

- Всемирный день стомированных пациентов
- XV Международная конференция «Российская Школа Колоректальной Хирургии» в Москве и Мастер-классы в регионах
- Юбилейный Съезд колопроктологов России
- Х Национальный форум реабилитационной индустрии в Москве
- Юридические новости



Региональная общественная организация инвалидов стомированных больных «АСТОМ»

Mon huecme e basua 30 sem

Телефон горячей линии: 8 800 250 23 43 На нашем сайте www.astom.ru — врачи и специалисты в области КОЛОПРОКТОЛОГИИ И УРОЛОГИИ ответят на все ваши вопросы.

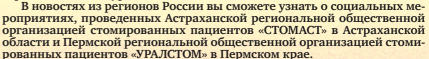
На нашем сайте www.astom.ru — работают CTOMAKAБИНЕТ и ИНКОКАБИНЕТ, в кабинетах можно получить профессиональные ответы медицинских специалистов в области колопроктологии, проблем, осложнений со стомой и по уходу за ней как для взрослых, так и детей. Специалисты в области урологии ответят на вопросы по проблемам уростомы, нарушения функции мочеиспускания и недержания мочи. Кроме того, можно получить ответы по правовым и психологическим проблемам. Также можно получить информацию обо всех средствах по уходу за стомой и за кожей вокруг стомы, при нарушениях мочеиспускания, при недержании у официальных представителей компаний-производителей.

На нашем сайте www.astom.ru — работает ФОРУМ, мы приглашаем стомированных людей, их родственников, близких и всех, кого интересует информация о стоме. Вы можете общаться, знакомиться, задавать интересующие вас вопросы, получать полезные советы и консультации специалистов, обмениваться опытом, найти необходимую литературу, познакомиться с опытом зарубежных стран и многое другое.

Рад приветствовать вас со страниц пятьдесят второго номера нашего журнала. В этом выпуске вы узнаете о работе московской региональной общественной организации стомированных пациентов «АСТОМ» и Национальной ассоциации больных с нарушениями функции экскреторной системы «АСТОМ», о проведении мероприятий по поддержке стомированных пациентов.

В октябре этого года отмечается Всемирный день стомированных пациентов. О самом дне и о мероприятиях, при-

уроченных к этому международному событию мы также расскажем со страниц нашего журнала.



Большой объем полезной информации в этом номере журнала посвящен нашим докторам - ведущим специалистам России в области онкоколопроктологии и хирургии. Узнаете об уникальных мастер-классах Российского общества колоректальных хирургов (РОКХ) для специалистов в области лечения заболеваний толстой кишки и аноректальной области. Такие мастер-классы РОКХ проводит периодически в разных регионах России каждый год и несколько раз. Также к важной медицинской информации еще мы разместили материалы юбилейного съезда колопроктологов России.

Не могли пройти мимо еще одного юбилейного события, прошедшего в Москве – Х Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии».

По сложившейся традиции, со страниц нашего журнала вы узнаете о новинках в производстве медицинских изделий для стомированных пациентов как зарубежных, так и отечественных компаний. В этом номере мы представим продукцию компаний «ГемаТех», «Колопласт», «Группа компаний «Пальма».

. Из раздела «Юридические новости» вы узнаете последние законодательные изменения, затрагивающие сферу медико-социальной реаби-

литации стомированных людей.

И еще предлагаем воспользоваться QR-кодом, который расположен ниже. Наведя на него камеру своего смартфона, вы попадете на наш информационный портал ASTOM.RU, где сможете в режиме онлайн бесплатно проконсультироваться у профильных специалистов по

всем направлениям, связанным с послеоперационным периодом жизни с кишечной или мочевой стомой, узнать много нового и полезного, пообщаться на Форуме АСТОМ с такими же пациентами.







Работа Национальной ассоциации стомированных пациентов «АСТОМ» по Проекту «Как дальше жить: поддержка стомированных людей»



Национальная ассоциация стомированных пациентов «АСТОМ» продолжает работать по социальному проекту, поддержанному Фондом Президентских Грантов. Проектом (Договор

№ 24-2-009032), разработанному НАБНФЭС «АСТОМ» предложен комплексный подход к решению многочисленных проблем социальной адаптации и повышению качества жизни стомированных людей в регионах России.

Социальная проблема возникает после стомирующей операции и нового анатомо-физиологического состояния организма, когда через отверстие на животе осуществляется неконтролируемое выделение кала и/или мочи. Возникает вопрос: как дальше жить со стомой? Государственные структуры в сфере здравоохранения и социальной защиты все еще не смогли решить главную социальную задачу — это реинтеграция стомированных людей в социум к активной всесторонней жизни, ограничившись лишь пенсиями по инвалидности, льготами и проблематичным обеспечением техническими средствами реабилитации. Поэтому и продолжается высокая инвалидизация среди данной категории лиц.

В рамках Проекта организована информационно-правовая и методическая помощь по защите социально-экономических прав стомированных людей, происходит обучение практическим навыкам социально-бытовой и социально-средовой адаптации жизни со стомой. В мероприятиях для стомированных людей также активно принимают свое участие их родственники или те, кто помогает таким людям.

Через Первый информационный интернет-портал в России www.astom.ru для стомированных людей идет активное индивидуальное он-лайн консультирование в специальном разделе «Стомакабинет» – «Инкокабинет» по всем аспектам социального функционирования, нарушенного вследствие конкретных физи-

ологических, экскреторных нарушений организма, которые привели человека к ограничению жизнедеятельности и нарушению функционирования в социуме. По сути – телемедицина в действии или стомакабинет в каждый дом.

Индивидуальное консультирование в он-лайн приемных 17-ти специалистов в разделах интернет-портала «Стомакабинете» и «Инкокабинете» дает уникальную возможность получить индивидуальную информационно-консультативную дистанционную помощь по всем жизненно важным аспектам любому стомированному человеку на территории Российской Федерации и даже далеко за ее пределами от действительно настоящих профессионалов, а не от каких-то необразованных блогеров. Консультации осуществляют члены команды Проекта, а также привлеченные ведущие профильные специалисты, известные в России эксперты, – дипломированные профессионалы своего дела, кандидаты и доктора наук, онкологи, колопроктологи, урологи, хирурги, стоматерапевты, психологи, а также представители ведущих производителей лучших средств ухода за стомой.

Конкурс жизненных историй «PRO жизнь со стомой»

Новая инициатива НАБНФЭС «АСТОМ» – провести конкурс жизненных историй стомированных людей «РКО жизнь со стомой» даже, скорее тематическую акцию, возникла на желании поддержать тех, кто только узнал о диагнозе и предстоящей операции с наложением стомы. Чтобы своим примером, силой духа и жизненный позитивом стомированные пациенты, уже прошедшие тяжелый путь восстановления и адаптации к жизни с новыми реалиями, смогли помочь в представленной форме своего рассказа, своей истории тем, кто сейчас находится в эмоционально тяжелой ситуации, не знает дальнейшего пути, замкнулся в себе и считает себя брошенным.

Тематическая акция «РКО жизнь со стомой» началась в специальном разделе Форума Первого информационного портала в России для стомированных пациентов astom.ru в начале июля.

На Форум поступили истории от 52 участников акции, которые рассказали свой путь от постановки диагноза до сегодняшнего дня, об опыте в конкретных ситуациях, например, в дороге или в путешествиях, рассказали о новых увлечениях, привычках и различных интересных случаях.

Теперь наш проект «РКО жизнь со стомой» перешел на страницы



нашего журнала, где по результатам просмотров и откликов на Форуме мы выделили трех участников, чьи рассказы и истории представляем вам.

ПЕРВАЯ ИСТОРИЯ.

MIRA, MOCKOBCKAЯ ОБЛАСТЬ, ИЛЕОСТОМА У ПАПЫ

Больше десяти лет назад я узнала про АСТОМ, как и многие здесь, по причине диагноза, который сначала звенел в голове, ушах, во всех клеточках так тревожно... просто страшно.

Тогда не было так много всего в социальных сетях, в интернете, были весьма неразговорчивые врачи, папа со стомой и слезы мамы.

Но вот сейчас это рассказать хочется совсем по-другому: конструктивно и спокойно.

Папа не запаниковал, я нашла в интернете ACTOM, созвонились и именно после этого разговора стало ясно, что он такой не один, что надо бороться с раком, а не со стомой.

Попали на прием в институт колопроктологии, подобрали актуальный набор новой гигиены, изменили зеркала и полочки в ванной, завели запас калоприемников - постепенно все налаживалось.

Папа начал работать на машине, приспособились, чтобы ремень безопасности не давил, решили вопрос с едой и туалетом "если что" в дороге. Не сильно кому-то рассказывали подробности. Пережили ковид. Поплакали об ушедших Силлесе и Нилтаке. Папа стал дедом.

Жизнь идет, я благодарна, что это 10 лет папа со мной, с нами.

Хочу поблагодарить всех неравнодушных, АСТОМ, Калашникову Ирину Анатольевну, горячую линию Колопласт, нашего онколога и Бога! Жизнь со стомой - это обычная жизнь, со всеми радостями и проблемами, с любовью к каждому дню и бытовыми трудностями, с надеждами и верой в лучшее и в близких людей!

ВТОРАЯ ИСТОРИЯ.

ANNA 01-10-88, ВОЛГОГРАД, ИЛЕОСТОМА

Здравствуйте. Я из города Волгограда. У меня всю жизнь были проблемы со здоровьем - плохой иммунитет. По женским проблемам тоже был букет, но я не сдавалась и всегда верила, что смогу родить хотя бы одного малыша. Жизнь мне улыбнулась.

После долгого лечения я смогла забеременеть. Первое кесарево закончилось 7-ми дневным ношением мочевого катетера, чтобы мочевой зажил. Я решилась на второго ребенка. Второе кесарево разделило мою жизнь на "до" и "после". Во время операции был задет кишечник. На второй день начался перитонит. Меня из пренаталь-

ного центра отвезли в Областную, где, ничего не говоря, тут же отправили на вторую операцию. Очнулась я спустя половину суток в реанимации. Пробыла там три дня и не совсем понимала, что происходит. Мне приходили, меняли мешки, но я не понимала – что это, и не осознавала, что произошло на самом деле.

Только, когда оказалась в палате, и ко мне пустили родителей и мужа, они рассказали, что мне вывели илеостому. И тут начался ад. Бесконечные капельницы, протечки. Одну ночь я просто спала в грязных пелёнках, потому что сама не умела менять, а у медсестер не получалось. В голове шумело, трудно было подняться с кровати. Случился приступ, после которого вставили зонд. Болезненные перевязки и страх, как жить дальше. Дома грудной ребенок и старшая доченька, а я просто не могу встать с кровати. Меня выписали в кошмарном состоянии. В вертикальном положении я не могла находиться от слова совсем. Начало темнеть в глазах, истерика после каждой протечки, бессонные ночи и постоянный поиск в интернете, что делать, как жить.

Родные помогали, если бы не они, я бы не выжила. Тем не менее, через полторы недели я снова попала в ту же больницу, в то же отделение. У меня было обезвоживание, гемоглобин упал до 86 и началась предклиническая депрессия. Снова капельницы, живых вен на руках не осталось, но меня поставили на ноги. Операцию для закрытия назначили через полгода.

Я сидела на антидепрессантах, училась по видео в интернете как самой менять калоприемники. Позвонила на горячую линию Колопласта, они выслали мне упаковку шикарных калоприемников. Нашла группу в Телеграмме ассоциации "АСТОМ", стала следить за ее работой и поняла, что таких как я много. Операции через полгода не случилось.

Я, хоть и пыталась соблюдать диету и пить много жидкости, почки, все равно, страдали. Попала в нефрологию с острым воспалением. Меня там привели в чувства и сказали, что в Волгограде закрывать не будут, не хотят рисковать. Меня направили в Москву в Вишневского. И вот, в феврале этого года московские врачи подарили мне билет в спокойную жизнь. Они замечательно закрыли стому, я быстро поднялась на ноги. Уже пятый месяц пошел, как я живу без калоприемников.

Несмотря ни на что, я благодарю волгоградских врачей, которые спасли меня, и московских, которые спасли мое будущее. Хочу сказать, что поддержка родных очень много значит. Без них, я бы не поднялась на ноги. Уже к августу того года я вела практически обычную жизнь, даже с мешком на животе. Я гуляла с подругами, няньчилась с детьми, ходила в гости. Стало меньше протечек, я чувствовала свою стому и предугадывал ее действия. Я летала с ней в самолёте, я гуляла по Москве с ней.



Стома – это не приговор, это просто немного другой образ жизни. Это был ценный опыт, показательный для меня. Хочу, чтобы каждый стомированный понял это и принял себя. Каждый человек, каждая жизнь прекрасна. Оба ребенка отлично себя чувствуют. Младший уже пошёл. Я счастливая мама и жена.

третья история.

VOLONTER__ASTOM. ИСТОРИЯ ПУБЛИКУЕТСЯ ВОЛОНТЕРОМ «АСТОМ», ЗАПИСАННАЯ ПО ТЕЛЕФОНУ ОТ ПАЦИЕНТА ИЗ МОСКВЫ МАКАРОВОЙ ОЛЬГИ РОМАНОВНЫ

В 2000 году мне был поставлен диагноз неспецифический язвенный колит (НЯК) и в течение шести лет я наблюдалась в ГКБ № 24: капельницы, уколы, таблетки. И мое состояние было относительно стабильным. Но в 2005 году мне была сделана операция по гинекологии, что отрицательно отразилось на состоянии кишечника. В результате в 2006 году, я в крайне тяжелом состоянии попала в больницу и была прооперирована. Мне удалили толстый кишечник и вывели пожизненную илеостому.

Послеоперационный период был сложным. Три месяца я пролежала в больнице: капельницы, уколы, резкая потеря веса, пролежни, отказали ноги... Благодаря врачам, которые прикладывали все усилия для моего выздоровления и постоянной помощи и поддержки моих родных, я вышла из больницы и продолжила восстанавливаться уже дома. Заново училась ходить (в ходунка), постепенно восстанавливала рацион питания. Использование калоприемников было не простым: поверхность живота была неровной (впадины, складки, послеоперационный рубец) и пластина калоприемника отклеивалась...

Сначала было тяжело и физически, и психологически... Но я не сдавалась. Надо все преодолеть и надо жить!!! Все поправимо!!! Только настрой на преодоление всех трудностей помог мне восстановить силы, вернуть душевное равновесие. Постепенно все наладилось.

Но в 2021 году я переболела ковидом и как осложнение произошло сужение выходного канала илеостомы.

С этого момента мне приходится через каждые три-четыре месяца ложиться в больницу для проведения процедуры расширения выходного канала илеостомы. Но я не падаю духом!

Уже девятнадцать лет я живу с илеостомой. Живу и радуюсь каждому дню! Езжу в санатории, хожу в кино, театры, на экскурсии, выступаю в самодеятельном ансамбле, с удовольствием занимаюсь

огородом на даче. Занимаюсь активной общественной деятельностью: являюсь советником главы районной Управы.

Все мои друзья и знакомые удивляются и не могут поверить, что, имея группу инвалидности, я так жизнерадостна и активна!

Благодаря постоянной заботе и любви моих родных я живу полноценной, наполненной жизнью!

В 2024 году я отпраздновала сразу два юбилея: свое семидесятилетие и сорокалетие совместной жизни с моим дорогим, любимым мужем!

Стома – не приговор. Это я точно знаю!!!





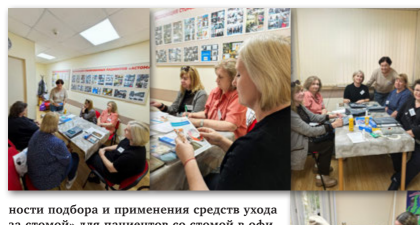
Все истории и комментарии участников Проекта "PRO жизнь со стомой" можно прочитать на нашем сайте: www.astom.ru в разделе ФОРУМ

Семинары по теме «Особенности подбора и применения средств ухода за стомой» для пациентов со стомой в офисе «АСТОМ»

Ассоциацией «АСТОМ», также в рамках Проекта, поддержанного Фондом Президентских Грантов, осуществляются очные консультации стомированных пациентов и их родственников в офисе «АСТОМ» (Москва, Ковров переулок, дом 28, строение 1), причем как индивидуальные, так и групповые.

Систематически, по договоренности с тремя ведущими производителями специальных медицинских средств ухода за стомой «Гема-Тех», «Колопласт» и «Пальма» проводятся семинары по теме «Особен-





за стомой» для пациентов со стомой в офиce «ACTOM».

На семинарах пациентов знакомят с большим разнообразием видов средств ухода, как основных, так и вспомогательных. Прорабатываются различные тонкости и возникающие нюансы в практике применения медицинских изделий, прорабатываются ошибки, допускаемые при использовании.

Важной частью мероприятий также является возможность представителей производителя узнать мнение непосредственных потребителей выпускаемой продукции и даже учесть мнение пациентов в случае возможных внесений корректировок при производстве изделий.

Темы для обсуждения на семинарах были разные - это широкий ассортимент моделей и материалов, размерный ряд, фильтры и застёжки, особенности конструкций конвексных и моделируемых пластин калоприемников и уроприемников, использование пояса для крепления и особенности «ушек» на мешках двухкомпонентной системы и конвексных однокомпонентных калоприемников и уроприемников и т.д.

Всемирный день стомированных пациентов



Всемирный день стомированных отмечается в первую субботу октября каждые три года в большинстве стран мира и на всех континентах начиная с 1993 года.

В этом году Всемирой Ассоциацией стомированных пациентов принято решение отметить этот важный день для миллионов стомированных пациентов всего мира в субботу 4 октября 2025 года, под девизом «Невидимым ограничениям – видимая поддержка – единство людей со стомой во всем мире». Тема Всемирного дня выбрана с целью широкого освещения невидимых снаружи проблем стомированного человека, чтобы обнажить невидимую стому и создать видимую поддержку. Чтобы в разных странах мира оказывалось содействие сообществам стомированных пациентов по обсуждению важных проблем и барьеров на пути реабилитации и возвращения к полной жизни, по глобальной осведомленности и обеспечению справедливости для наших сообществ по всему миру.

Всемирным днем стомированных подчеркивается важность расширения прав и возможностей инклюзивности стомированных пациентов, направленные на снижение стигматизации и улучшение доступа к здравоохранению и ресурсам. Благодаря проведению различных общественных мероприятий сообществами стомированных пациентов по всему миру, включая встречи, круглые столы, семинары и кампании в социальных сетях, Всемирный день стомированных вдохновляет на понимание и способствует диалогу, гарантируя, что люди со стомой могут вести полноценную и уверенную жизнь.

Идея Всемирного дня стомированных пациентов родилась в 1993 году, и ее автором является немецкий профессор доктор Герхард Энглерт, который в то время был президентом Всемирной ассоциации стомированных пациентов (ІОА).

Всемирный день стомированных пациентов – это не праздник, но это день для приглашения к диалогу и совместного решения проблем людей со стомой.

Ассоциации стомированных пациентов во всех странах мира и на всех континентах отмечают эту дату своими мероприятиями и активностями, привлекая внимание общественности и органов власти с целью решения стоящих перед стомированными пациентами проблем. Ведь в мире стомированных пациентов более 4,5 млн. человек и они есть почти в каждой стране. В разных странах разные уровни решения проблем стомированных пациентов в преодолении барьеров изоляции и реинтеграции в социум.

Дуоскин

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОДЕЛИРУЕМОЙ ПЛАСТИНЫ

Дерматологические перистомальные осложнения встречаются у значительного числа стомированных пациентов, существенно ухудшая качество жизни, а порой, делая ее невыносимой. Основная причина возникновения повреждения кожи вокруг стомы – воздействие агрессивного кишечного содержимого из-за негерметичности прилегания пластины калоприемника, и протекания отделяемого под нее.

Повреждение кожи влияет не только на физическое, но и на психологическое состояние: вызывает эмоциональные переживания, создает непреодолимые препятствия к социальной адаптации и приводит к существенным ограничениям в повседневной жизни.

Таким образом, защита кожи вокруг стомы возможна лишь при адекватном использовании современных адгезивных пластин калоприемников и средств ухода.

После операции с выводом кишечной стомы пациенты сталкиваются с необходимостью индивидуального подбора калоприемника, что зачастую представляет собой непростой процесс поиска надежной системы ухода за стомой.



Дело в том, что стандартные адгезивные пластины подходят не всем из-за индивидуальных особенностей стомы и рельефа тела. Например, у одного стома может быть идеально круглой формы, в то время как у другого – овальной или неправильной.

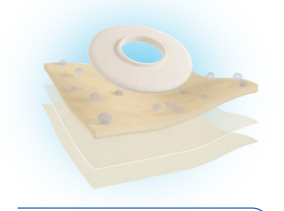
Кроме того, правильно вырезать ножницами отверстие адгезивной пластины, соответствующее по форме и размеру стомы, при ограничении функции рук или снижении зрения для многих пациентов может быть крайне затруднительно.

В результате старания идеально подготовить адгезивную пластину к наложению часто заканчиваются неудачей: помимо потраченного времени, существует риск испортить медицинское изделие – всего одна ошибка при

вырезании отверстия может привести к тому, что пластину или калоприемник придется выбросить, и потребуется использовать новое изделие. Но что еще важнее – неправильно вырезанное отверстие приведет к затеканию агрессивного отделяемого под пластину и вызовет повреждение кожи. Таким образом, рутинный процесс подготовки может превратиться в сложный, обременительный и отнимающий много времени ежедневный ритуал.

Эффективным решением этой проблемы является уникальная моделируемая пластина **Дуоскин М**, которая является частью широкой линейки ведущего российского производителя медицинских изделий «ГемаТех» и не имеет аналогов в России.

Благодаря более простому и надежному способу подготовки и использования, моделируемая пластина решает множество распространенных проблем стомированных пациентов.



Моделируемый адгезив с эффектом памяти формы

обеспечивает надежную фиксацию и максимальную защиту кожи вокруг стомы. В частности, моделируемый адгезив мягкой текстуры обладает высокой абсорбционной способностью и памятью формы. Пластичный адгезив надежно и бережно окружает стому даже неправильной формы, повторяя ее анатомические особенности, прилегая к ее поверхности и не оставляя открытых участков, что снижает риск протекания, надежно герметизирует. Это означает, что он обеспечивает полное соответствие размеру и форме стомы, а также рельефу перистомальной кожи.

Многослойная конструкция пластины

Процесс использования прост и удобен: пластины легко устанавливаются

и заменяются. Для формирования отверстия больше не нужны ножницы — достаточно «раскатать» пластичный адгезив пальцами от стартового отверстия кнаружи, чтобы вокруг стомы сформировался защитный валик. Отпадает необходимость и в дополнительных герметиках.

Дополнительная фиксация и защита осуществляется благодаря окантовке из нетканого материала с гидроколлоидным покрытием.

Благодаря простоте применения такая пластина значительно повышает способность к самообслуживанию у пациентов с нарушенной моторикой рук, позволяя им оставаться независимыми и предотвращать повреждение кожи. Это особенно актуально для пациентов старшего возраста, поскольку позволяет им долгое время самостоятельно ухаживать за стомой.

Уникальные свойства адгезива позволяют сохранить здоровье даже проблемной кожи вокруг стомы, а также в период после операции. Адгезив надежно и бережно защищает кожу вокруг стомы от повреждения в течение длительного времени использования.

Моделируемые пластины **Дуоскин М** выпускаются в различных вариантах исполнения, включая плоские и конвексные пластины.

В настоящее время, благодаря инновационной технологии, возможности выбора и индивидуального подхода стали еще шире. Таким образом, пластины с уникальным моделируемым адгезивом – это не просто изделие, а инструмент для обеспечения комфорта и надежной защиты, они дарят пациентам любого возраста независимость и возможность вести полноценную активную жизнь.



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Duoskin.ru 8 800 511 20 20



АСТОМ отметил Всемирный день стомированных в мире высоких технологий

Еще одним вкладом Ассоциации стомированных пациентов «АСТОМ» в планы реализации проведения мероприятий, приуроченных к проведению Всемирного дня стомированных пациентов в октябре, стала встреча на производстве жизненно важных медицинских изделий – специальных технических средств реабилитации и ухода за стомой отечественного производителя ООО «ГемаТех» в го-

роде Москве.



Такое неординарное проведение мероприятия – это больше, чем конференция или круглый стол, а мультидисциплинарный подход к решению целого комплекса текущих вопросов и проблем, способствующих расширенному диалогу, гарантирующему, что люди со

стомой могут вести полноценную и уверенную жизнь. Ведь жизнь стомированного человека невозможна без наличия современных и качественных специальных средств ухода за стомой, так как они являются по существу технической основой в медицинской и социальной реабилитации и возвращения к полной жизни. От качества таких медицинских изделий напрямую зависит и качество жизни стомированного человека.

Новый отечественный производитель современных средств ухода за стомой «ГемаТех» расположен в городе Москве, в особой экономической зоне «Технополис Москва» в Текстильщиках. «ГемаТех» – это стратегически важный производитель жизненно важной медицинской продукции по уходу за стомой для стомированных людей в России, особенно в условиях жестких санкций и известных международных событий, которые негативно отражаются на социально уязвимой отрасли – реабилитационной индустрии.

Изделия производимые «ГемаТех» – это квинтэссенция лучших практических характеристик, необходимых для реабилитации стомированных людей. Чтобы создать максимально удобные средства ухода за стомой, специалисты опирались на знания, исследования и мировой опыт, работали в тесном сотрудничестве с медицинским со-



обществом, специалистами по уходу за стомой и пациентской организацией. Разработчики постарались учесть все параметры, которые так важны для людей с нарушением функции выделения.

Изделия ООО «ГемаТех» производятся на самом современном оборудовании из высококачественных материалов в соответствие с Национальными стандартами России и международными отраслевыми стандартами. Высокотехнологичный процесс производства и тщательный, непрерывный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции в собственной лаборатории производственного комплекса в течение всего производственного цикла, позволяют обеспечить высокое качество, надежность и безопасность выпускаемых изделий.

Непосредственно от офиса Ассоциации «АСТОМ», где в условленное время собрались стомированные пациенты, приглашенные на интересное событие, представителями «ГемаТех» был организован автобус, доставивший всех прямо ко входу на производство.

Перед глазами пациентов открылась невообразимая картина грандиозного автоматизированного производства. Огромные технические пространства были заполнены самым передовым оборудованием и не прекращающими свою работу современными автоматизированными линиями, с энтузиазмом шипящими под контролем опытных специалистов, производя миллионы разнообразных и жизненно необходимых медицинских изделий для остро нуждающихся в них стомированных пациентов.

Экскурсоводом по всему производственному комплексу стал его генеральный директор Алексей Дрондель.





С огромным интересом приглашенные гости осмотрели представленные циклы производства, выслушали о всех тонкостях работы оборудования из мира высоких технологий. Незаметно и сами втянулись в обсуждение с присоединившимися к экскурсии технологами производства о различных проблемных моментах непосредственно из практики использования данной продукции.

Технологи производства с очень большим вниманием и заботой отнеслись к каждому из изложенным пациентами предложениям по дальнейшему совершенствованию производимой продукции.

Такая активная дискуссия оказалась крайне полезна, как самим пациентам, так и производителям. Каждый смог узнать и открыть для себя очень много нового и полезного.

Алексей Дрондель сообщил, что следующим этапом уже начинается производство сырья для всех выпускаемых медицинских изделий – гидроколлоида, являющегося основой для адгезивных пластин калоприемников и уроприемников, фиксирующихся на коже вокруг стомы и защищающих от попадания выделяемого содержимого. А в настоящее время идет подготовка к запуску еще одной производственной линии. Ввод дополнительных мощностей позволит компа-

нии производить сборные изделия, где пластина будет крепиться к стомному мешку с помощью уникального разъемного соединения, названного как плавающее, «акардионное». Такие конструкции обеспечивают больший комфорт для пациентов.

Далее была представлена лаборатория производственного комплекса, где все производимые медицинские изделия, сырье и материалы проходят тщательные испытания и проверку буквально на каждом из этапов производственного цикла и при постоянной текущей работе оборудования. Высокотехнологичный процесс производ-



ства осуществляется в соответствии с национальным стандартом на выпуск медицинских изделий, вся выпускаемая продукция имеет необходимые сертификаты, включая сертификат «Сделано в Москве».

Затем в любезно предоставленном помещении было организовано чаепитие, где в теплой и дружественной обстановке приглашенные гости и сотрудники смогли поделиться своими впечатлениями об увиденном, о новых знаниях как непросто производится такая жизненно необходимая продукция. Пациентам от компании были вручены подарки. Президент Национальной ассоциации стомированных пациентов «АСТОМ» Суханов В.Г. вместе с вице-президентом ассоциации Назаровой Д.А. поблагодарили руководство технологического комплекса, организаторов мероприятия – сотрудников «ГемаТех» за сердечный и теплый прием.

Суханов В.Г. вручил руководству «ГемаТех» благодарственную грамоту от ассоциации «АСТОМ» и также подарки сотрудникам и присутствующим участникам мероприятия. Отдельной благодарностью была отмечена руководитель Службы социокультурной реабилитации ассоциации «АСТОМ» Швецова Л.А., как один из организаторов мероприятия.

Обратно к офису «АСТОМ» доставил довольных экскурсантов все тот же автобус. Добрые воспоминания и полученные впечатления останутся надолго.



Дуоскин Конвекс КОМФОРТ И УВЕРЕННОСТЬ



Стома каждого человека уникальна, как и его тело. Правильный уход за стомой и успешная адаптация к новому образу жизни возможны только при грамотно подобранных средствах ухода и их правильном использовании.

Форма стомы зависит от типа и техники проведенной операции, изменения массы тела пациента, особенно в сторону увеличения, а также от индивидуальных особенностей рельефа тела, наличия кожных складок.

Стома может иметь выпуклую форму (стома столбиком), которая возвышается над поверхностью брюшной стенки и для нее обычно рекомендуются системы с плоской пластиной. Однако

стома бывает и плоской, когда край кишки находится на уровне кожи, или втянутой, если он расположен ниже поверхности передней брюшной стенки. Кроме того, она может располагаться в складках кожи, а брюшная стенка может быть мягкой или дряблой. В этих случаях использование плоской пластины не обеспечивает надежной герметизации, что приводит к протеканию, повреждению кожи и дискомфорту. Для решения этих проблем предназначены калоприемники с конвексной пластиной.

В однокомпонентных системах конвексные пластины оснащены специальными креплениями для пояса, что обеспечивает дополнительную фиксацию. В двухкомпонентных системах крепления располагаются на

Конвексные пластины Дуоскин обеспечивают надежную защиту от протекания при втянутых стомах и неровном рельефе перистомальной области

сборных мешках. В любом случае использование пояса для еще более плотного прилегания и надежной фиксации на теле, поддерживающего герметичность системы, для изделий с конвексной пластиной обязательно!

Ведущий российский производитель средств ухода за стомой компания «ГемаТех» предлагает широкий ассортимент конвексных пластин для калои уроприемников. В линейке представлены однокомпонентные дренируемые калоприемники, а также единственный на российском рынке уроприемник с конвексной пластиной.

Все изделия имеют гипоаллергенный адгезив на основе натуральных гидроколлоидов, который устойчив к агрессивныму кишечному содержимому и моче, обладает высокой впитывающей способностью, быстро и надежно фиксируется, эффективно защищая от протекания. Глубина и профиль конвекса подходит для втянутой, плоской или стомы в складках различного размера. А пластины из эластичного материала на вспененной или полимерной основе легко и надежно адаптируются к особенностям рельефа тела, при ношении повторяют движения не отклеиваясь.

> Конвексные пластины Дуоскин обеспечивают надежную герметизацию при плоских стомах, приподнимая их над поверхностью кожи

Для пациентов, использующих двухкомпонентные системы, разработаны пластины с широким размерным рядом фланцев: 40 мм, 50 мм, 60 мм, совместимые со всеми типами стомных мешков (дренируемых, недренируемых, уростомных).

Отдельного внимания заслуживают конвексные пластины с моделируемым адгезивом — идеальный выбор при стоме неправильной формы, неровном рельефе кожи, а также при снижении моторики рук или зрения. Их пластичность позволяет сформировать отверстие пальцами, без ножниц и герметиков: адгезив «раскатывается» от стартового отверстия кнаружи, создавая вокруг стомы защитный валик. Дополнительную защиту обеспечивает окантовка из нетканого материала с гидроколлоидным покрытием.

Таким образом, конвексные пластины являются надежным и удобным решением для пациентов с определенными анатомическими особенностями, помогают поддерживать здоровье кожи вокруг стомы, что значительно повышает качество жизни.



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Duoskin.ru 8 800 511 20 20



АСТРАХАНЬ Астраханская общественная организация стомированных пациентов «СТОМАСТ» продолжает работу!

Председатель «СТОМАСТ» В.М. Старенко



Астраханская Общественная организация инвалидов и стомированных пациентов «СТОМАСТ», продолжает свою деятельность как добровольное Общественное объединение. Нам уже 14 лет. За это время произошло много разных событий. Но одно осталось неизменным – мы продолжаем оказывать помощь пациентам и их близ-

ким в самое трудное для них время - после операции.

В нашем регионе совместными усилиями Минздрава Астраханской области, «СТОМАСТ», Национальной ассоциации стомированных пациентов «АСТОМ» открыты и напряженно работают два кабинета реабилитации стомированных пациентов – в Областном клиническом онкологическом диспансере (медсестра Ильина Т.В.) и в Астраханской областной клинической больнице (врач-колопроктолог Титова Ю.П.). Кроме того, в поликлиниках города и области открыты еще пять кабинетов, где прием ведет хирург- колопроктолог. Все это связано с тем, что проблема колоректального рака в регионе продолжает оставаться острой. Главный колопроктолог Астраханской области Костенко Н.В. уделяет этой проблеме большое внимание.

В Астраханском онкодиспансере начали проводить молекулярно-генетические исследования для диагностики рака. Ранее такие анализы выполнялись только в федеральных центрах Санкт-Петербурга. Порой ожидание результатов занимало долгое время, что отодвигало сроки назначения необходимой терапии.

Дорогостоящее оборудование было получено по госпрограмме «Развитие здравоохранения Астраханской области».

Проект по раннему выявлению колоректального рака «Скрининг» инициирован первым заместителем председателя комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ Леонидом Огулем и реализуется при поддержке всероссийской программы «За здоровую страну», сообщает пресс-служба Минздрава Астраханской области.

Раннее выявление онкозаболеваний – это приоритетная задача регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь».В проекте также участвуют специалисты Национального медицинского исследовательского центра колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России. Они проводят выездные консультации и обследования в



Астрахани, делятся опытом с астраханскими специалистами.



Приятно, что такая встреча с делегацией врачей из Национального медицинского исследовательского центра колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России во главе с заместителем директора НМИЦ колопроктологии по научной работе Фроловым С.А. состоялась в нашей Организации «СТОМАСТ». Гостей привел к нам Главный колопроктолог ре-

гиона профессор Костенко Н.В., наш большой друг и помощник. Он рассказал о роли «СТОМАСТ» в процессе социальной реабилитации стомированных пациентов в Астраханской области. Гости задавали много вопросов, увидели, как работает Школа стомированных пациентов,

которую проводили в это время наши активисты Джакеева С. И. и Маланьина Т.И. А мы услышали в свой адрес много добрых слов и еще раз убедились в том, что «Вместе – мы сила!».



продолжение на стр. 25 ->





Дуоскин



УХОД ЗА КОЖЕЙ И ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ЗАЩИТЫ И КОМФОРТА

Дуоскин – современные медицинские изделия для ухода за кожей вокруг стомы, обеспечивают надежную защиту, предотвращают повреждение, предупреждают развитие осложнений и помогают сохранить кожу здоровой. Широкая линейка продукции позволяет подобрать оптимальное решение, сделать уход за кожей вокруг стомы максимально эффективным, поддерживая высокое качество жизни пациентов.



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

8 800 511 20 20

Duoskin.ru

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЫРАВНИВАНИЕ И ЗАЩИТА

- Паста-герметик в тубе
- Паста-герметик без спирта в тубе
- Паста-герметик в полосках
- Кольцо защитное моделируемое



ОЧИЩЕНИЕ КОЖИ ВОКРУГ СТОМЫ

- Очиститель для удаления адгезива, салфетки
- Очиститель для удаления адгезива,



ЗАЩИТА ОТ ЗАПАХА И КОМФОРТ

- Нейтрализатор запаха
- Абсорбирующие желирующие пакетики-саше



ЗАШИТА КОЖИ ВОКРУГ СТОМЫ

- Пленка защитная, салфетки
- Пленка защитная, спрей
- Крем защитный в тубе
- Пудра абсорбирующая



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФИКСАЦИЯ

• Адгезивные пластины-полукольца





ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОВРЕМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ГемаТех gema-tech.ru

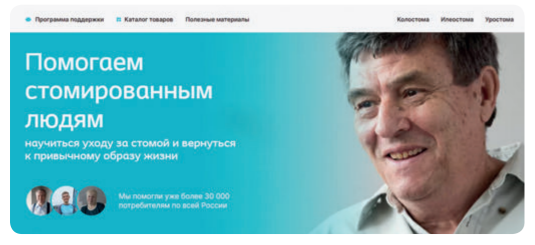




Информационный портал для людей со стомой



www.stomaline.ru



Статьи



Справочник здоровья Руководство и применение Уход Жизнь со стомой Льготное обеспечение







Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный пн.-чт. с 8:00 до 18:00, пт. с 8:00 до 16:45 по московскому времени

18+На правах рекламы
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ
И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА

ПЕРМЬ Традиционный праздник урожая в Уралстоме



18 сентября 2025 года члены и волонтеры Пермской общественной организации стомированных пациентов «Уралстом» собрались на праздничное мероприятие «Праздник урожая». Этот праздник проводится в организации ежегодно – и вот уже в 27 раз. Порадовались встрече после долгих 3-х летних месяцев. На

встрече были рассказы о том, как наши стомированные пациенты провели лето, чем занимались, куда ездили. В основном лето для всех стало дачным: ухаживание за растениями, отдых на природе, сбор ягод и грибов, лекарственных трав.

Во время праздника был накрыт стол невероятно вкусными блюдами и выращенными членами «Уралстом» на даче овощами, фруктами ягодами.

Подведены итоги конкурсов, самыми активными дачниками в которых оказались наши волонтеры - дачники из Краснокамского и Ильинского районов Пермского края! Победительница конкурса на самое оригинальное блюдо из многообразных овощей - Любовь Ивановна. Победитель конкурса на самые вкусные пироги с овощами - Иван Петрович. Наша победительница конкурса «Лучший садовод»



и в этом году стала Мария Васильевна. Все победители получили подарки от «Уралстом», «Астом» и «Гематех».

В завершение вечера обсудили планы на работы организации «Уралстом» на октябрь-декабрь 2025 года.



Отмечая Всемирный день стомированных

4 октября 2025 волонтеры и пациенты ПГООИСБ «Уралстом» собрались вместе, чтобы встретить Всемирный день стомированных – World Ostomy Day на социо-культурном мероприятии. В 2025 году день всемирного единения людей со стомой прошел под девизом «Невидимым ограничениям – видимая поддержка – единство людей со стомой во всем мире». Было принято решение провести этот день в новом зоопарке города Перми. Мы взяли экскурсию и в течение двух часов вместе любовались животными в пяти тематических зонах. Получили огромное удовольствие, обсуждая между собой поведение животных, некоторых мы увидели вообще впервые. Была прекрасная теплая, солнечная погода. Получили заряд бодрости для нашей дальнейшей деятельности. Мы были вместе, и мы были едины!!!



осень-зима 2025-2026

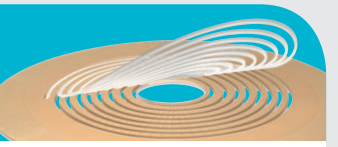




Алтерна – продукция, которой можно доверять!

Надежность, благоприятное воздействие на кожу и комфорт

Двухслойная спиралевидная клеевая пластина





Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный пн.-чт. с 8.00 до 18.00, пт. с 8.00 до 16.45 по московскому времени

www.stomaline.ru

На правах рекламы

18+ Необходимо ознакомиться с инструкциями и получить консультацию специалиста

Алтерна — продукция, которой можно доверять!

Средства ухода за стомой Alterna® (Алтерна) компании Колопласт уже давно зарекомендовали себя в России, они хорошо известны и пользователям, и медицинским специалистам. Их основной отличительной особенностью является двухслойная клеевая пластина спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся клеевых слоев.



Спиралевидный клеевой слой (адгезив) пластины очень гибкий, хорошо ложится на неровности и складки кожи, обеспечивает плотное прилегание пластины к коже, что позволяет герметично приклеить калоприемник (уроприемник) к коже живота. Клеевой слой не размывается выделениями из стомы, надежно защищают кожу от контакта с агрессивным выделениями из стомы. Пластины впитывают влагу кожи, под-

держивают ее естественную влажность. И еще одна важная деталь: они легко и полностью удаляются, не травмируя при этом кожу вокруг стомы.

Для ухода за уростомами, илео- и колостомами с обильными жидкими выделениями применяются прозрачные плоские и конвексные пластины Alterna® Extra (Алтерна Экстра), обладающие высокой устойчивостью к эрозии и более продолжительным временем ношения.





Для ухода за втянутыми стомами можно подобрать конвексные пластины не только с различными видами адгезивов, но и разной глубины (5 мм и 7 мм), и жесткости.

Калоприемники и уроприемники Alterna® (Алтерна) удобны при ношении, незаметны под одеждой, они не пропускают запах, мягкое водоотталкивающее нетканое покрытие мешков, позволяет коже под мешком дышать и быстро высыхает после принятия водных процедур.

Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный пн.-чт. с 8.00 до 18.00, пт. с 8.00 до 16.45 по московскому времени www.stomaline.ru



На правах рекламы

Необходимо ознакомиться с инструкциями и получить консультацию специалиста

Алтерна — продукция, которой можно доверять!





Дренируемые калоприемники Alterna® (Алтерна) оснащены надежными гибкими клеящимися зажимами, а калоприемники Alterna® Free (Алтерна Фри) имеют встроенную застежку на липучке, которую можно убрать под нетканое покрытие мешка.

Фильтры калоприемников Alterna® (Алтерна) и Alterna® Free (Алтерна Фри) устраняют запах, выводят из мешка газы и предотвращают его раздувание. Наклейки для фильтра позволяют регулировать объем газов в калоприемнике, а также закрывать фильтр при принятии водных процедур.





Уроприемники имеют встроенный антирефлюксный клапан, предотвращающий обратный заброс мочи, и удобный сливной клапан для дренирования мешка.

Отличительной особенностью двух-компонентных калоприемников и уро-

приемников Колопласт является фланцевое соединение с замком-защелкой, которое позволяет установить мешок на пластине, не оказывая при этом давления на переднюю брюшную стенку, и обеспечивает надежное и герметичное соединение стомного мешка и пластины.



Ассортимент одно и двухкомпонентных калоприемников и уроприемников Alterna® (Алтерна) и Alterna® Free (Алтерна Фри) с плоскими и конвексными пластинами дает возможность человеку со стомой подобрать для себя удобное и надежное средство ухода.

Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный пн.-чт. с 8.00 до 18.00, пт. с 8.00 до 16.45 по московскому времени



На правах рекламы

Необходимо ознакомиться с инструкциями и получить консультацию специалиста

XV Международная конференция Российская Школа Колоректальной Хирургии состоялась в Москве



15-я Юбилейная, хрустальная, устремленная в будущее на крепком фундаменте прошлого – Российская Школа Колоректальной Хирургии – крупнейшее международное событие в сфере колопроктологии на постсоветском пространстве, состоялась 13-15 июня 2025 года в Москве в Кластере «Ломоносов».

Символом Школы стал хрустальный портал, потому что 15 лет совместной жизни называется хрустальным юбилеем, а девизом – «Назад в будущее», поскольку без знания исто-

ков невозможно построить завтрашний день.

РШКХ – настоящее медицинское сообщество, открытая площадка для общения, дискуссий, выражения собственного мнения, куда каждый врач может приехать с вопросами, а уехать с пониманием того, как действовать.

В Школе приняли участие более 1600 участников, онкоколопроктологов, хирургов, колопроктологов из более чем 30 стран мира, в том числе 40 иностранных и 96 российских экспертов.

В течение всех дней начиная с 7 утра работали параллельно три зала: зал общей колопроктологии, зал онкоколопроктологии, зал конкурса научных работ и дополнительных отдельных сессий.

13 июня – TED-like сессия «Может ли искусственный интеллект заменить руки хирурга?». На ней выступили как иностранные, так и российские эксперты, перед которыми стояла задача: обсудить и поделиться опытом, кто уже и как использует искусственный интеллект (не только в хирургии, но и в написании научных работ, ведении статистики и т.д.).





14 июня – день начался с открытого собрания членов правления и региональных представителей. Уже в 7.30 утра участников ожидал доклад о том, каких результатов достигло общество за 2024 и половину 2025 года.

Кроме того, прошла сессия молодежного совета «Колопроктология будущего», где молодые хирурги показали в записи операции, которые они выполняли. А в рамках самой сессии приглашенные российские и иностранные эксперты высказали свое мнение и дали комментарии к «живой» хирургии в исполнении молодых коллег.

Прошел дискуссионный клуб в виде разгадок шпионских загадок по общей проктологии, где каждый смог почувствовать себя сыщиком, раскрывая сложные клинические случаи и выиграть ценные подарки.

Далее состоялась церемония открытия Школы.

Участники получили возможность стать свидетелями большого количества операций и все завершилось торжественным гала-ужином.

14 и 15 июня прошел конкурс научных работ, как по онкоколопроктологии, так и по общей колопроктологии. В этом году он разделен на конкурс для молодых и для опытных специалистов. Среди огромного количества заявок отобрано порядка 40 - именно они и вышли в финал.

15 июня ознаменовано церемонией закрытия, где, в том числе, были подведены итоги конкурса научных работ и награждения победителей.

Кроме того, в течение трех дней проходило большое количество операционных вмешательств с трансляцией в прямом эфире: 13 операций по направлению общей колопроктологии и 6 операций в рамках онкоколопроктологии.





Участников ожидало множество докладов, а на первом этаже работал симуляционный центр, в рамках которого любой хирург мог отработать мануальные навыки, начиная от завязывания узлов на скорость и заканчивая электрохирургией, с демонстрацией правильно и неправильно сформированной стомы.

В конференции приняла непосредственное участие Национальная ассоциация больных с нарушениями функций экскреторной системы «АСТОМ» (НАБНФЭС «АСТОМ»), как в качестве стратегического и информационного партнера, так и экспонента на проходящей все эти три дня выставке. А президент НАБНФЭС «АСТОМ» д.с.н. Суханов В.Г. был в числе экспертов, выступил в первый день конференции в Секции «Формирование и закрытие кишечных стом» с презентацией «Давайте попробуем не делать стомированного инвалидом».

В своем докладе Суханов В.Г. привлек внимание хирургов к актуальной проблеме стомированных пациентов после проведенной операции, а именно к осложнениям кишечных стом, влекущих к тяжелым последствиям адаптации пациента, к усугублению многочисленных инвалидизирующих факторов, по сути, к осложненной социальной реабилитации и удручающему качеству жизни со стомой.

Суханов В.Г. отметил в своем докладе, что есть еще резервы и возможности по снижению осложнений хирургического характера, ведущих к тяжелым последствиям и, зачастую, невозможности социальной адаптации пациента, именно на этапе перед операцией и хирургического вмешательства. Т.е. тогда, когда пациента еще не выписали из клиники в никуда, когда необходимо правильно формировать стому на самой операции.

Суханов В.Г. дал ряд конкретных предложений медицинскому сообществу для снижения осложнений в послеоперационный период кишечных стом: «Необходимо использование предварительной подготовки к стоми-





рующей операции пациента, производить маркировку наложения будущей стомы с рациональным выбором выгодного для пациента места наложения стомы, проводить обучение хирургов лучшим практикам и адекватным способам формирования кишечной стомы, важна стандартизация проведения стомирующих операций с соблюдением техники формирования стомы, необходимо ознакомление хирургов с существующими видами, моделями, размерами средств ухода

за стомой, крайне важны организация индивидуального подбора средств ухода за стомой и обучение пациента (родственников) уходу за стомой сразу после ее формирования именно в клинике, чтобы было правильное использование средств ухода за стомой, необходим мониторинг стомированных больных с целью своевременного оказания помощи в случае возникновения осложнений со стомой».

Общероссийская общественная организация «Российское общество колоректальных хирургов» (РОКХ) – одно из крупнейших на территории России профессиональное медицинское сообщество специалистов, занимающихся лечением заболеваний толстой кишки, аноректальной области и тазового дна.

На данный момент членами РОКХ являются более 3000 врачей. Одно из ключевых направлений деятельности общества— образование медицинских специалистов.

Российская школа колоректальной хирургии была создана в 2009 году как уникальный образовательный ресурс для обмена профессиональным опытом. Основателем РШКХ является известный профессор, доктор медицинских наук Царьков Петр Владимирович, директор Клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии Сеченовского Университета Минздрава России.

С 2009 года РОКХ беспрерывно проводит образовательные мероприятия для коллег из России и стран СНГ. В режиме реального времени посмотреть вебинары, мастер-классы и онкологические консилиумы может любой желающий.

«Уникальность нашей площадки в том, – говорит профессор Царьков П.В., – что здесь учатся и получают знания все, независимо от своего стату-

са, – профессиональный рост возможен всегда. Именно непрерывное повышение уровня знаний и обучение лучшим мировым практикам позволило нам за относительно короткий срок изменить российскую колопроктологию, которая сегодня является одной из самых передовых областей медицины и пользуется авторитетом в том числе и за пределами нашей страны».











Школа создает условия для тесного взаимодействия между врачами различных специальностей - колопроктологами, хирургами, онкологами, гастроэнтерологами. Ее миссия в том, чтобы тысячи специалистов могли узнать и перенять самые эффективные идеи в колопроктологии.

Можно с уверенностью сказать, что благодаря РШКХ была создана Клиника колопроктологии и малоинвазивной хирургии

Сеченовского Университета, которая сегодня входит в число ведущих не только в России, но и мире. На ее базе проводятся фундаментальные и прикладные исследования для улучшения результатов лечения колоректального рака, геморроидальной болезни, аноректальных свищей, анальных трещин, а также хирургического лечения гериатрических пациентов.

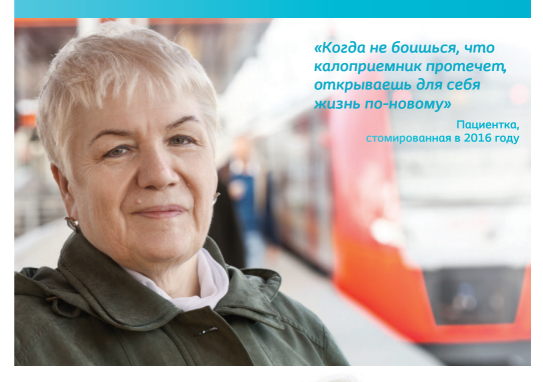
РОКХ проводит одно из крупнейших мероприятий - международную конференцию «Российская Школа колоректальной хирургии», которая собирает в одном месте лучших практикующих врачей со всего мира. В этом году РШКХ прошла с 13 по 15 июня в кластере «Ломоносов».



осень-зима 2025-2026



Думая об уходе за стомой — выбираем Brava®













Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный пн.-чт. с 8:00 до 18:00 пт. с 08:00 до 16:45

по московскому времени www.stomaline.ru

18+ Необходимо ознакомиться с инструкциями и получить консультацию специалиста

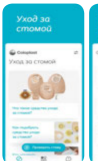


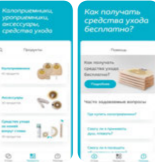
Приложение «Моя стома»

поможет людям со стомой вернуться

к привычному образу жизни и научиться уходу за стомой







Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный пн.-чт. с 8:00 до 18:00 пт. с 8:00 до 16:45 по московскому времени

www.stomaline.ru

18+

На правах рекламы

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА

В Москве прошел юбилейный Х Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии»

«НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ 2025»: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ



В Москве прошел юбилейный X Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии».

В событии приняли участие Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, Министр труда и социальной защиты Российской

Федерации Антон Котяков, заместитель Председателя Совета Федерации, председатель Совета по делам инвалидов Совета Федерации Инна Святенко, заместитель председателя Государственной думы Анна Кузнецова, руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова, председатель Координационного совета Народного фронта по делам инвалидов, директор Национальной ассоциации «АУ-РА-Тех» Иван Бирюков.

Приветственное слово участникам и организаторам передал Президент Российской Федерации Владимир Путин. Его обращение зачитал на пленарной сессии глава Минпромторга России Антон Алиханов:

«Объединяя на своей площадке представителей органов власти, бизнеса, медицинских центров, образовательных учреждений, ваш авторитетный форум предоставляет участникам отличную возможность на вы-

соком экспертном уровне обсудить актуальные проблемы, связанные с развитием реабилитационной индустрии. повышением качества выпускаемой продукции, широким внедрением в отрасль отечественных инновационных технологий и инженерных разработок» – говорится в приветствии.



НАРАВНЕ С МИРОВЫМИ ЛИДЕРАМИ



На пленарной сессии на тему «Реабилитационная индустрия России: новый этап, новые перспективы» речь шла об оценке итогов выполнения комплекса мер, предусмотренных Стратегией развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности до 2025 года. Антон Алиханов озвучил ключевые цифры,

а также подчеркнул, что российская индустрия идет наравне с мировыми лидерами:

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД И ПОДДЕРЖКА

Большое внимание было уделено вопросу комплексной реабилитации инвалидов. Глава Минтруда России Антон Котяков уверен, что для этого необходима совместная работа специалистов разных направлений, создание индивидуальных программ реабилитации, обеспечение максимального доступа к услугам и технологиям. По его словам, сегодня самым эффективным инструментом такого обеспечения является электронный сертификат:

«Сегодня электронный сертификат, по итогам первого полугодия 2025 года, уже занимает 75% общего объема закупок ТСР. Благодаря этому инструменты, человек, которому специалисты помогли подобрать подходящее с точки зрения максимального эффекта средство реабилитации, приходит в торговую точку с готовым номером изделия, уже зная какая именно продукция ему нужна. То есть, граждане спокойно выбирают то, что подходит лично им, то, что нравится – удобную модель, удобный дизайн, условия доставки, и в большинстве случаев электронный сертификат практически полностью покрывает эти индивидуальные запросы», – сообщил Антон Котяков.

СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Отдельное внимание в деловой программе было уделено сырьевому обеспечению реабилитационной отрасли, которое предполагает развитие собственной компонентной базы и межотраслевое взаимодействие с такими направлениями, как химическая, металлургическая, радиоэлектронная промышленность, и другие. Активную работу в этом направлении ведет ФГАУ «Институт медицинских материалов», который выступил соорганизатором форума.

Стоит отметить, что в утвержденном на ближайшие 3 года перечне критической промышленной продукции медицинской промышленности

и реабилитационной индустрии предусмотрено не только 93 вида конечной продукции, 66 из которых относятся к техническим средствам реабилитации, но и 27 позиций по сырью и комплектующим.

Тематический стенд, посвященный данному направлению, был впервые представлен в рамках мероприятия и вызвал большой интерес у участников и гостей.

выставочная экспозиция

Масштабная экспозиция российских производителей познакомила посетителей форума с более чем 450 отечественными решениями по 9 направлениям, среди которых протезы и функциональные узлы, ортезы, тренажеры и реабилитационное оборудование, кресла-коляски, продукция для людей с нарушением зрения и слуха, и много другой востребованной продукции.

В течение последних 10 лет отечественные предприятия освоили выпуск передового реабилитационного оборудования и систем, а номенклатура изделий увеличилась более чем на 300 позиций. Для успешного развития производства предприятиям на уровне государства предоставляются преференциальные режимы, при этом за качеством продукции установлен строгий контроль.

На выставке была представлена продукция отечественных производителей - медицинских изделий по уходу за стомой компаний ООО «ГемаТех» и ООО «Группа компаний Пальма».

Форум «Надежда на технологии» стал площадкой, объединяющей интересы представителей органов государственной власти, организаций и общественных объединений, компаний-производителей, экспертов и специалистов, а также людей с ограниченными возможностями по здоровью. В следующем году форум откроет свои двери для обсуждения новых перспектив развития индустрии, дающей не просто надежду, а уверенность в стабильном будущем в условиях общества равных возможностей.





НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ 2025 В ЦИФРАХ



1500 уникальных участников и 2000 посетителей за 2 дня Форума, более 70 спикеров, 12 сессий деловой программы и 13 семинаров и докладов производителей, 3 этажа выставочной экспозиции, 97 производителей на экспозиции, более 450 образцов продукции, ярмарка Социального маркетплейса «Москва – добрый город», иммерсивная экспозиция «Знамя Победы».

ЗАСЕДАНИЕ ТК 381 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ»



В рамках X Национального форума реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» состоялось заседание Технического комитета по стандартизации ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения». В мероприятии, собравшем представителей ведущих экспертных

организаций, отечественных производителей реабилитационной техники и федеральных органов власти, был определен вектор развития комитета на ближайшие годы.

Участники заседания детально обсудили перспективный план работы ТК 381 на 2025-2026 годы, уделив внимание оптимизации его структуры, обновлению состава и ключевым направлениям для формирования Программы национальной стандартизации на 2026 год. Значимым элементом встречи стал отчет о деятельности секретариата ТК 381, который ведет Российский институт стандартизации.

С Отчетом о проделанной работе ПК-6 «Специальные средства при нарушении функции выделения и абсорбирующее белье» выступил председатель ПК-6, президент НАБНФЭС «АСТОМ» Суханов В.Г.

ПК-6 состоит 8 полномочных представителей от государственных, коммерческих и общественной организации. За ПК-6 закреплены 32 национальных стандартов. В 2024 году Росстандартом был утвержден оставшийся один национальный стандарт из четырех разработанных ранее. В настоящее время 5 стандартов находятся на завершающей ста-

дии разработки в рамках ПНС 2025. По ним были проведены общественные обсуждения первых редакций. Уведомления о разработке 5-ти проектов национальных стандартов и завершении публичного обсуждения были размещены



посредством ФГИС на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). В период публичного обсуждения на 5 проектов национальных стандартов были получены отзывы от заинтересованных лиц. Полученные замечания и предложения сформированы в сводку отзывов и учтены при доработке окончательных 5-ти редакций проектов национальных стандартов. Сданы полные отчеты. В течение всего отчетного периода ПК-6 рассматривались и проводилась экспертная оценка редакций многочисленных проектов разработанных национальных стандартов в других ПК, присланные секретариатом ТК 381 в адрес нашего ПК-6. Проводилось голосование по ним.

Также президент НАБНФЭС «АСТОМ» Суханов В.Г. принял участие в сессии «Модно или на века? Электронный сертификат как механизм поддержки российского производителя», где в дебатах выступил с возражением, когда спикеры сообщали о доли денежной доплаты стомированными инвалидами до полной стоимости ТСР приобретаемых с помощью электронного сертификата ТСР не более 5%. Суханов В.Г. сообщил, что это не соответствует действительности. Доплата инвалидами в разных регионах России составляет в среднем от 40 до 60%% к стоимости ТСР по электронному сертификату. Кроме того, стомированные инвалиды, большинство из которых составляют люди пожилого возраста не от радости и стремления к техническому прогрессу переходят на обеспечение ТСР по электронным сертификатам, а от безысходности. При таких продолжительных задержках натурального обеспечения ТСР, а также низкого качества обеспечения при этом ТСР, просто не остается иного выхода.

Также Суханов В.Г. предложил провести пилотный проект по специальным видам ТСР для стомированных инвалидов в виде введения государственного регулирования стоимости электронного сертификата на все виды ТСР на одинаковом и достойном уровне, так как нынешняя оценка стоимости сертификата ТСР исчерпала возможности регулирования путем электронных аукционов и стала порочной.

В городе Артём Приморского края Российское общество колоректальных хирургов (РОКХ) провело мастер-классы хирургии рака толстой кишки



12 и 13 сентября 2025 года в городе Артём Приморского края Российское общество колоректальных хирургов (РОКХ) провело мастер-класс Российской школы колоректальной хирургии под названием «Форсаж. Приморский дрифт. Технические нюансы в хирургии рака толстой кишки».

21 век — столетие высоких скоростей, и врачи просто обязаны успевать за постоянно развивающимися методами лечения, появлением новых технологий и подходов. Только так они могут быть полезны своим пациентам. Слова «дрифт» и «форсаж» - не случайны в названиях мастер-классов, которые прошли в крайне высоком темпе.

В первый день, 12 сентября, во Дворце культуры угольщиков прошел мастер-класс по онкологической колопроктологии «Форсаж. Приморский дрифт в Артёме. Технические нюансы в хирургии рака толстой кишки». Участники изучили технические нюансы хирургии толстой кишки. В программе были, например, нюансы использова-

ния ультразвуковых ножниц, технические аспекты формирования аппаратных анастомозов после резекции толстой кишки.

«Хэдлайнер» — Пётр Владимирович Царьков, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии ИКМ, директор Клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Он не только прочитал доклад «Секреты по использованию ультразвуковых ножниц в хирургии рака толстой кишки» в утренней программе, но и лично выполнил лапароско-



пическую низкую переднюю резекцию в практической вечерней части.

Насыщенная программа была посвящена техническим нюансам хирургии толстой кишки и лазерным технологиям в колопроктологии. Причем, более 60-ти очных и более 250-ти онлайн участников мероприятия могли ознакомиться не только с теоретической частью (научные до-



клады экспертов мирового уровня на конференции), но еще была живая хирургия — участники конференции провели реальные операции реальным пациентам!

В первый день конференции выступил доктор социологических наук, президент НАБНФЭС «АСТОМ» Суханов Вячеслав Геннадьевич с оригинальным докладом: «Нужны ли пит-стопы пациентам с кишечными стомами?». Термин «пит-стоп» был не случайно применим в докладе Суханова В.Г. Ведь вся тематика конференции шла в стиле форсажа и Приморского дрифта, но только в хирургии рака толстой кишки.

В онкоколопроктологической хирургической практике при проведении стомирующих операций, к сожалению, хирурги очень мало уделяют внимания предоперационной подготовке пациентов (например, не размечают место будущего наложения стомы), мало информированы о последующем периоде жизни со стомой своих пациентов, не знают обо всех осложнениях в последствии проведенных ими операциях. Доклад Суханова В.Г. как раз и посвящался теме о необходимости в период движения пациентов по маршруту в больнице и после выписки с учетом «дрифта» и «форсажей» делать, все-таки, «пит-стопы»: оказывать медицинскую специализированную реабилитацию в виде стоматерапевтической помощи с самой ранней стадии – при объявлении о решении стомирующей операции (первый «пит-стоп»), сразу после хирургического вмешательства (второй «пит-стоп») и в последующий период, после выписки стомированного пациента из лечебного учреждения (третий «пит-стоп»).

(Примечание. Пит-стоп — техническая остановка машины во время гонки для выполнения заправки топливом, смены шин, быстрого ремонта и проверки технического состояния машины и др.).

Второй день, 13 сентября, мероприятие было посвящено лазерным технологиям в колопроктологии с прямой трансляцией. В программе было 6 оперативных вмешательств, которые проводили на базе клиники «Пятая точка» (г. Артём).

Среди экспертов были колоректальный хирург из Сингапура Francis Seow-Choen и колоректальный хирург из Италии Antonio Canero.

Соорганизатором форума стал медицинский центр «Пятая точка» под руководством кандидата медицинских наук Константина Модина.

В период двух дней шла выставка производителей медицинских изделий для хирургии. На выставке также был представлен стенд Национальной ассоциации больных с нарушениями функции экскреторной системы «АСТОМ» (НАБНФЭС «АСТОМ»).

Одновременно на площади у Дворца культуры угольщиков, где оба дня проходил форум РОКХ, для артёмовцев проводился «День заботы о кишечнике», на котором горожане получали информацию о том, как сохранить здоровье желудочно-кишечного тракта.





триоцел® ТРИОЦЕЛ®

СЕРИЯ КАЛО- И УРОПРИЁМНИКОВ, А ТАКЖЕ СРЕДСТВ УХОДА ЗА СТОМОЙ

ТРИОЦЕЛ — гипоаллергенный материал липкого слоя, разработан специально для чувствительной кожи детей и взрослых. Содержит альгинат натрия, способствующий заживлению: снимает раздражение и успокаивает кожу. Снимается легко и безболезненно.

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ КАЛОПРИЁМНИКИ ТРИОЦЕЛ®



ТРИОЦЕЛ®-Д

ДЛЯ СТОМЫ ДИАМЕТРОМ 7-50 ММ

- предназначены для пациентов с маленькой стомой, в том числе детей
- сетчатая подкладка комфортна для кожи
- прозрачная наружная сторона для лёгкого наклеивания и контроля содержимого
- мягкий самоклеящийся зажим

УРОПРИЁМНИК ТРИОЦЕЛ®-С-УРО



ТРИОЦЕЛ®-КМ

ДЛЯ СТОМЫ ДИАМЕТРОМ 20-70 ММ

ТРИОЦЕЛ®-СМ

ДЛЯ СТОМЫ ДИАМЕТРОМ 20-60 ММ

- обе стороны ёмкости закрыты мягким нетканым материалом — максимальная бесшумность при ношении
- полностью непрозрачны
- пластиковый зажим



ТРИОЦЕЛ®-В

ДЛЯ СТОМЫ ДИАМЕТРОМ 20-80 ММ

ТРИОЦЕЛ®-К

ДЛЯ СТОМЫ ДИАМЕТРОМ 20-70 ММ

- ёмкость закрыта мягким нетканым материалом со стороны, прилегающей к телу
- прозрачная ёмкость
- пластиковый зажим

ПАСТА-ГЕРМЕТИК БЕССПИРТОВАЯ ТРИОЦЕЛ®



ДЛЯ СТОМЫ ДИАМЕТРОМ 20-60 ММ

- крестообразный кран позволяет легко опорожнять ёмкость
- встроенный невозвратный клапан предотвращает обратный заброс мочи
- сетчатая подкладка комфортна для кожи



Предназначена для дополнительной защиты кожи от выделений из стомы, а также выравнивания поверхностных складок, рубцов, впадин и других неровностей кожи вокруг стомы. Повышает надёжность и герметичность крепления кало- и уроприёмников и увеличивает сроки их использования.

- Паста-герметик ТРИОЦЕЛ® не содержит спирта и не вызывает чувства жжения при нанесении даже на раздражённую кожу.
- Предназначена для использования на повреждённой коже в период её заживления.

контакты:

www.palma-med.ru palma@palma-med.ru +7 495 921-37-19

МЕССЕНДЖЕРЫ:

+7 985 281-83-71 +7 916 850-01-24

наш магазин на ОХОМ

Чтобы заказать нашу продукцию на OZON, переходите по QR-коду

Получите скидку 10% на товары из перечня по промокоду ASTOM10.



осень-зима 2025-2026



02-04 октября 2025 года в Москве прошел юбилейный Съезд колопроктологов России



С 2 по 4 октября 2025 года в Москве прошел Съезд колопроктологов России. Событие приурочено к 60-летию ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Организаторами Съезда выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Общероссийская общественная организа-

ция «Ассоциация колопроктологов России», ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Съезд колопроктологов объединяет ведущих учёных, экспертов, врачей из многих регионов страны. За более чем 30-летнюю историю своего существования Съезд стал авторитетной международной площадкой для обсуждения актуальных проблем и достижений в области колопроктологии и иных смежных специальностей, оказывая огромное влияние на развитие российской колопроктологии. Участников Съезда ждало насыщенное научное общение, знакомство с новейшими исследованиями и достижениями, уникальными авторскими разработками и аналитикой.

Научная программа Съезда, которая была реализована 2 и 3 октября, была направлена на повышение квалификации колопроктологов, хирургов, онкологов, гастроэнтерологов, ренттенологов, эндоскопистов, специалистов УЗИ, патофизиологов, морфологов и врачей смежных специальностей. 4 октября в рамках Съезда на базе ФГБУ НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России Москва, ул. Саляма Адиля д. 2 состоялся курс «Регенеративные технологии в колопроктологии» на «Съезде колопроктологов России».

Программа Съезда включала симпозиумы, лекции, научные сессии, в том числе доклады молодых ученых, пленарные заседания с интерактивным голосованием слушателей и тренинги, а также выставку фармацевтических компаний, в том числе компаний производителей современных средств ухода за стомой ООО «ГемаТех» и ООО «КОЛОПЛАСТ».

Первый день работы конференции «Съезд колопроктологов России» начался с церемонии торжественного открытия мероприятия. С приветственным словом к участникам и гостям форума обратились директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, член - корреспондент РАН Сергей Иванович Ачкасов и научный руководитель центра доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Юрий Анатольевич Шелыгин.



В рамках съезда проходила очень важная и обширная сессия «Реабилитация пациентов колопроктологического профиля», где рассматривались проблемы оказания реабилитационной помощи стомированным пациентам, осложнения стомы и лечение ран у пациентов колопроктологического профиля и в завершении был мастер-класс по современным методам лечения ран у пациентов колопроктологического профиля.

Модераторами сессии были: первый заместитель председателя Комитета Госдумы по охране здоровья Ба-

шанкаев Бадма Николаевич, г. Москва, главный внештатный колопроктолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доктор медицинских наук, профессор, Денисенко Валерий Ларионович, г. Витебск, заведующая отделением реабилитации ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, к.м.н. Калашникова Ирина Анатолиевна, г. Москва.

В сессии также приняли активное участие президент Национальной ассоциации больных с нарушения функции экскреторной системы «АСТОМ», доктор социологических наук Суханов Вячеслав Геннадьевич и вице-президент Национальной ассоциации больных с нарушения функции экскреторной системы «АСТОМ» Назарова Дарья Вячеславовна.

Опытом организации помощи пациентам с кишечными стомами в Белоруссии поделился Денисенко Валерий Ларионович, д.м.н., профессор, г. Витебск.

В дискуссии с Денисенко В.Л. участвовала вице-президент НАБНФЭС «АСТОМ» Назарова Д.А. с вопросами, касающихся механизмов обеспечения стомированных пациентов в Республике Беларусь средствами ухода за стомой.

Перспективы развития организации помощи стомированным пациентам в России представил первый заместитель председателя комитета Госдумы по охране здоровья Башанкаев Бадма Николаевич, г. Москва.

В дискуссии с Башанкаевым Б.Н. участвовал президент НАБНФЭС «АСТОМ» Суханов В.Г., отметив, что многочисленные встречи и совещания, инициированные ранее ассоциацией «АСТОМ» на площадках Минздрава России и даже Государственной Думы РФ в Комитете Госдумы по охране здоровья, до сих пор не привели к положительным сдвигам по организации в России не только сети стомакабинетов в регионах, но и вообще организации помощи стомированным пациентам в России, за исключением очаговых региональных служб медицинской реабилитации стомированных пациентов в не более 18-20-ти регионах. Минздрав России остается глухим к острым проблемам медицинской помощи стомированным пациентам – отметил Суханов В.Г.

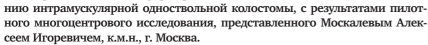
Далее с особенностями подготовки к эндоскопическим исследованиям пациентов, оперированных по поводу заболеваний толстой кишки познакомила Восканян Анна Сергеевна, г. Москва.

О роли КТ в обследовании пациентов с кишечной стомой для рекострук-

тивно-восстановительных операций рассказал Белов Денис Мануэлевич, г. Москва.

Практические советы по проведению нутритивной поддержки при лечении пациентов колопроктологического профиля представила Обухова Ольга Аркадьевна, к.м.н., г. Москва.

Был очень интересный доклад с новаторской темой по формирова-



Калашникова Ирина Анатолиевна, к.м.н., г. Москва, выступила с докладом «Телемедицина в реабилитации онкопроктологических пациентов: возможности и проблемы».

О роли психологической реабилитации больных колоректальным раком рассказалаТкаченко Галина Андреевна, к.п.н., г. Москва.

После перерыва Калашникова Ирина Анатолиевна, к.м.н., г. Москва, представила интереснейшую презентацию с уникальными методами: «Осложнения стомы и лечение ран у пациентов колопроктологического профиля». И сразу после нее Попова Елена Анатольевна, г. Москва, сотрудник Отделения реабилитации стомированных больных НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих», выступила с презентацией: «Какие осложнения кишечной стомы может лечить медицинская сестра?».

Заслуживает отдельного внимания новая методика, пока еще редкая и дорогостоящая – вакуумная терапия, которую начали применять для лечения тяжелых ран и осложнений у пациентов колопроктологического профиля, что представила Благодатная Виолетта Юрьевна, г. Москва.

По окончании сессии Калашникова И.А. провела мастер-класс: «Современные методы лечения ран у пациентов колопроктологического профиля» в игровой форме, в которой приняли участие врачи и медсестры, разбившиеся на две команды. Принявшая участие в мастер-классе вице-президент НАБНФЭС «АСТОМ» и медицинский ее сотрудник, Назарова Д.А. оказалась в команде победителе.



Новые приказы Минздрава России и Минтруда России для инвалидов





Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 210н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н «Об утверждении

перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому» (Взамен одноименного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н).

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 мая 2025г. № 320н «Об утверждении Стандарта оказания услуги по социально-бытовой реабилитации и абилитации инвалидов».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 438н от 14.07.2025г. «Об утверждении сроков пользования ТСР, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» предусмотрено приведение номенклатуры ТСР, устанавливающей сроки их пользования, в соответствие с номенклатурой, определённой приказом Минтруда России № 687н от 10 декабря 2024 года. (Утратил силу одноименный приказ Минтруда России № 107н от 5 марта 2021 года).

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 апреля 2025 г. № 199н «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации» (Изменения коснулись в обеспечении инвалидов абсорбирующими видами ТСР).

■ Полезная информация

По опросам среди стомированных людей, более 80% используют обычный медицинский пластырь для дополнительного подклеивания пластины калоприемника или мочеприемника с целью его дополнительной фиксации и надежности использования при посещении бассейна, при купании в водоеме, принятии душа и других водных процедур. Около 40% - подклеивают пластину калоприемника или мочеприемника всегда!

Специальный пластырь БИНТЛИ-Т изготовлен из нетканого материала с тиснением, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем. Выполнен по специальному лекалу с радиусом изгиба и размерами, четко совпадающими со стандартными размерами любых адгезивных пластин калоприемников и мочеприемников, любой формы исполнения. Благодаря своей воздухо- и паропроницаемости, форме и размерам - специальный пластырь БИНТЛИ-Т создает комфортные условия ношения калоприемников и мочеприемников, увеличивая сроки их эксплуатации, предотвращая «подтекание» адгезивных пластин в проблемных местах их крепления.

Специальный пластырь БИНТЛИ-Т очень полезен для дополнительной фиксации адгезивных пластин калоприемников и мочеприемников при принятии водных процедур, купании в водоемах. Создает более стабильное и уверенное психологическое состояние стомированному



человеку, использующему калоприемники или мочеприемники на клейкой основе.

Материал, из которого изготовлен специальный пластырь позволяет коже под ним, вокруг адгезивной пластины «дышать», а используемый клей снижает до минимума вероятность раздражения кожи. Клеевой слой закрыт антиадгезионной бумагой, необходимо которую снять перед наклеиванием пластыря.

Приобрести специальный пластырь БИНТЛИ-Т можно в магазине АСТОММЕД (артикул изделия 2011) www.astommed.ru, телефоны: 8 /906/ 736-25-25 8 /495/ 678-51-16 • 8 /495/ 678-46-29 Приобрести специальный пластырь БИНТЛИ-Т можно на ОЗОНЕ (артикул изделия 531852367)



осень-зима 2025-2026





Главный редактор — Суханов Вячеслав Геннадьевич д.с.н., президент РООИСБ «АСТОМ», Председатель Координационного Совета региональных общественных организаций стомированных пациентов России, президент Национальной Ассоциации больных с нарушениями функций экскреторной системы «АСТОМ», член Общественного Совета при Департаменте труда и социальной защиты населения города Москвы, член Совета по защите прав пациентов при Минздраве РФ

Издается:
РООИСБ «АСТОМ»
109544, Москва, Ковров переулок, дом 28, стр. 1
8 800 250 23 43
astom_astom@hotmail.com
www.astom.ru

Фото для обложки: German Sukhanov

При поддержке компаний:
OOO «ГЕМАМЕД» — www.gemamed.ru
OOO «МЕДЕКА» — www.medeka.ru
OOO «Колопласт» — www.stomaline.ru
OOO «Группа компаний Пальма» — www.palma-med.ru

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-37930 от 29 октября 2009 года

Подписано в печать 12. 11. 2025 Формат 60х90 1/16 Печ. л. 3 Тираж 2000 экз. Пре-пресс и производство — ООО «Типография АМА-ПРЕСС»

Телеграм канал ACTOM - Ваш гид в жизни со стомой: бесплатно, актуально, экспертно!

ВСЕ ОТВЕТЫ В ОДНОМ МЕСТЕ

Самые свежие профильные правовые новости, профессиональные ответы в короткий срок, полезные советы, актуальные ссылки, а также интересные конкурсы, розыгрыши



