

ОТЧЕТ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ
за период с 10.2016 года по 10.2017 год
КАФЕДРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ФДПО МГМСУ

1. Доклады

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
Национальный хирургический конгресс совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ	Емельянов С.И., Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Мамиствалов М.Ш.	Двадцатилетний опыт выполнения эндовидеохирургической адреналэктомии	2017	Москва
	Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю. Лукьянченко Д.В., Мамиствалов М.Ш., Агафонов О.А.	Опыт применения минимально инвазивного видео-ассистированного оперативного доступа для выполнения паратиреоидэктомии		
	Богданов Д.Ю., Протасов А.В., Курганов И.А., Кумуков М.Б., Каляканова И.О.	Клиническая и социальная эффективность герниопластик с самофиксирующимися имплантатами при вентральных грыжах		
	Емельянов С.И., Самсонян Э.Х., Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Баширов Р.А.	Эндоскопическое лигирование варикозно-расширенных вен пищевода при продолжающемся и рецидивном кровотечении		
	Совцов С.А., Федоров А.В., Таривердиев М.Л.	Роль российского общества хирургов в развитии новых форм непрерывного медицинского образования врачей хирургических специальностей		
	Федоров А.В., Совцов С.А., Таривердиев М.Л.	Основные направления работы РОХ в аккредитации и непрерывном медицинском образовании врачей хирургов		
	Иванов Ю.В., Д.Н. Панченков	Ларароскопическая декомпрессия чревного ствола при синдроме Данбара		
	Матвеев Н.Л. , Д.Н. Панченков, А.Н. Кузин, Д.А.Астахов, Д.А. Бауткин	3D видеоатлас лапароскопической топографической анатомии живота		
	Панченков Д.Н., Иванов Ю.В., Матвеев Н.Л., Кудрявцев П.В., Степанова Ю.А., Соловьев Н.А., Злобин А.И., Зиновский М.В.	Лапароскопическая пластика послеоперационных вентральных грыж с применением наноструктурных полимерных эндопротезов. Клиническая и экономическая эффективность.		
	Д.Н. Панченков, А.В.	Лапароскопическая парен-		

	Баранов, Ю.В. Иванов, Н.Т. Гульмурадова, Л.А. Дербенев, Н.А. Соловьев	химосберегающая лазерная резекция печени.		
	Панченков Д.Н., Алексанян Г.Б., Ахматова Н.К., Ефанов М.Г., Алиханов Р.Б., Иванов Ю.В., Астахов Д.А.	Параметры операционного стресса после лапароскопических и открытых резекции печени в зависимости от выбора доступа и объема вмешательства.		
	Астахов Д.А., Кедрова А.Г., Иванов Ю.В., Панченков Д.Н.	Уточнение особенностей техники имплантации порт-систем для внутрибрюшинной химиотерапии		
	Емельянов С.И., Баширов Р.А., Самсонян Э.Х.	Клинический случай несоответствия макроскопического и микроскопического строения полипа сигмовидной ободочной кишки		
V Съезд хирургов Юга России с международным участием	Богданов Д.Ю., Протасов А.В., Курганов И.А., Каляканова И.О., Кумуков М.Б.	Возможность предотвращения формирования синдрома хронической боли после герниопластик по поводу вентральных грыж	2017	Ростов-на-Дону
	Самсонян Э.Х., Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Емельянов С.И., Баширов Р.А.	Эффективность эндоскопического лигирования варикозно-расширенных вен пищевода при кровотечении		
	Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Лукьянченко Д.В., Агафонов О.А., Мамиствалов М.Ш.	Минимально инвазивные видео-ассистированные операции на щитовидной и околощитовидных железах		
Форум университетской науки - 2017	С.И. Емельянов	Эндоскопические методы в паллиативной медицине	2017	Москва
	Д.Н. Панченков, Н.Л. Матвеев, Д.Ю. Богданов, Ю.В. Иванов, Н.А. Соловьев, А.А. Нечунаев	Полимерные эндопротезы с использованием нанотехнологий в лечении послеоперационных вентральных грыж. Возможности импортозамещения		
XXIV Международный Конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные про-	Панченков Д.Н., Колсанов А.В., Иванов Ю.В., Чаплыгин С.С., Каторкин С.Е., Быстров С.А., Зельтер П.М., Андреев И.С., Шестаков Е.В., Назаров Р.М.,	Виртуальное 3D моделирование в хирургии печени и поджелудочной железы: возможности для диагностики, планирования и хирургической тактики	2017	Санкт-Петербург

блемы гепато-панкреатобилиарной хирургии»	Злобин А.И.			
	Иванов Ю.В., Чупин А.В., Терехин А.А., Орехов П.Ю., Панченков Д.Н.	Лапароскопическое лечение экстравазальной компрессии чревного ствола (синдрома Dunbar)		
II Всероссийский съезд герниологов	Кумуков М.Б., Богданов Д.Ю., Курганов И.А., Протасов А.В.	Пути снижения риска формирования хронического болевого синдрома после герниопластик по поводу вентральных грыж	2017	Москва
	Бурдаков В.А., Матвеев Н.Л., Зверев А. А.	Эндоскопическая хирургия вентральных грыж в искусственно созданных пространствах		
25 th International congress of the European Association for Endoscopic Surgery (E.A.E.S.)	D.N. Panchenkov, D.A. Astakhov, A.N. Kuzin, D.A. Bautkin	3D laparoscopic anatomy on cadaver model	2017	Frankfurt am Main
	D.N. Panchenkov, Y.u.V. Ivanov,	Laparoscopic decompression in patients with celiac artery compression syndrome		
	D.N. Panchenkov, A.V. Baranov, N.T. Gulmuradova, L.A. Derbenev, Y.u.V. Ivanov, N.A. Soloviev,	Laparoscopic parenchymal-sparing laser liver resections		
Научно-практическая конференция «Методы локальной деструкции опухолей гепатодуоденальной зоны на современном этапе»	Д.Н. Панченков, Ю.В. Иванов, Н.А. Соловьев, Д.А. Астахов, А.И. Злобин	Необратимая электропорация – новейший метод минимально инвазивного лечения местнораспространенного рака поджелудочной железы	2017	Москва
Пленум Правления Российского общества хирургов, посвященный 85-летию Дагестанского государственного медицинского университета и 85-летию организации медицинской службы МВД по РД	С.И. Емельянов	Проблемы и перспективы развития малоинвазивной хирургии	2017	Махачкала
I Kongres Endoskopskih Hirurga Srbije	M. Meshkov, D. Bogdanov, I. Kurganov, S. Emelyanov, Sh. Alishikhov	Results of laparoscopic operations in treatment of gastroesophageal reflux disease	2017	Belgrad

	I. Kurganov, D. Bogdanov, M. Meshkov, S. Emelyanov, N. Matveev	Risk factors of complications development in laparoscopic surgery of adrenal glands		
	D. Bogdanov, A. Protasov, I. Kurganov, M. Meshkov	Possibility of prevention of chronic pain syndrome formation after ventral hernias hernioplastics		

2. Статьи

Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Год издания	Номер страницы
Эндоскопическая хирургия	Самсонян Э.Х., Курганов И.А., Богданов Д.Ю.	Современные представления о хирургических методах лечения больных с варикозно-расширенными венами пищевода и желудка	2016. - № 5.	С. 43-48.
	Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Сазонов Д.В., Шабловский О.Р.	Особенности минимально инвазивного хирургического лечения глоточно-пищеводных дивертикулов с помощью метода видеоэндоскопической трансиллюминации	2016. - № 4.	С. 3-8.
	Панченков Д.Н., Иванов Ю.В., Сазонов Д.В., Шабловский О.Р., Истомин Н.П.	Новые подходы к профилактике острого постманипуляционного панкреатита при эндоскопических вмешательствах на общем желчном протоке	2016. - № 6.	С. 32-40.
	Высоцкий М.М., Беженарь В.Ф., Овакимян М.А.	Тотальная или субтотальная гистерэктомия: время развеивать мифы?	2016. - № 6.	С. 52-56.
	Лисицын М.П., Ахметжанов Ф.М., Заремук А.М.	Клиническое значение мрт-диагностики при остром повреждении передней крестообразной связки коленного сустава	2016. - № 5. С.	32-36.
	Лисицына Е.М., Лисицын М.П., Заремук А.М.	Современный подход к патогенезу, диагностике и лечению остеоартроза коленного сустава	2016. - № 6.	С. 57-67.
	Заремук А.М., Лисицын М.П., Атлуханов Р.Я.	Артроскопическая хирургия в лечении дегенеративного артроза коленных суставов	2017. - № 1.	С. 25-28.
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Лукьян-	Миниинвазивная видеоассистированная паратиреоидэктомия при первичном гиперпаратиреозе	2017. - № 7.	С. 33-39.

	ченко Д.В., Мамиствалов М.Ш., Агафо- нов О.А., Ру- тенбург Г.М., Гуслев А.Б.			
	Совцов С.А., Федоров А.В.	Какой хирург нам нужен сего- дня?	2016. - № 11.	С. 93-94.
	Кубышкин В.А., Сажин В.П., Федоров А.В., Кривцов Г.А., Сажин И.В.	Организация и результаты хи- рургической помощи при яз- венном гастродуоденальном кровотечении в стационарах центрального федерального ок- руга	2017. - № 2.	С. 4-9.
	Затевахин И.И., Федоров А.В.	Резолюция национального хи- рургического конгресса-2017.	2017. - № 6.	С. 94.
Диагностическая и интервенцион- ная радиология	Панченков Д.Н., Леонов С.Д., Степано- ва Ю.А., Али- ханов Р.Б., Ро- дин А.В., Ба- женов С.М.	Морфо-функциональный ана- лиз паренхимы печени при ее диффузном поражении п- нитрозодиэтиламином в экспе- рименте	2017. - № 2.	С. 61-69.
Вестник экспери- ментальной и клинической хи- рургии	Иванов Ю.В., Терехин А.А., Шабловский О.Р., Панчен- ков Д.Н.	Лапароскопическая аллогер- ниопластика послеоперацион- ных вентральных грыж	2017. - № 1 (34).	С. 10-20.
Доктор.Ру	Панченков Д.Н., Алекса- нян Г.Б., Ахма- това Н.К., Ефа- нов М.Г., Али- ханов Р.Б., Иванов Ю.В.	Оценка параметров операцион- ного стресса после лапароско- пических и открытых резекций печени	2017. - № 2 (131).	С. 69-75.
	Иванов Ю.В., Панченков Д.Н.	Современные подходы к опти- мизации хирургического лече- ния рака толстого кишечника	2017. - № 6 (135).	С. 44-49.
Анналы хирургиче- ской гепатоло- гии	Панченков Д.Н., Иванов Ю.В., Сазонов Д.В., Шаблов- ский О.Р., Ис- томин Н.П.	Профилактика острого панкреа- тита при транспапиллярных эн- доскопических вмешательствах	2017. - № 2.	С. 80-88.
Акушерство и ги- некология Санкт- Петербурга	Высоцкий М.М., Орленко Е.И.	Безопасность fast track хирургии в гинекологии: мотивация паци- ентов перед гистерэктомией	2017. - № 1.	С. 70-72.
Хирург	Фёдоров А.В., Совцов С.А., Таривердиев М.Л.	Принципы реформирования не- прерывного медицинского обра- зования врачей-хирургов	2016. - № 8.	С. 58-63.

3. Монографии

Аторы (ФИО)	Название монографии	Издательство, страна	Год издания	Тираж	Объем в печатных листах	
					Всего	Выполненный штатными сотрудниками
Протасов А.В., Хачмамук Ф.К., Навид М.Н., Табуйка А.В., Блохин А.В., Матвеев Н.Л., Ермаков Н.А., Каитова З.С., Богданов Д.Ю., Алишихов Ш.А. (Всего 10 авторов, 3 - МГМСУ)	Пластика паховых грыж имплантатами PROGRIP	Монография. – Под. ред.: проф. Протасова А.В., проф. Богданова Д.Ю., к.м.н. Ермакова Н.А. – М.: Издательство «Перо»,	2016	1500	156	63
Горшков М.Д., Дубров В.Э., Каганова М.А., Каторкина Е.С., Кашин С.В., Кольш А.Л., Матвеев Н.Л., Палевская С.А., Свистунов А.А., Совцов С.А., Спиридонова Н.В., Угнич К.А., Шатунова Е.П., Щукин Ю.В. (Всего 14 авторов, 1 - МГМСУ)	Симуляционный тренинг по малоинвазивной хирургии: лапароскопия, эндоскопия, гинекология, травматология-ортопедия и артроскопия	Монография. М.: Росомед	2017	3000	215	21

4. Учебники, справочники, руководства ---

5. Учебные, методические и наглядные пособия (для учащихся)

Авторы (ФИО)	Вид (учебное пособие, наглядное пособие)	Название	Издательство, страна	Год издания	Тираж	Объем в печатных листах		Гриф (УМО, НМС и т.д.)
						Всего	Выполненный штатными сотрудниками	
Емельянов С.И.,	Учебное пособие	Курс лекций	М.: Российская	2017	1000	776	21	МГМСУ

Богданов Д.Ю., Курганов И.А., Иваничева Е.С. (Всего авторов 4, 3 - МГМСУ)		по паллиативной медицине / Под ред. проф. Г.А. Новикова / Глава «Эндоскопические методики в паллиативной медицине» – с. 213-233	ассоциация паллиативной медицины					
Лисицын М.П., За-ремук А.М. (Всего авторов 2, 2 - МГМСУ)	Методическое пособие	Артроскопическая диагностика коленного сустава при нормальной и патологической анатомии	М.: МГМСУ	2016	300	39	39	ФИРО
Лисицын М.П., За-ремук А.М. (Всего авторов 2, 2 - МГМСУ)	Методическое пособие	Артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки коленного сустава	М.: МГМСУ	2017	100	72	72	ФИРО

6. Методические рекомендации (для врачей, преподавателей), медицинские технологии

Авторы (ФИО)	Название	Кем утвержден (МЗ РФ...)	Регистрационный №, год
Емельянов С.И., Богданов Д.Ю. Матвеев Н.Л.	Минимально инвазивные хирургические технологии в	Утверждены на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО	2016

Панченков Д.Н., Новиков Г.А., Курганов И.А., Нечунаев А.А., Иванов Ю.В., Рудой С.В., Астахов Д.А., Соловьев Н.А., Введенская Е.С., Вайсман М.А., Подкопаев Д.В. (Всего 14 авторов, 13 - МГМСУ)	паллиативной меди- цинской помощи. - Методические реко- мендации. – М.: МГМСУ, 2017. – 68 с.	МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России «29» ноября 2016г., протокол №4.	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--

7. Положительные решения и патенты, открытия

№ патента, № заявки	Авторы (ФИО)*	Название изобретения	Патентообладатель	Есть в ПО
-	-	-	-	-

8. Проданные лицензии ---

9. Нормативные документы отраслевого уровня ---

10. Информационные письма ---

11. Перечень лекарственных препаратов, приборов, устройств, инструментов, запущенных в производство ---

12. Компьютерные программы ---

13. Экспонирование результатов НИР на выставках ---

14. Награжденные работы ---

15. Съезды, конференции, симпозиумы и т.д., организованные кафедрой

Наименование	Сроки проведения	Организатор	Росс \ межд	Был ли издан сборник трудов*
Национальный хирургический конгресс совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ	04.04.2017 - 07.04.2017	Российское общество хирургов/Российское общество эндоскопических хирургов/кафедра эндоскопической хирургии ФДПО МГМСУ	Международный	+

16. Мастер-классы ---

17. Действующие договоры: ---

18. Участие в программах и грантах МЗ РФ, Минобрнауки, РАН и т.д. в том числе зарубежных. ---

19. Диссертации, защищенные за указанный период

ФИО, должность исполнителя	ФИО, должность руководителя	Название диссертационной работы	Ученая степень (после защиты)	Диссертационный совет (МГМСУ или другая организация)	Остался или нет в МГМСУ
Баширов Рамиль Азер оглы	Емельянов С.И., заведующий кафедрой	Высокочастотные энергии в эндоскопии желудочно-кишечного тракта (ошибки, опасности и осложнения)	К.м.н.	МГМСУ	нет

20. Командировки ---

21. Научные достижения кафедры за текущий год:

1. Наименование и сущность научно-технической продукции:

Исследованы и проанализированы на собственном опыте возможности применения высокочастотных энергий в эндоскопии желудочно-кишечного тракта. Выявлены типичные технические и тактические ошибки при применении высокочастотных энергий во время выполнения внутрипросветных эндоскопических манипуляций; разработаны меры по профилактике и лечению осложнений, связанных с применением высокочастотных энергий при выполнении внутрипросветных эндоскопических операций.

Исследованы возможности, технические и клинические условия применения минимально инвазивного видео-ассистированного оперативного доступа для выполнения паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом. Разработаны оптимальные технические приемы выполнения данной операции, изучены показания и противопоказания, технические ограничения к применению данной методики.

2. Сведения о внедрении: где используется, в каком объеме, формы (патент, медицинская технология, нормативы, приказ, экспозиция на выставках, учебный процесс и т.д.) и уровень внедрения:

Результаты проведенных исследований внедрены в практическую деятельность отделений хирургического профиля Больницы Центросоюза РФ (г.Москва), ФНКЦ ФМБА России (г. Москва).

3. Ожидаемая медико-социальная значимость или экономический эффект от внедрения результата:

Внедрение в клиническую практику разработанного алгоритма применения высокочастотных энергий при выполнении внутрипросветных эндоскопических операций позволило в 1,4 раза повысить степень безопасности оперативных пособий.

Внедрение в клиническую практику методики минимально инвазивного видео-ассистированного оперативного доступа для выполнения паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом позволило статистически значимо сократить степень выраженности послеоперационного болевого син-

дрома; сократить линейные размеры послеоперационного кожного рубца у пациентов; значительно улучшить итоговый эстетический результат операции в соответствии с субъективной оценкой пациентами.

Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФДПО
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова
Минздрава России,
профессор, д.м.н.



С.И. Емельянов