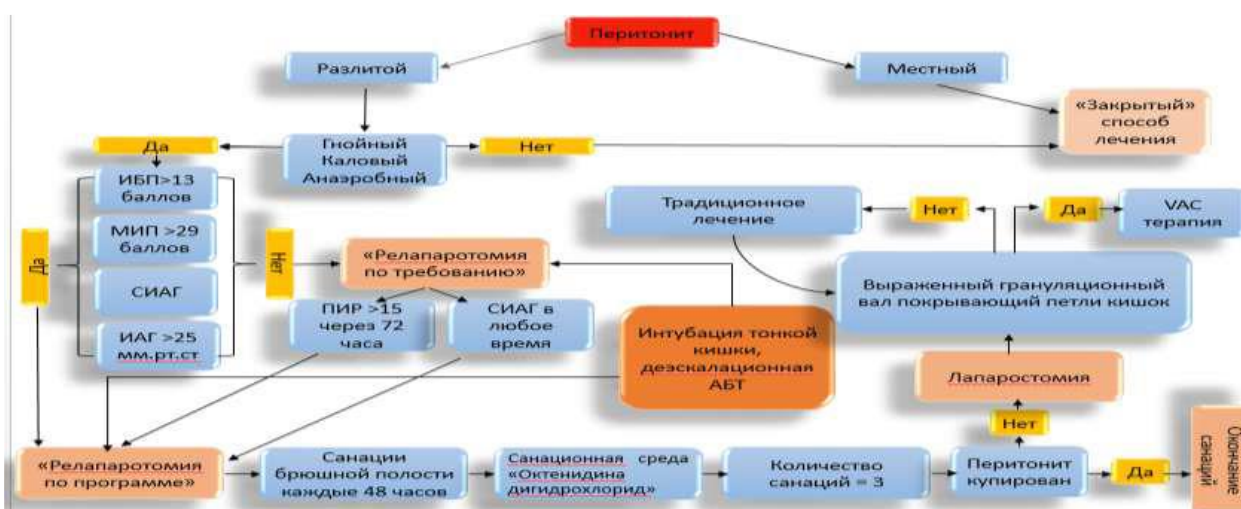
Лапаростома при перитоніті



Використання вакуумної системи при перитоніті



Розроблений оригінальний алгоритм лікування перитоніту



Опубліковано 11 статей.

Результати проведеної роботи активно використовуються в лікувальному та навчальному процесі на кафедрах ОНМедУ

Розробка нових методів пластичної та естетичної хірургії.

Монографія «Пластическая эстетическая хирургия. Современные аспекты» Цепколенко В.А., Грубник В.В., Пшениснов К.П. Присвячена пластичній та естетичній хірургії, в тому числі застосування в пластичній хірургії ендоскопічних і інших малоінвазивних методів

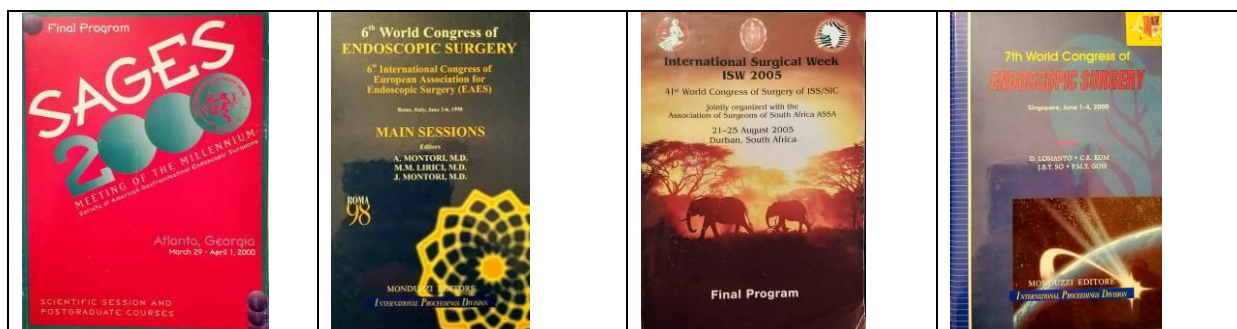


МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО:

Шість співробітників кафедри (проф. Грубнік В.В., проф. Міщенко В.В., Косован В.М., Льяшенко В.В., Величко В.В., Дехтяренко С.П.) є членами Європейської асоціації ендоскопічних хірургів (EAES). Асоціація щорічно проводить конгреси, присвячені використанню сучасних ендоскопічних технологій в різних галузях хірургії.

В Україні в 1995 році була створена асоціація малоінвазивної хірургії. Члени асоціації кожний рік приймають участь в конференціях Європейської асоціації ендоскопічних хірургів (Е.А.Е.С.), які проходили в різних містах Європи: в 2000 році – м. Ніцца (Франція), в 2001 році – м. Маастрихт (Нідерланди), в 2002 році – м. Лісабон (Португалія), в 2003 році – м. Барселона (Іспанія), в 2004 році – м. Единбург (Велика Британія), в 2005 році – м. Венеція (Італія), в 2006 році – м. Берлін (Німеччина), в 2007 році – м. Афіни (Греція), в 2008 році – м. Стокгольм (Швеція), в 2009 році – м. Прага (Чехія), в 2010 році – м. Женева (Швейцарія), в 2011 році – м. Турін (Італія), в 2012 році – м. Брюссель (Бельгія), в 2013 році – м. Відень (Австрія), в 2014 році – м. Париж (Франція), в 2015 році – м. Бухарест (Румунія), в 2016 році – м. Амстердам (Нідерланди), в 2017 році – м. Франкфурт-на-Майні (Німеччина), в 2018 році – м. Лондон (Велика Британія), в 2019 році – м. Севілья (Іспанія). Завдяки тісній кооперації Української асоціації малоінвазивних хірургів та Е.А.Е.С. понад 100 українських хірургів пройшли стажування в Європейських центрах ендоскопічної хірургії. Досвід, яки отримали українські хірурги на конференціях та в кращих клініках Європи відображений в цієї книзі.

Проф. Грубнік В.В. є членом правління Європейської асоціації ендоскопічних хірургів. Він очолював делегацію від України. Співпраця з Е.А.Е.С. та провідними хірургами-ендоскопістами Європи дозволяє розширити спектр застосовуваних малоінвазивних ендоскопічних оперативних втручань у хворих з патологією органів грудної клітини, черевної порожнин, захворюваннями магістральних судин, що значно поліпшило результати їх лікування. Проводиться робота по програмі мультицентричних досліджень Європейської асоціації ендоскопічних хірургів «Оцінка ефективності антирефлюксних операцій», а також за темою «Методологія розробки операцій NOTES». Є договір між Краківською медичною академією про співпраці у сфері розробки нових методів в області лікування захворювань товстої кишки. Укладені нові договори про співпрацю з клініками Німеччини, Польщі.



E A E S WWW.EAES.EDU



FINAL PROGRAM
EAES 2018
24th INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR ENDOSCOPIC SURGERY (EAES)

30 MAY - 1 JUNE 2018
EXCEL LONDON, UK

Congress President: Prof. George Hanna
Program Chair: Prof. Nicola Bouvy

In Association with the Association of Endoscopic Surgeons of Great Britain and Ireland (AESGB)

E A E S

25th INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR ENDOSCOPIC SURGERY (EAES)

FINAL PROGRAM




14 - 17 JUNE 2017
FRANKFURT AM MAIN

Congress President: Prof. G. G. Leppert
Program Chair: Prof. G. G. Leppert

21st International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES)

Vienna, Austria
19 - 22 JUNE 2013



Congress President: "Do Better. Be Better"
Congress President: Prof. Stefan Seiler



FINAL PROGRAM

26th International Congress of the European Hernia Society
Prague, 25 April - 1 May 2001



17th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery

Prague
Czech Republic
17-20 June 2009

FINAL PROGRAM

15-19 June 2003

European Endoscopic Surgery Week


11th EAES Congress 2003

Congress President: Antonio Lacy

11th EAES Congress 2003


20th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES)

Brussels, Belgium
20 - 23 June 2012



Congress theme: Doing the best for our patients
Congress President: Dr. Ewen Hunt

HERNIA RECURRENCES
BOOK OF ABSTRACTS



26th International Congress of the European Hernia Society
Prague, 25 April - 1 May 2001

EUROPEAN ASSOCIATION FOR ENDOSCOPIC SURGERY

8th INTERNATIONAL CONGRESS
JUNE 28 - JULY 3, 2000

FINAL PROGRAMME

NICE 2000

Côte d'Azur
FRANCE

ACROPOLES CONVENTION CENTER
NICE - FRANCE

Barcelona, Spain

12th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery

9 - 12 June 2004

Congress President: Antonio Lacy

Final programme
12th EAES Congress 2004

10th World Congress of Endoscopic Surgery

14th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES)

13 - 16 September 2001

EAES
International Association for Endoscopic Surgery

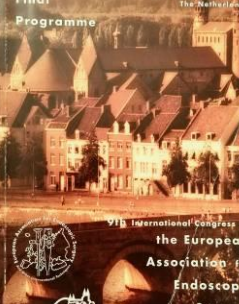
IFESS
International Federation of Societies of Endoscopic Surgeons

ABSTRACT BOOK
of the World Congress of Endoscopic Surgery

13-16 June 2001

Final Programme


EAES congress comes to the Netherlands



9th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery

15th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES)

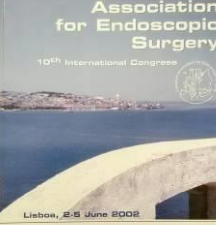
4-7 July 2007, Athens, Greece



ABSTRACT BOOK
of the
15th EAES Congress 2007

European Association for Endoscopic Surgery

10th International Congress

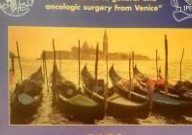


Lisbon, 2-5 June 2002

Abstracts book

"Mini-invasive approach to Cancer"

"New trends in general and oncologic surgery from Venice"



EAES
13th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery

14 June 2005
VENICE LIDO, ITALY
(PALAZZO DEI LEONARI & PALAZZO DEI CAPELLI)

Joint meeting with IFEG

Congress President: Ewald Storz
Congress President: Dr. Ewald Storz

Final Program and Abstracts
13th EAES Congress 2005