
**ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
Кафедра факультетской хирургии с
клиникой**

Отчет о работе за 2020/2021 год

Изменения

До 01.09.2021 – Кафедра хирургических болезней

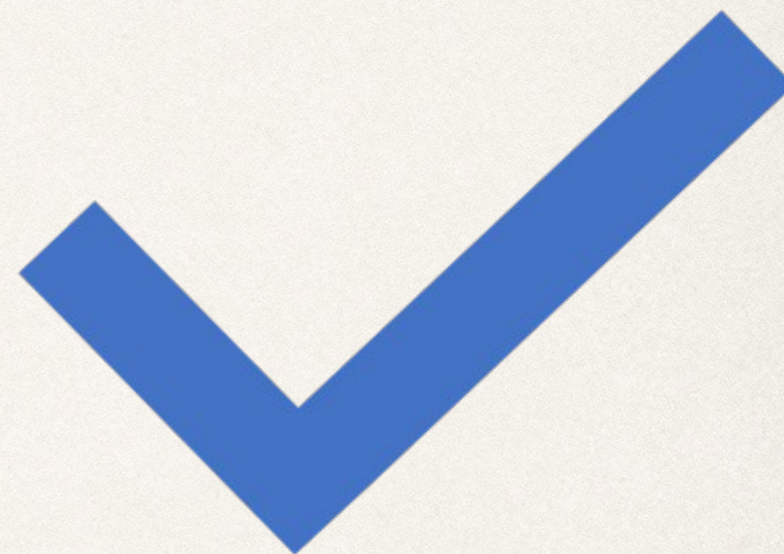
С 01.09.2021 – Кафедра факультетской хирургии с
КЛИНИКОЙ

Кадровый состав

0,5	Заведующий кафедрой
0,5	Профессор
2,0	Доцент
3,75	Ассистент
2,5	Старший лаборант
9,25	Всего ППС

78% - внутренние совместители;
13%-основные сотрудники;
9% - внешние совместители.

Абсолютное большинство
сотрудников кафедры
факультетской хирургии имеют
клиническое совместительство
на отделении хирургических
методов лечения
онкологических больных.



Учебная работа

- ✦ Специалитет (3 и 4 курсы)
- ✦ Постдипломное образование
- ✦ Дополнительное профессиональное образование

Специалитет – 3 курс

- ✦ Общая хирургия
- ✦ Оперативная хирургия
- ✦ Топографическая анатомия

Специалитет – 3 курс

❖ Лекции

- ❖ Разбор теоретического материала в учебных комнатах, а так же в операционных
- ❖ Отработка практических навыков на симуляторах
- ❖ Участие студентов 3 курса в занятиях на базе ЦДТИ (шов желудка, кишечника, формирование анастомозов)



4 курс – факультетская хирургия

- ❖ Лекционные занятия в очном формате



4 курс – факультетская хирургия

- ❖ Углубленное изучение аспектов ургентной хирургии по учебным фильмам, клиническим случаям
- ❖ Опрос и осмотр пациентов хирургического отделения с последующим написанием истории болезни

Отработка практических навыков в других

УШРОЖ ПОШИДУ



Отработка практических навыков на кафедре факультетской хирургии с

мышкой



Студенческое научное общество



Постдипломное образование

Направления подготовки:

- ❖ Хирургия
- ❖ Онкология
- ❖ Эндоскопия

- Выпущено в 2020 году – 9 человек
(1 отчислен по собственному желанию)
- Ординаторы 2 года – 7 человек по направлению «Хирургия»,
3 человека по направлению «Детская хирургия»
(3 отчислены по собственному желанию)
- Ординаторы 1 года – 14 человек по направлению «Хирургия»,
2 человека по направлению «Онкология», 6 человек по направлению
«Детская хирургия»

Клинические базы

- * ~~ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, отделение хирургических методов лечения онкологических больных~~
- * Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова, отделение травматологии
 - * СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница №3»
 - * СПб ГБУЗ «Городская больница №14»
 - * СПб ГБУЗ «Городская больница №15»
 - * СПб Клиническая больница Российской академии наук
- * СПб ГБУЗ Детская городская клиническая больница №5 им. Н.Ф.Филатова
- * СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины»

Учебная работа

Обучение ординаторов:

§.2. Тематический план лекционного курса

№ п/п	Раздел (Тема) и ее краткое содержание	Часы	Методическое обеспечение
Б1.Б.1.1	Раздел 1. Гнойно-септическая хирургия	18	
Б1.Б.1.1.1	Введение, общие понятия, организационные вопросы.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.1.2	Флегмоны мягких тканей. Этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.1.3	Маститы. Этиология, патогенез, клиническая картина, Показания и методы оперативного лечения.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.1.4	Парапроктит. Классификация, патогенез, осложнения, хирургическое лечение.	4	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.1.5	Гнойные заболевания кисти и пальцев. Анатомические особенности строения кисти, определяющие течение воспалительных процессов. Паронихий. Принципы лечения	4	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.1.6	Сепсис. Этиология, патогенез, клиническая картина. Виды сепсиса. Комплексное лечение	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.1.7	Синдром системной воспалительной реакции. Клиническая картина. Принципы рациональной антибактериальной терапии	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.2	Раздел 2. Заболевания желудочно-кишечного тракта	14	
Б1.Б.1.2.1	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Показания к оперативному лечению. Выбор метода оперативного лечения. Техника резекции желудка. Техника дренирующих операций в сочетании с ваготомией, техника селективной ваготомии.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.2.2	Болезни оперированного желудка. Классификация, патофизиология. Клиника, диагностика, медикаментозное лечение. Показания и методы хирургического лечения различных форм болезни оперированного желудка	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.2.3	Рак желудка. Диагностические клинические «маски» рака желудка. Диагностика рака желудка. Техника операции проксимальной резекции желудка, гастрэктомии. Паллиативные операции. Консервативное лечение неоперабельных форм рака желудка в поликлинических условиях	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.2.4	Опухолевые заболевания толстой кишки. Лобнокачественные опухоли. Клиника. диагностика	2	Мультимедийная презентация

	большого. Техника гемиколэктомии. Техника резекции поперечно-ободочной кишки. Клиника, диагностика при осложненных формах рака толстой кишки. Хирургическое лечение осложненных форм рака толстой кишки, показания к одномоментным и двухмоментным операциям. Техника паллиативных операций.		
Б1.Б.1.2.5	Рак прямой кишки. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика с предраковыми заболеваниями. Принципы оперативного лечения. Особенности оперативной техники.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.2.6	Желчекаменная болезнь. Этиологи и патогенез камнеобразования. Клиника, диагностика, Осложнения. Лечение. Показания к холедохотомии и методы завершения ее. Эндоскопическая папиллотомия.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.2.7	Хронический панкреатит и кисты поджелудочной железы. Этиология, патогенез хронического панкреатита. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Консервативное и хирургическое лечение. Кисты поджелудочной железы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Хирургическое лечение. Рак поджелудочной железы. Заболеваемость, морфология. Клиника, диагностика. Операции при раке поджелудочной железы.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.3	Раздел 3. Заболевания передней брюшной стенки и вен нижних конечностей	12	
Б1.Б.1.3.1	Грыжи передней брюшной стенки. Общая симптоматика грыж. Диагностика. Пупочные грыжи. Диагностика, дифференциальная диагностика. Техника операций при пупочных грыжах.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.3.2	Грыжи белой линии живота. Техника операций Паховые грыжи. Классификация. Выбор метода оперативного лечения.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.3.3	Бедренные грыжи. Клиника, диагностика. Техника операций при бедренных грыжах. Послеоперационные грыжи. Клиника. Диагностика. Показания к оперативному лечению.	2	Мультимедийная презентация
Б1.Б.1.3.4	Варикозное расширение вен и посттромбофлебитический синдром. Варикозная болезнь нижних конечностей. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение варикозной болезни.	2	Мультимедийная презентация



Учебная работа

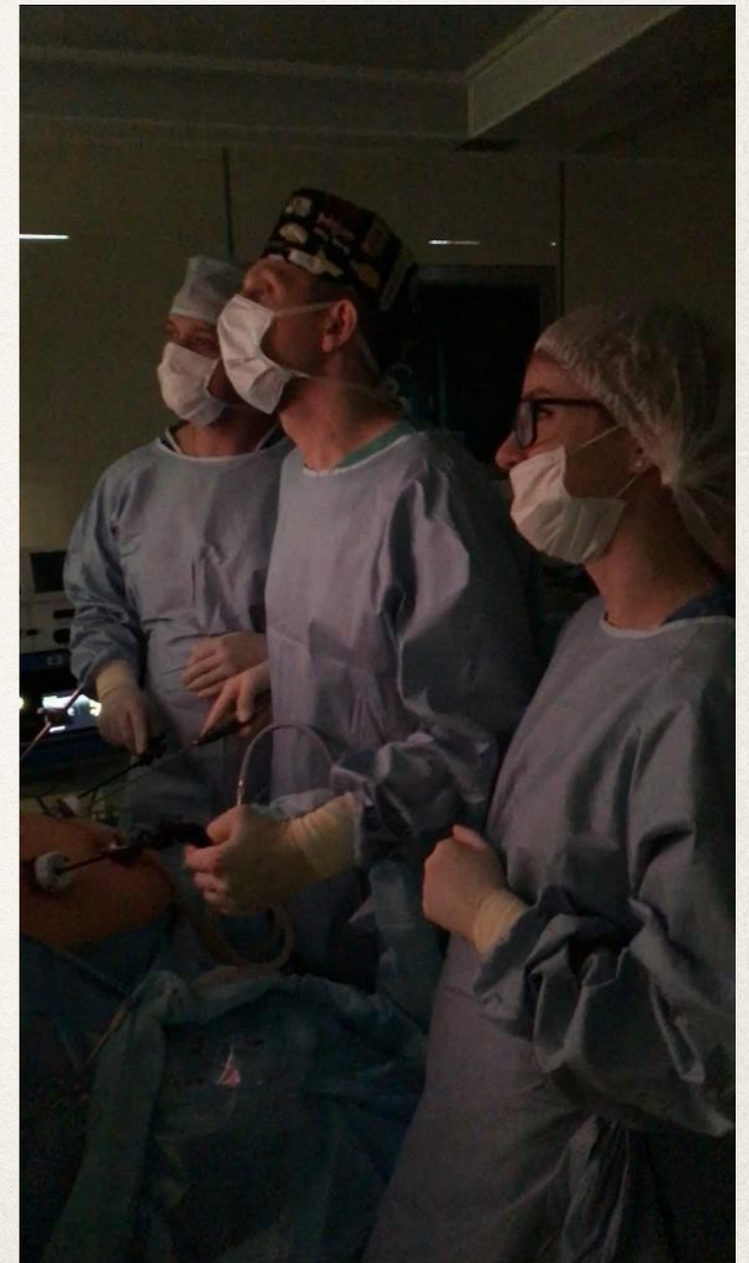
Обучение ординаторов

✦ практически



Обучение по программам ДПО

- ❖ «Актуальные вопросы хирургии» - 144 часа
- ❖ «Актуальные вопросы лапароскопической хирургии» - 36 часов
- ❖ «Актуальные вопросы бариатрической хирургии» - 36 часов
- ❖ «Базовые навыки в лапароскопической хирургии» - 36 часов
- ❖ «Технические и клинические аспекты эндоскопической ультрасонографии при заболеваниях панкреато-билиарной зоны» - 36 часов
- ❖ «Базовые принципы и основы увеличительной эндоскопии» - 18 часов



Симуляционное обучение

- ❖ «Базовые навыки в лапароскопической хирургии с использованием живых тканей»
- ❖ «Практический базовый цикл по минимально инвазивной колоректальной хирургии»
- ❖ «Практический базовый цикл по бариатрической хирургии»



Публикации

- * Кащенко В.А., Мицинская А.И., Неймарк А.Е., Данилов И.Н., Соколов А.Ю., Варзин С.А., Шишкин А.Н., Лодыгин А.В., Мицинский М.А., Ахметов А.Д. «Ожирение и неалкогольная жировая болезнь печени: перспективы хирургического лечения (литературный обзор)» Московский хирургический журнал. 2020. № 1 (71). С. 120-129.
- * Неймарк А.Е., Кравчук Е.Н., Бабенко А.Ю., Балукова Е.В., Барышникова Н.В., Борщев Ю.Ю., Булавко Я.Э., Васильев Е.В., Власенко М.А., Вовк А.В., Вологжанин Д.А., Галагудза М.М., Галенко А.С., Гнутов А.А., Горбачева И.А., Гордиенко А.Б., Гулунов З.Х., Денисенко А.Д., Захаренко С.М., Иванов Д.О., Иванов С.В., Колобова Е.А. и др. «Метаболический синдром» Санкт-Петербург, 2020
- * Сухоцкая А.А., Баиров В.Г., Перминова А.А., Митрофанова Л.Б., Никитина И.Л., Рыжкова Д.В., Амидхонова С.А. ЗАВИСИМОСТЬ ОБЪЁМА РЕЗЕКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ВРОЖДЁННОМ ГИПЕРИНСУЛИНИЗМЕ ОТ ДАННЫХ ПЭТ-ТОМОГРАФИИ И ЭКСПРЕСС-БИОПСИИ Детская хирургия. 2021. Т. 25. № 1. С. 11-18.
- * Овсянников Ф.А., Рябоконт Н.Р., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Зазерская И.Е., Королев М.В. ЛЕЧЕНИЕ МЕКОНИЕВОГО ПЕРИТОНИТА В АНТЕНАТАЛЬНОМ И ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДАХ (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) П... 2021. Т. 25. № 2. С. 127-134.

Публикации

- * Кравчук Е.Н., Неймарк А.Е., Бабенко А.Ю., Гринева Е.Н. Ожирение и Covid-19. Артериальная гипертензия. 2020;26(4):440-446
- * О.В. Корнюшин, В.К. Байрашева, И.Н. Данилов. ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ НА ТЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. University therapeutic journal (Университетский терапевтический вестник), ТОМ 3 N 3 2021, стр 127-139
- * Сердечно-сосудистые эффекты неинвазивной вентиляции легких при лечении нарушений дыхания во сне у бариатрических пациентов Бочкарев М.В., Медведева Е.А., Шумейко А.А., Коростовцева Л.С., Неймарк А.Е., Свиричев Ю.В. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № S3. С. 76-84.
- * Ожирение и неалкогольная жировая болезнь печени: возможности терапевтического лечения Кащенко В.А., Мицинская А.И., Соколов А.Ю., Шишкин А.Н., Варзин С.А., Неймарк А.Е., Мехтиев С.Н., Лодыгин А.В., Мицинский М.А., Ахметов А.Д. Сибирское медицинское обозрение. 2020. № 3 (123). С. 3.

Публикации

- * Ковалев А. А., Корнюшин О. В., Маслей В. В., Булавинова Н. И., Солоницын Е. Г., Неймарк А. Е., Данилов И. Н. Несостоятельность аппаратного («степлерного») шва после лапароскопической продольной резекции желудка. Обзор литературы. Московский хирургический журнал. 2020 3(73): 87 – 95.
- * Гринева Е. Н., Цой У. А., Каронова Т. Л., Андрейченко Т. В., Богданова Г. А., Ванушко В. Э., Далматова А. Б., Данилов И. Н., Иваниха Е. В., Лебедев Д. С., Малахова Т. В., Михайлов Е. Н., Рыжкова Д. В., Татарский Б. А., Трошина Е. А., Фадеев В. В. Проект федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению амиодарон – индуцированной дисфункции щитовидной железы. Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2020; (16)2: 12 – 24
- * Цой У. А., Шеховцова А. А., Иваниха Е. В., Салов М. А., Данилов И. Н., Андрейченко Т. В., Далматова А. Б., Белоусова Л. В., Гринева Е. Н. Тиреоидэктомия у пациентов с амиодарон - индуцированным тиреотоксикозом. Вестник хирургии имени И. И. Грекова. Том 180, №2 (2021) Стр 42 – 49.
- * Мальшева Д.А., Сухоцкая А.А., Баиров В.Г., Каганцов И.М., Кохреидзе Н.А., Зазерская И.Е., Овсянников Ф.А. ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ НЕОНАТАЛЬНЫХ ОВАРИАЛЬНЫХ КИСТ У ДЕВОЧЕК. Детская хирургия. 2021. Т. 25. № 4. С. 278-283.
- * Сухоцкая А.А., Баиров В.Г., Ганиев Ш.С., Салиев М.В., Щербаков А.А., Витовщик М.Г., Мальшева Д.А.,

Публикации

- * Лестева Н. А., Кондратьев С. А., Нездоровина В. Г., Кондратьев А. Н., Солоницын Е. Г., Данилов И. Н., Козак А. Р., Ли В. Ф., Мортада М. М., Яблонский П. К. Мультидисциплинарный подход к лечению пациентки с последствиями тяжелой черепномозговой травмы и трахеопищеводным свищом. Вестник хирургии имени И. И. Грекова. Том 180, №2 (2021) Стр 63 – 68.
- * Коваленко Р.А., Кашин В.А., Черebilло В.Ю., Руденко В.В., Данилов И.Н., Чернов А.В., Митрофанова Л.Б. Удаление гигантских пресакральных нейрогенных опухолей с применением индивидуальных 3D-моделей: анализ серии случаев и обзор литературы. Хирургия позвоночника Том 18 №2 (2021) Стр 73 – 82.
- * Корнюшин О. В., Байрашева В. К., Данилов И. Н. Влияние метаболической хирургии на течение сердечно – сосудистых заболеваний. Университетский терапевтический вестник. Том 3, № 3, 2021 Стр 127 – 140
- * Ковалев А.А., Данилов И.Н., Наседкин Д.Б., Салов М.А., Кашерининов И.Ю., Неймарк А.Е., Басек И.В. Клинический случай лечения пациентки с послеоперационной вентральной грыжей и осложненным послеоперационным течением в виде инфицирования сетчатого протеза. Московский хирургический журнал. 2020;(4):101-111.

Публикации

- * Solonitsyn EG, Danilov IN, Poddymova AV, Ivaniha EV, Mitrofanova LB. EUS-FNA biopsy of parathyroid gland. *Endosc Ultrasound* 2021;10:315-6
- * Effects of three types of bariatric interventions on myocardial infarct size and vascular function in rats with type 2 diabetes mellitus. O.V. Kornyushin, D.L. Sonin, A.S. Polozov, V.V. Masley, M.S. Istomina, G.V. Papayan, D.V. Mukhametdinova, Y.V. Cheburkin, Y.G. Toropova, I.A. Zelinskaya, A.E. Neimark, K.V. Derkach, A.O. Shpakov, M.M. Galagudza. *Life Sci.* 2021 Aug 15;279:119676. doi: 10.1016/j.lfs.2021.119676. Epub 2021 Jun 2. PMID: 34087285
- * Vascular region-specific changes in arterial tone in rats with type 2 diabetes mellitus: Opposite responses of mesenteric and femoral arteries to acetylcholine and 5-hydroxytryptamine. Zelinskaya I, Kornushin O, Savochkina E, Dyachuk V, Vasyutina M, Galagudza M, Toropova Y. *Life Sci.* 2021 Oct 1:120011. doi: 10.1016/j.lfs.2021.120011
- * Kovalev A.A., Kornyushin O.V., Maslei V., Bulavinova N., Solonitsyn E.G., Neimark A.E., Danilov I.N. LEAK OF THE STAPLER LINE AFTER LAPAROSCOPIC SLEEVE GASTRECTOMY. LITERATURE REVIEW. *Moscow Surgical Journal.* 2020;(3):87-95.

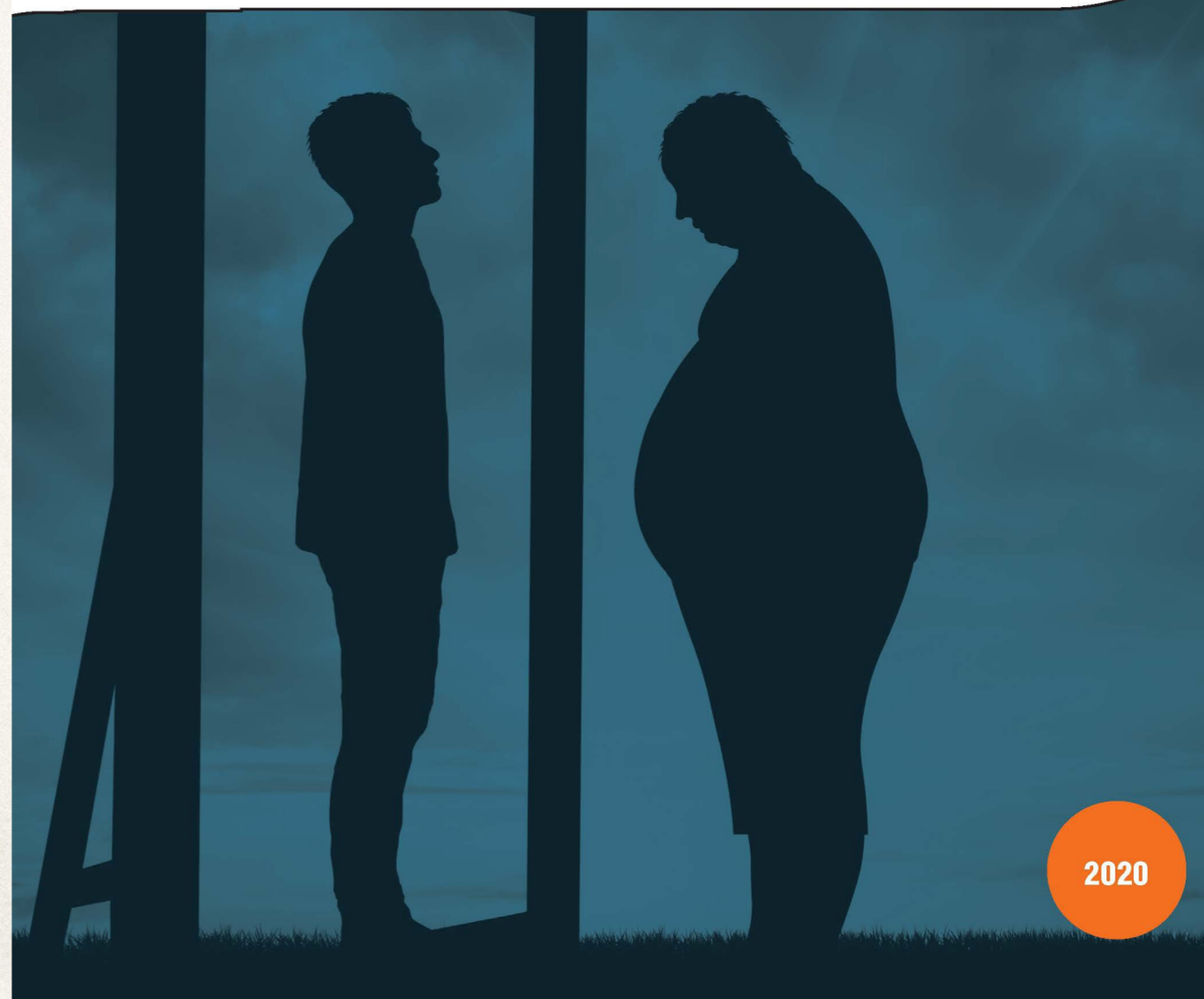
Публи

Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

Под ред. акад. РАН А.В. ШАБРОВА

* БАБЕНКО А.Ю., БАЛУКОВА Е.В., БАРЫШНИКОВА
Н.В., БОРЩЕВ Ю.Ю., БУЛАВКОЯ Э., ВАСИЛЬЕВ Е.В.,
ВЛАСЕНКО М.А., ВОВК А.В., ВОЛОГЖАНИН Д.А.,
ГАЛАГУДЗА М.М., ГАЛЕНКО А.С., ГНУТОВ А.А., Г
ОРБАЧЕВА И.А., ГОРДИЕНКО А.В., ГУЛУНОВ З.Х.,
ДЕНИСЕНКО А.Д., ЗАХАРЕНКО С.М., ИВАНОВ Д.О.
, ИВАНОВ С.В., КОЛОБОВА Е.А., КОРНЮШИН О.В.
, КРАВЧУК Е.Н., КУХАРЧИК Г.А., ЛАЗЕБНИК Л.В.,
ЛАЛАЕВА Т.М., НЕГРУША Н.А., НЕЙМАРК А.Е., ОР
ЛОВ С.В., ПОЗДНЯК А.О., РЕВНОВА М.О., РОДИОН
ОВ Г.Г., САРЬЯН Э.С., СВЕТКИНА Е.В., СИТКИН С.И.
, СМОЛЪЯННИКОВ А.А., СОУСОВА Я.В., СУВОРОВ
А.Н., СУСЛОВА Г.А., ТАНЯНСКИЙ Д.А., ТРОФИМ
ОВ В.И., УСПЕНСКИЙ Ю.П., УШАЛИ Э., ФЕДОРЦ
В.Н., ФОМИНЫХ Ю.А., ХОРОШИНИНА Л.П., ШАБ
РОВ А.В., ШАНТЫРЬ И.И., ШАПОРОВА Н.Л., ШЕВЯ
КОВ М.А., ШЕМЕРОВСКИЙ К.А., ЩЕРБАК С.Г. ЯКО
ВЛЕВА М.В.



2020

Выступления на конференциях

- * АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОМЕДИЦИНЫ - 2021
XXVII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2021
ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА НА РЕЗУЛЬТАТЫ СТРЕСС-ТЕСТОВ В УСЛОВИЯХ ПОСТИНФАРКТНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
КАПУСТИНА П.А., БУЛАВИНОВА Н.И., ЧЕРВЯК М.В., МУХАМЕТДИНОВА Д.В.
Научный руководитель: СОНИН Д.Л., КОРНЮШИН О.В.
- * VII Московский международный фестиваль эндоскопии и хирургии, 5-9 декабря 2020 года, онлайн-формат «Сложности и проблемы в бариатрической хирургии»
- * Национальный бариатрический конгресс «Хирургия ожирения и сопутствующих метаболических нарушений», 12-13 марта 2021 года, Новосибирск
- * Сухоцкая А.А., Баиров В.Г., Амидхонова С.А. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННОГО ГИПЕРИНСУЛИНИЗМА. VI Форум детских хирургов России с международным участием. 22-24 октября 2020 года г. Москва.

Выступления на мастер- классах

- * «Опыт общей хирургической помощи у пациентов после трансплантации сердца» Лекционный курс «Лечение терминальной ХСН. Терапевтические аспекты трансплантации сердца». НМИЦ им. В.А. Алмазова. 01-12.02.2021
- * «Опыт общей хирургической помощи пациентам в посттрансплантационном периоде» Алмазовский молодежный медицинский форум. 12-15.05.2021 г.
 - * «Хирургическое лечение заболеваний щитовидной железы» Цикл профессиональной переподготовки/повышения квалификации по курсу «Эндокринология». НМИЦ им В.А. Алмазова. Май 2021 г.
 - * «Хирургическое лечение заболеваний щитовидной железы» Цикл профессиональной переподготовки/повышения квалификации по курсу «Эндокринология». НМИЦ им В.А. Алмазова. Октябрь 2021 г.

Организация мероприятий

24–28 мая 2021 года Научно-практический семинар
«Хирургическое лечение ожирения и
метаболических нарушений»



Организация мероприятий

“Controversies in bariatric surgery”
(CIBS 2021). 12 июня 2021. Санкт-Петербург / онлайн-формат
Controversies in bariatric surgery



Проблемы

- ❖ Разделение топографической анатомии и оперативной хирургии
- ❖ Материально-техническое оснащение (отсутствие дополнительных экранов в аудиториях на 20 этаже, отсутствие достаточного количества устройств для проведения дистанционных занятий – 5 одновременно)
- ❖ Нехватка аудиторий для занятий, особенно при