

**ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ КОНФЕРЕНЦИИ
«ХИРУРГИЧЕСКОЙ БОЛЬНОЙ –
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
С ПОЗИЦИЙ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ:
FAST TRACK И НЕ ТОЛЬКО»**

4 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА
МОСКВА
УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА «КУСКОВО»
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА,
ул. Кусковская, д. 1, стр. 4

ОРГАНИЗАТОРЫ

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России

Ассоциация гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ

Общество эндоскопических хирургов России им. академика В.Д. Фёдорова (РОЭХ)

Московское научное общество анестезиологов-реаниматологов (РОО МНОАР)

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»

УД Президента РФ, Москва

СПИКЕРАМИ КОНФЕРЕНЦИИ ВЫСТУПИЛИ:

Пасечник Игорь Николаевич – д. м. н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ; главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии ГМУ УД Президента РФ.

Панченков Дмитрий Николаевич – д. м. н., профессор, заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, Генеральный секретарь Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, лауреат Премии города Москвы в области медицины, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.

Степанова Юлия Александровна – Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, д.м.н.

Сухих Марьяна Викторовна – заведующая отделением эндоскопии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

Ионкин Дмитрий Анатольевич – ведущий научный сотрудник, заведующий операционным отделением ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России, к.м.н.

Мурашко Светлана Степановна – заведующая отделением кардиологии с палатами реанимации и интенсивной терапии ФГБУ ОБП УД Президента РФ, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ.

Бернс Светлана Александровна – д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России

Гуров Дмитрий Романович – руководитель отдела маркетинга компании КАРЛ ШТОРЦ.

4 октября 2019 года в Москве на базе Университетской клиники «Кусково» (директор – академик РАН, профессор Крылов В.В.) Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (ректор – член-корреспондент РАН, профессор Янушевич О.О.) состоялась межрегиональная научно-практическая конференция «Хирургический больной. Междисциплинарный подход с позиций доказательной медицины: FAST TRACK и не только». Организаторами конференции выступили ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.В. Евдокимова» МЗ России, Ассоциация гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, Общество эндоскопических хирургов России им. академика В.Д. Федорова (РОЭХ), Московское научное общество анестезиологов-реаниматологов (РОО МНОАР), кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, конгресс-оператор ООО «KST Интерфорум».



Конференции, посвященные междисциплинарному взаимодействию при лечении хирургических больных, в течение последних трех лет проводились во многих городах России от Санкт-Петербурга до Хабаровска и пользовалась несомненным успехом. На базе Университетской клиники в Кусково она проводится во второй раз, традиционно осенью, когда начинается учебный год в медицинских институтах.

В работе конференции приняли участие более 120 врачей из Москвы, Московской области и ближайших регионов: хирурги, анестезиологи-реаниматологи, клинические фармакологи, специалисты по медицинской реабилитации, организаторы здравоохранения, клинические ординаторы медицинских вузов.



С приветственным словом выступил **Луцевич Олег Эммануилович** — член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова», председатель Московского общества хирургов. Он отметил, что за истекший год программа FAST TRAK SURGERY («Быстрый путь в хирургии») внедрена в большинстве ведущих клиник РФ. В России это направление принято обозначать как «Программа ускоренного выздоровления» (ПУВ) хирургических больных. Внедрение ПУВ позволяет повысить качество оказания помощи хирургическим больным. Затем профессор Панченков Д.Н. рассказал о программе конференции, трансляции из операционной, регламенте докладов и дискуссий.

Особенностью настоящей конференции стала прямая трансляция из операционной, организованная при поддержке компании КАРЛ ШТОРЦ. Перед началом лекционной части к.м.н. ст.н.с. Тупикин К.А. представил пациентку К., оперативное вмешательство проводил к.м.н. ст.н.с. Абдулкеримов З.А., ассистировал м.н.с. Лискевич Р.В. Пациенту была выполнена лапароскопическая пластика нескольких послеоперационных вентральных грыж синтетическим эндопротезом, адгезиолизис. Операция выполнялась в 3D режиме и транслировалась в конференц-зал, где в он-лайн режиме задавались вопросы и давались комментарии. В последнее время налажено научно-практическое сотрудничество между Университетской клиникой «Кусково» МГМСУ им. А.И. Евдокимова и ФГБУ ГНЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России. Об этом, предвзяв следующее выступление сказал директор ГНЦ лазерной медицины **д.м.н. А.В. Баранов**.



Во вводной лекции **Пасечник И.Н.** рассказал о развитии ПУВ в РФ, ее основных компонентах и преимуществах внедрения в клиническую практику. По современным представлениям модуляция стресс-ответа должна осуществляться на всех этапах периоперационного периода. Было подчеркнуто, что внедрение ПУВ в РФ имеет свои особенности, связанные с обширной территорией, большим числом лечебных учреждений и высоким процентом экстренных операций.



Ключевое звено операционного этапа ПУВ – минимизация хирургической агрессии. Эта тема была актуализирована **Панченковым Д.Н.** В ней нашли отражение как аппаратный компонент – использование эндовидеохирургии, роботизированных методик, – так и требования к исполнителям. Была дана подробная характеристика основных составляющих ПУВ с точки зрения хирурга. Подчеркнут индивидуальный подход к каждому компоненту ПУВ, необходимость отказа от рутинного взгляда на лечебные мероприятия.



Во время доклада и в ключевых моментах операции **Панченков Д.Н.** комментировал хирургическое вмешательство. Трансляция операции в 3D режиме, создавала эффект присутствия в операционной.



Заведующая отделением эндоскопии Университетской клиники «Кусково» **Сухих М.В.** в своем докладе осветила современные диагностические возможности лазерной конфокальной эндомикроскопии заболеваний желудочно-кишечного тракта.



Сообщение заместителя главного врача Объединённой больницы с поликлиникой, доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии ЦГМА ГМУ УДП РФ **Мурашко С.С.** было посвящено вопросам коморбидности хирургических больных. Подробно был представлен алгоритм диагностики сердечно-сосудистой патологии и возможные меры профилактики послеоперационных осложнений.

Нутритивная поддержка обсуждалась в докладе **профессора Пасечника И.Н.** Согласно ПУВ диагностика нутритивной недостаточности осуществляется на догоспитальном этапе во время консультации хирургом и анестезиологом-реаниматологом. Тогда же целесообразно использовать препараты для перорального дополнительного питания. Отдельное внимание было уделено назначению углеводного напитка накануне и за 2 часа до оперативного вмешательства. Углеводная нагрузка до операции способствует уменьшению выраженности инсулинорезистентности и гипергликемии в послеоперационном периоде, а также позволяет сократить длительность госпитализации.

Гуров Д.Р. подробно разобрал техническую составляющую работы операционной: возможности аппаратуры для эндовидеохирургических операций, выбор расходных материалов, обслуживание приборов.

С интересом был встречен доклад Учёного секретаря ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России **д.м.н. Степановой Ю.А.**, в котором освещались возможности лабораторных и инструментальных методов контроля за состоянием пациентов на всем этапе периоперационного периода.

После перерыва **профессор Пасечник И.Н.** раскрыл основные задачи послеоперационного обезболивания с позиций доказательной медицины.

Заведующий операционным отделением, старший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России к.м.н. **Ионкин Д.А.** поделился своим опытом по локальной деструкции в гепатопанкреатобилиарной хирургии. Такой подход позволяет снизить уровень стресс-реакции на хирургическую агрессию.

Доклад профессора **Пасечника И.Н.**, посвященный новым оральным антикоагулянтам, содержал информацию не только об их использовании в терапевтической клинике, но и правила назначения этих препаратов в периоперационном периоде. Акцент был сделан на безопасность применения новых оральных антикоагулянтов и алгоритмах ведения больных, которым требовалось экстренное хирургическое вмешательство или возникало кровотечение.

Профилактике хирургических осложнений в рамках реализации концепции FAST TRACK была посвящена следующая лекция, в которой профессор **Панченков Д.Н.** подробно осветил состояние проблемы. В сообщении были показаны преимущества чек-листов для внедрения ПУВ, подробно описан собственный опыт.



После окончания лекционной программы модераторы подвели итоги лекционного дня и дискуссий. Времени, отведенного на конференцию, не хватило и жаркие дебаты по тематике конференции продолжились уже в кулуарах.

По окончании семинара все его участники получили именные сертификаты с указанием количества прослушанных лекционных часов и баллов НМО Российского общества хирургов.