

С. Н. Шнитко

НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ В ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

**(По материалам VI Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
и школы торакальной хирургии им. М. И. Перельмана
«Научно-клинический прорыв
в торакальной хирургии и смежных специальностях»
(г. Самара, Российская Федерация)**

*Военно-медицинский институт
в УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

С 20 по 22 ноября 2024 в г. Самаре (Российская Федерация) прошла VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием и школа торакальной хирургии им. М. И. Перельмана «Научно-клинический прорыв в торакальной хирургии и смежных специальностях» (далее – Конференция)

Организаторами Конференции выступили Министерство здравоохранения Самарской области, Самарский государственный медицинский университет (далее – СамГМУ) и Самарская областная клиническая больница им. В. Д. Середавина (далее – СОКБ).

Конференция объединила более 200 специалистов – торакальных хирургов, онкологов, кардиохирургов и врачей смежных специальностей, среди которых были представители ведущих медицинских центров России и стран СНГ. Научный форум отметился насыщенной программой: от пленарных докладов и специализированных сессий до показательных операций, которые проходили с онлайн-трансляциями.

В соответствии с программой Конференции были представлены доклады высококвалифицированных специалистов, обладающих большим практическим и клиническим опытом хирургической деятельности и владеющих современными диагностическими технологиями. Большинство докладчиков являются ведущими специалистами Российской Федерации и Республики Бела-

русь в области торакальной хирургии на постсоветском пространстве (фото 1).

Слева направо: профессор Поляков И. С. (г. Краснодар), доктор мед.наук Пушкин С. Ю. (г. Самара), член-корреспондент РАН Паршин В. Д. (г. Москва), академик РАН Котельников Г. П. (г. Самара), академик РАН Порханов В. А. (г. Краснодар), профессор Белоконов В. И. (г. Самара), доцент Васюкевич А. Г. (г. Москва), профессор Шнитко С. Н. (г. Минск).

На торжественном открытии гостей приветствовали председатель Самарской Губернской Думы академик РАН Г. П. Котельников; академик РАН, главный врач ГБУЗ «НИИ Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С. В. Очаповского» В. А. Порханов; главный врач СОКБ им. В. Д. Середавина С. Ю. Пушкин. Видеообращения с приветственными словами записали директор ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России профессор П. К. Яблонский, ректор СамГМУ, профессор РАН А. В. Колсанов. В своих выступлениях они отметили значимость научного мероприятия для профессионального сообщества и подчеркнули вклад Самарской



Фото 1

областной больницы в развитие современной хирургии и инновационных подходов в медицине. Спикеры отметили также особую роль торакального отделения, созданного в 1984 году, которое стало одним из первых подобных отделений в регионе и на протяжении всех этих лет развивает свою уникальную медицинскую школу, передавая знания и практический опыт новому поколению врачей.

Для участия в Конференции был приглашен представитель Вооруженных Сил Республики Беларусь доктор медицинских наук, Заслуженный врач Республики Беларусь, профессор С. Н. Шнитко, который

возглавил работу секции «Боевая травма» и выступил на ней с докладом «Использование программы «Ускоренное восстановление после оперативных вмешательств» в хирургии огнестрельных ранений груди» (фото 2).

В первый день Конференции состоялись пре-курсы, направленные на молодых врачей, клинических ординаторов и торакальных хирургов. Участники смогли познакомиться с современными методами хирургии. На протяжении нескольких часов специалисты проводили показательные операции, делясь с коллегами тонкостями техники и нюансами работы.



Фото 2

Среди них были такие операции как: «Тораколапароскопическая анатомическая резекция легких», которую провел профессор В. Г. Пищик, главный внештатный торакальный хирург Санкт-Петербурга. Операция привлекла внимание специалистов, поскольку именно на таких хирургических вмешательствах отрабатываются тончайшие техники выделения сосудов и разделения междолевых щелей. «Операция по Нассу» – малоинвазивная процедура для коррекции воронкообразной деформации грудной клетки, выполненная профессором В. А. Кузьмичевым. Обсуждались уникальные аспекты техники выполнения вмешательства, способствующие быстрому восстановлению пациентов.

Следующий день Конференции стал днем показательных операций с онлайн-трансляциями. Врачи в актовом зале СОКБ могли наблюдать за ходом уникальных операций в режиме реального времени и задавать вопросы операторам. В числе проведенных оперативных вмешательств: резекция грудного отдела трахеи, выполненная академиком РАН Владимиром Порхановым, ведущим специалистом по торакальной хирургии, которая продемонстрировала подходы к устранению обструкций дыхательных путей при сложных опухолевых

и воспалительных процессах, тораколапароскопическая пластика пищевода при ахалазии кардии III–IV степени в сочетании с дивертикулом пищевода. Операцию провел член-корреспондент РАН Е. В. Левченко, руководитель торакального направления НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова (фото 3). Он использовал малоинвазивные методы для лечения заболеваний пищевода, акцентируя внимание на сокращении травматичности и улучшении качества жизни пациентов, лапароскопическая антирефлюксная операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы и коротком пищеводе, выполненная профессором Ф. П. Ветшевым (г. Москва), продемонстрировала современные возможности лечения гастроэзофагеального рефлюкса с минимальными вмешательствами.

В последний третий день Конференции состоялась пленарная часть, включившая доклады, посвященные вопросам торакальной хирургии, онкологии, кардиохирургии, а также междисциплинарным подходам. Особое внимание вызвала мемориальная лекция в честь академика М. И. Перельмана, приуроченная к 100-летию его рождения, где член-корреспондент РАН В. Д. Паршин осветил вклад ученого в развитие отечественной торакальной хирургии (фото 4).



Фото 3



Фото 4

Доклад «История и этапы развития торакальной хирургии Самарской области» представил главный врач СОКБ им. В. Д. Середина доктор медицинских наук С. Ю. Пушкин, который рассказал об особенностях работы учреждения, достижениях его сотрудников и развитии методик торакальной

хирургии на базе больницы. Доклад «Современные методы хирургического лечения ранений грудной клетки», представленный академиком РАН В. А. Порхановым, рассказал о подходах к лечению ранений и применении передовых технологий в условиях боевой травмы груди (фото 5).



Фото 5



Фото 6

После пленарных выступлений состоялись тематические секции:

1. Сессия по торакальной хирургии (модераторы: академик РАН В. А. Порханов, член-корреспондент РАН В. Д. Паршин, доктор медицинских наук С. Ю. Пушкин), посвященная не только развитию современных методик, но и историческому наследию и роли академика М. И. Перельмана в становлении школы торакальных хирургов.

2. Сессия по торакальной онкологии (модераторы: профессор В. В. Барлин, профессор Ю. С. Есаков), где обсуждались инновационные методы лечения опухолей, включая таргетную и протонную терапию.

3. Сессия по кардиохирургии (модераторы: профессор А. Н. Вачев, профессор Д. В. Кузубов) была посвящена новым подходам к операциям на сердце и сосудах, в том числе возможностям минимально инвазивных вмешательств.

4. В рамках сессии по боевой травме (модераторы: профессор С. Н. Шнитко, до-

цент А. Г. Васюкевич) специалисты обсудили важность хирургии ранений груди в условиях многоуровневых стационаров и новейшие технологии реабилитации пациентов (фото 6).

5. Сессия «Хирургия пищевода» (модераторы: член-корреспондент РАН И. В. Левченко, профессор В. Н. Белоконов) была посвящена современным технологиям в хирургии опухолей и других заболеваний пищевода.

Конференция «Научно-клинический прорыв в торакальной хирургии и смежных специальностях», посвященная 40-летию создания торакального отделения Самарской областной клинической больницы им. В. Д. Середавина, прошла на высоком научно-методическом уровне. Полученные на Конференции знания стали полезными всем участникам, а представленные рекомендации найдут свое применение в педагогической и практической медицинской деятельности.

Поступила 13.12.2024 г.