

ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ XXI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА
АССОЦИАЦИИ ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНЫХ ХИРУРГОВ СТРАН СНГ В ПЕРМИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ХИРУРГИИ»!

МЕДИК

№ 8 (3313)

ПЕРМСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ
имени академика Е. А. Вагнера

СЕНТЯБРЬ, 2014

УРАЛА



Ирина КОРЮКИНА,
ректор ПГМА имени
академика Е. А. Вагнера,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Дорогие друзья!

Перми выпала большая честь принимать у себя XXI Международный конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ.

Форум проводится под эгидой Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, правительства Пермского края, Пермской государственной медицинской академии имени академика Е. А. Вагнера, Института хирургии имени А. В. Вишневского, Пермского краевого «Общества хирургов». Конгресс проходит в рамках 100-летнего юбилея ПГМА, который вуз отметит в 2016 году.

Школа гепатопанкреатобилиарных хирургов Перми достигла значительных успехов. Они особенно заметны в последние годы. В 1993 году был создан и успешно функционирует краевой лечебно-диагностический центр хирургии печени и эндокринной хирургии. Организатором и руководителем центра является заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2 профессор М. Ф. Заривчацкий. Здесь развиваются новые и внедряются перспективные методы диагностики и лечения заболеваний печени, желчных протоков и поджелудочной железы. Центр оснащен современным оборудованием. В нём работают высококвалифицированные врачи. Учтивая заслуги профессора М. Ф. Заривчацкого в развитии гепатопанкреатобилиарной и эндокринной хирургии, ему была оказана высокая честь выступить в 2010 году с актовой речью на торжественном заседании

ученого совета академии «Система интраоперационной и периоперационной безопасности в эндокринной и гепатопанкреатобилиарной хирургии».

Вопросами хирургии органов гепатопанкреатобилиарной зоны занимаются также коллективы кафедр хирургии ФПК и ППС – заведует профессор Л. П. Котельникова, общей хирургии № 1 – заведует профессор В. А. Самарцев, госпитальной хирургии – заведует профессор В. А. Черкасов, факультетской хирургии № 1 – заведует профессор В. М. Субботин и другие.

Проведение XXI Международного конгресса – важное событие для академии и хирургической службы Прикамья. Мы приветствуем наших гостей и надеемся, что их пребывание в Перми будет полезным, творчески насыщенным и приятным.

Владимир ВИШНЕВСКИЙ,
доктор медицинских наук, профессор,
руководитель клиники хирургии печени и поджелудочной железы
Института хирургии имени А. В. Вишневского,
президент Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ

Уважаемые коллеги!

Гепатопанкреатобилиарные хирурги стран СНГ встречаются двадцать первый раз. В этом году нас гостеприимно принимает Прикамье, город Пермь.

На XXI Международном конгрессе будут рассмотрены актуальные вопросы: новое в хирургической гепатологии и панкреатологии, абсцессы печени, «свежие» повреждения желчных протоков, послеоперационный панкреатит. В рамках конгресса будут традиционно проведены секция молодых ученых, видеосессия, симпозиумы медицинских и фармацевтических фирм. Мы надеемся, что состоятся запланированные лекции выдающихся зарубежных гепатопанкреатобилиарных хирургов. Профессор Henri Bismuth из гепатобилиарного института госпиталя Paul Brousse прочитает лекции: «Хирургическое лечение колоректальных метастазов» и «Хирургическое лечение холангиокарциномы ворот печени». Профессор Graup F. из немецкого госпиталя города Киль – лекцию: «Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению холангиоцеллюлярной карциномы». Надеемся, что встреча с этими ведущими учеными Европы будет способствовать дальнейшему развитию этого раздела медицины и укреплению международных связей.

По итогам представленных тем в конце заседания будет принята резолюция, с которой можно будет ознакомиться в журнале «Анналы хирургической гепатологии» и на официальном сайте Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ. В ходе работы конгресса все вы сможете получить серти-

фикат участника конгресса, подписаться на журнал «Анналы хирургической гепатологии». В рамках конгресса предусмотрены постерная сессия, выставка хирургического оборудования и инструментария, расходных материалов и медикаментов.

Знаменательно, что конгресс проводится в рамках подготовки к празднованию 100-летнего юбилея одного из ведущих медицинских вузов страны – Пермской государственной медицинской академии, которая с честью носит имя выдающегося хирурга, академика АМН СССР, профессора Евгения Антоновича Вагнера.

Хирургическая школа Е. А. Вагнера добилась значительных успехов в различных разделах хирургии, в том числе и гепатопанкреатобилиарной. Ученики Е. А. Вагнера: профессора М. Ф. Заривчацкий, Л. П. Котельникова, Л. Ф. Палатова, П. Я. Сандаков, В. А. Самарцев продолжают разрабатывать новые и внедрять существующие передовые лечебные и диагностические технологии. В Пермском крае успешно функционирует краевой лечебно-диагностический центр хирургии печени и эндокринной хирургии, который в течение 20 лет возглавляет профессор М. Ф. Заривчацкий. Итоги работы пермских хирургов неоднократно докладывались на научных форумах различного уровня, публикуются в ведущих научных хирургических журналах.

Желаю вам, дорогие коллеги, приятных теплых встреч на пермской земле, творческой работы, больших успехов во всех ваших начинаниях, здоровья и благополучия во всем!

МАРКА ПГМА

В КОГОРТЕ
ЛИДЕРОВ

Сегодня Пермская государственная медицинская академия имени академика Е. А. Вагнера стоит в одном ряду с ведущими медицинскими вузами страны. Ее деятельность высоко оценил Президент Российской Федерации В. В. Путин, объявив в 2007 году благодарность коллективу за многолетнюю плодотворную научную, педагогическую и лечебную деятельность. В 2008 году вуз награжден Почетной грамотой с занесением во Всероссийский национальный регистр «Сто лучших вузов России» в рубрике «Элита образования России». В 2009 году академия вошла в пятерку лучших медицинских вузов страны. В 2010 году получила диплом лауреата конкурса «Лучший вуз Приволжского ФО».

Ученые ПГМА успешно разрабатывают научные проблемы, актуальные как для пермского здравоохранения, так и для здравоохранения РФ: по кардиологии, педиатрии, хирургии, неврологии, стоматологии, эпидемиологии и другим направлениям.

Ежегодно академия лидирует по числу полученных патентов на изобретения и полезные модели среди высших учебных заведений региона.

Вузу отводится главная роль в реализации национальных проектов в здравоохранении и образовании Пермского края.

А свою почти столетнюю историю ПГМА ведет от основанного в 1916 году первого на Урале медицинского факультета в составе Пермского государственного университета, открытого в 1916 году. Пермская губерния занимала тогда первое место среди 50 губерний европейской части России по уровню смертности, который в 1911 - 1913 годах составлял 42,2 на 1000 населения. Медицинский факультет был самым большим в университете. Здесь обучались более 42 процентов студентов - 220 человек.

В 1931 году медицинский факультет был преобразован в медицинский институт, а в 1994 году ему присвоен статус академии. В 1971 году в вузе были открыты педиатрический факультет и факультет усовершенствования врачей, переименованный в 2005 году в факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Младенческая смертность в Пермской области до открытия педиатрического факультета превышала российский показатель в 1,7 раза.

ПГМИ стал родоначальником трёх медицинских вузов.

На базе ПГМА были сформированы: в 1935 году - стоматологический институт, реорганизованный в Читинский государственный медицинский институт; в 1937 году - Пермский государственный фармацевтический институт; в 1987 году - филиал ПГМИ в городе Кирове, сейчас - самостоятельный вуз.

Ежегодно в академии проводится обучение более 3400 студентов. Обучаются 482 клинических интерна - по 22 специальностям, 303 клинических ординатора - по 36 специальностям, 149 аспирантов - по 25 специальностям. За год повышают свою профессиональную квалификацию свыше 2 000 врачей - более чем по 80 специальностям.

Структурными подразделениями академии являются стоматологическая клиника с единственным в Пермском крае отделением хирургической стоматологии, поликлиника для сотрудников академии и студентов вузов Пермского края.

Продолжение на стр. 3

ПУЛЬС ВРЕМЕНИ

ЦЕНТР
СПАСЕНИЯ
ПЕЧЕНИ

Надежда ТЕПЛЫХ,
кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской хирургии № 2

В здравоохранении Пермского края с именем заведующего кафедрой факультетской хирургии № 2 профессора ПГМА Михаила Фёдоровича Заривчацкого тесно связано слово «впервые». В созданном им в 1993 году Пермском центре хирургической гепатологии в медсанчасти № 1, где базируется кафедра, впервые стали выполняться резекции печени, расширенные гепатэктомии, оперативные вмешательства при поликистозной болезни печени, паразитарных и диффузных поражениях печени, в том числе с использованием эндоскопических и мини-доступных технологий.

Здесь впервые применили клипирование вен пищевода для предотвращения больших кровопотерь у больных циррозом печени, высокочастотную абляцию для разрушения метастазов в печени. Врачи центра прошли подготовку в Кировском зональном центре хирургии печени, Институте хирургии имени А. В. Вишневского, научном центре хирургии РАМН в Москве, Российском НИИ рентгенологии и радиологии в Санкт-Петербурге, Центре гепатобилиарной хирургии госпиталя Paul Brousse в Париже.

За 20 лет работы Центра сотрудниками кафедры и врачами практического здравоохранения под руководством профессора М. Ф. Заривчацкого была разработана и внедрена в практику система интра- и периперационной безопасности в гепатопанкреатобилиарной хи-

Кафедра факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС основана в 1985 году на базе клинической медсанчасти № 1 города Перми. Со дня основания кафедру возглавляет профессор М. Ф. Заривчацкий. Тесное плодотворное сотрудничество с коллективом КМСЧ № 1 предопределило необходимость создания Пермского центра хирургии печени.

рургии. Это позволило снизить риск оперативных вмешательств, улучшить ближайшие и отдалённые результаты хирургического лечения заболеваний печени, желчного пузыря, внепечёночных желчных протоков, поджелудочной железы.

Итоги научных изысканий изложены в диссертациях: К. Е. Мальгинова - «Кровопотеря и гемостаз при оперативном лечении очаговых поражений печени», 2004 год; А. А. Владимирова - «Обоснование использования озонотерапии в комплексном лечении больных деструктивными формами острого холецисти-

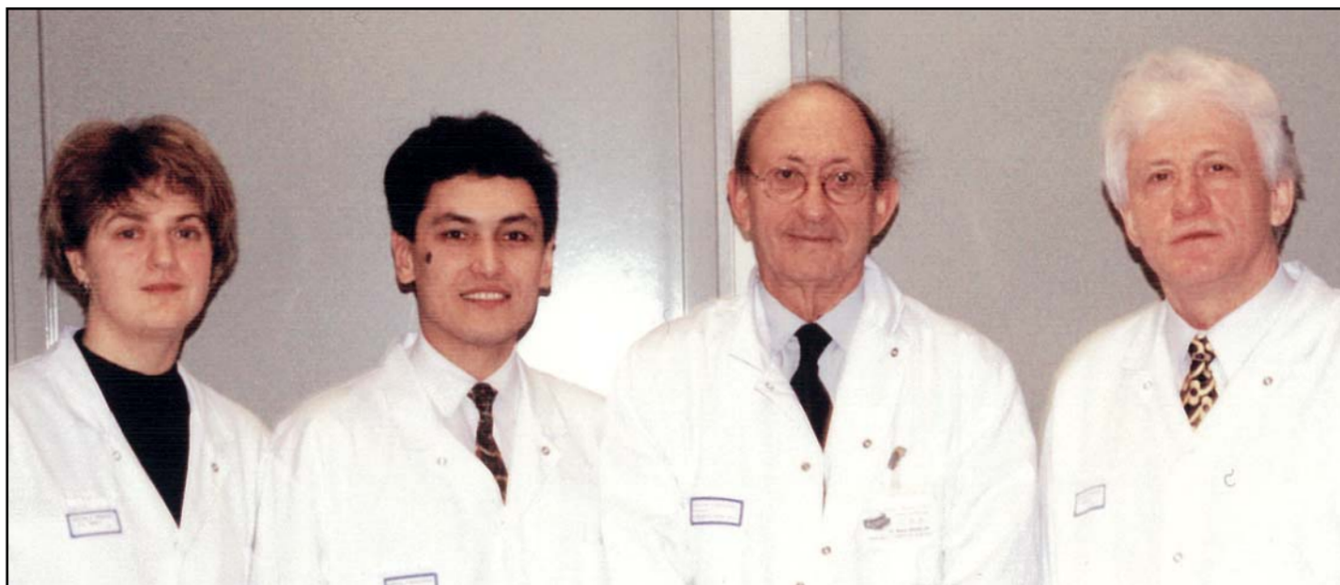
та», 2006 год; О. Р. Санникова - «Оптимизация диагностики дуоденогастрального рефлюкса у больных после холецистэктомии», 2007 год; В. В. Никитина - «Периоперационные вегетативные и моторно-тонические нарушения у больных хроническим калькулёзным холециститом и их коррекция», 2007 год; М. В. Кольвановой - «Оптимизация диагностики и лечения холедохолитиаза у больных геронтологической группы», 2007 год; В. В. Грищука - «Комплексное лечение больных панкреонекрозом с применением рациональной хирургической тактики, поливалентного пробиотика и энтеральной нутритивной поддержки», 2010 год; Е. Д. Каменских - «Профилактика кровотечений из варикозно-расширенных вен пищевода», 2011 год; Н. С. Теплых - «Желчнокаменная болезнь: особенности коморбидной артериальной гипертензии и возможности её коррекции в периперационном периоде», 2012 год и других.

По проблемам интраоперационной и периперационной безопасности в гепатопанкреатобилиарной хирургии опубликовано более 200 статей в ведущих российских научных журналах: «Анналы хирургической гепатологии», «Вестник хирургии имени И. И. Грекова», «Хирургия». С докладами о результатах работы Центра профессор М. Ф. Заривчацкий и сотрудники Центра ежегодно выступают на российских и международных конференциях - в Токио, Вашингтоне, Париже, Эдинбурге, Мумбае, Буэнос-Айресе, Сеуле и других городах.

В настоящее время широко используются вмешательства под рентгенологическим и сонографическим контролем на желчном пузыре и желчных протоках, радиочастотная абляция при злокачественных поражениях печени, мини-инвазивные и эндоскопические технологии при лечении заболеваний поджелудочной железы.

Разрабатываются вопросы клинико-морфологической диагностики и мини-инвазивных способов лечения непаразитарных кист печени, предупреждения и лечения осложнений при резекциях по поводу очаговых образований печени,

Окончание на стр. 4



На стажировке у профессора Г. Бисмута в Париже. Слева направо: А. В. Сандрацкая, И. Н. Мугатаров, Г. Бисмут, М. Ф. Заривчацкий

АКТУАЛЬНЫЙ ОПЫТ

С ГРИФОМ УМО

Сергей ПЛАКСИН, профессор кафедры хирургии ФПК и ППС

Одним из основных направлений научной деятельности кафедры хирургии факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов является хирургия гепатопанкреатодуоденальной зоны. По проблемам хирургического лечения желчнокаменной болезни и ее осложнений, хирургической тактике при кистозных поражениях печени, профилактике и лечению послеоперационных осложнений после резекций печени защищены одна докторская и три кандидатские диссертации.

В настоящее время на кафедре проводятся исследования: дисфункции сфинкте-

ра Одди после холецистэктомии, эффективности шунтирующих и декаскуляризирующих операций с транссекцией пищевода при кровотечениях из варикозно-расширенных вен пищевода, результатов хирургического лечения наружных панкреатических свищей. Их результаты излагаются в докладах на региональных, всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

Заведующая кафедрой хирургии ФПК и ППС профессор Людмила Павловна Котельникова - соавтор учебно-методического пособия с грифом УМО «Во-

просы патологии печени и желчных путей: координация преподавания на теоретических и клинических кафедрах» и монографии «Патология печени при желчнокаменной болезни». Изданное в Перми учебное пособие с грифом УМО «Постхолецистэктомический синдром: диагностика, лечение и реабилитация больных после вмешательств на желчных путях», авторами которого являются Людмила Павловна Котельникова, Людмила Фёдоровна Палатова, Александр Владимирович Попов, получило диплом в номинации «Лучшее учебное издание для пост-

дипломного образования по медицине» на II Приволжском региональном конкурсе «Университетская книга-2009», проходившем в городе Чебоксары. Опубликовано пять учебно-методических пособий по диагностике и лечению различных хирургических заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны, в том числе одно с грифом УМО - «Внутрипросветные эндоскопические технологии в диагностике и лечении заболеваний брюшной и грудной полости».

Окончание на стр. 4

ГЕПАТОБИЛИАРНАЯ ХИРУРГИЯ

ЛЕЧЕНИЕ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ

Василий ГАВРИЛОВ, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры общей хирургии № 1

Коллектив хирургической клиники Пермской городской клинической больницы № 4, на базе которой работает кафедра общей хирургии № 1, активно внедряет миниинвазивные хирургические методы диагностики и лечения в гепатобилиарную хирургию и панкреатологию.

Сегодня в лечении больных широко используются рентгенохирургические и рентгеноэндоскопические технологии, эндоскопические и эндосонографические исследования, различные варианты эндоскопических транспиллярных вмешательств на БДС и устье вирсунгова протока, а также стентирование гепатикохоледаха и протоков поджелудочной железы.

В клинике выполняются высокотехнологические резекционные вмешательства на печени, поджелудочной железе, органах брюшной полости с применением ультразвукового оборудования и аргоноплазменной коагуляции. Используются современные шовные материалы, швивающие аппараты, разрабатываются оптимальные техники непрерывного шва в хирургической гастроэнтерологии и гепатологии.

Активной разработкой методов хирургического лечения острого и хронического панкреатита начал заниматься доцент Юрий Степанович Соколов, восемнадцать лет возглавлявший кафедру общей хирургии Пермского государственного медицинского института. В 1988 году кафедру возглавил ученик академика Евгения Антоновича Вагнера профессор Павел Яковлевич Сандаков. Под его руководством стали интенсивно развиваться эндовидеохирургические технологии в абдоминальной хирургии. Коллективом кафедры активно разрабатывалось такое научное направление, как хирургическое лечение сочетанной патологии органов гепатопанкреатодуоденальной зоны. Был защищён ряд диссертаций.

1993 год. Павел Яковлевич САНДАКОВ. Докторская диссертация «Оценка факторов риска и хирургическая тактика при холецистите в сочетании с заболеваниями гепатодуоденальной зоны».

1999 год. Надежда Анатольевна ЗУБАРЕВА. Докторская диссертация «Инфекция в патологии и хирургии билиарной системы



Профессор В. А. Самарцев

при желчнокаменной болезни».

1995 год. Олег Юрьевич ЕРШОВ. Кандидатская диссертация «Сравнительная оценка эффективности некоторых методов лечения острого холангита в послеоперационном периоде».

1997 год. Михаил Иванович ДЬЯЧЕНКО. Кандидатская диссертация «Отдаленные результаты хирургического лечения рубцовых стенозов большого дуоденального соска».

2005 год. Владимир Аркадьевич САМАРЦЕВ. Докторская диссертация «Пути улучшения хирургического лечения холелитиаза у групп высокого операционного риска: оптимизация методов диагностики этапного эндоскопического и малоинвазивного лечения, прогнозирование и профилактика осложнений».

2005 год. Илья Геннадьевич АРИСТОВ. Кандидатская диссертация «Хирургическая тактика и оценка факторов риска при холелитиазе у больных пожилого и старческого возраста».

2010 год. Дмитрий Александрович МИ-

НЕЕВ. Кандидатская диссертация «Динамическое ультразвуковое исследование и видеоэндоскопические технологии в выборе хирургической тактики при деструктивном панкреатите».

2003 год. Профессор Павел Яковлевич Сандаков удостоен звания Почетного члена ассоциации хирургов-гепатологов.

С 2010 года кафедрой руководит профессор Владимир Аркадьевич Самарцев, возглавляющий Пермское региональное отделение РОХ и Пермское краевое «Общество хирургов». Сотрудники кафедры являются действительными членами Европейского общества по клинической микробиологии и инфекционным болезням (ESCMID), Европейского общества медицины критических состояний (ESICM), Общества эндоскопических хирургов России, Международной ассоциации хирургов-гепатологов, Общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов России, Российского общества герниологов, Общества хирургов-гастроэнтерологов, Европейского общества герниологов и других. Профессор Надежда Анатольевна Зубарева, кроме лечебной и научно-педагогической деятельности, является председателем Пермского регионального отделения межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ).

Современные методы эндоскопического лечения и лучевой диагностики патологии органов гепатопанкреатодуоденальной зоны, занимаясь неотложной хирургией, активно внедряют в практику различных отделений клиники доцент Игорь Валерьевич Кадынцев, ассистенты Дмитрий Александрович Минеев и Василий Александрович Гаврилов.

За многолетний добросовестный труд сотрудники кафедры отмечены различными званиями и наградами. В 2007 году профессор П. Я. Сандаков был удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ», в 2010 году профессор В. А. Самарцев награжден грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в 2012 году профессор Н. А. Зубарева награждена грамотой министерства

НАУКА И ПРАКТИКА

ПОИСКИ И НАХОДКИ

Людмила ПАЛАТОВА, профессор кафедры госпитальной хирургии

Возглавивший в 1971 году кафедру госпитальной хирургии ректор Пермского медицинского института профессор Евгений Антонович Вагнер был одним из ведущих специалистов страны в области торакальной хирургии. Но, обладая широким научным кругозором, он уделял большое внимание разработке современных хирургических технологий и инструментальных методик диагностики заболеваний, которые не ограничивались патологией грудной клетки и имели большое значение при желчнокаменной болезни, заболеваниях печени, поджелудочной железы, других органов брюшной полости.

Под его руководством были внедрены трансдуоденальные вмешательства на большом дуоденальном сосочке при доброкачественных нарушениях оттока желчи, операции на поджелудочной железе при ее опухолевых поражениях. Положительные результаты операций, основанные на опыте коллектива кафедры, привлекли внимание к этим вмешательствам практических врачей. Сотрудники кафедры

щедро делились с ними своими достижениями. В частности, мы вместе с доцентом Павлом Серафимовичем Рыжиковым принимали непосредственное участие во внедрении в клиниках и хирургических стационарах города Перми и Пермской области инновационных по тем временам методов лечения холелитиаза и злокачественных новообразований поджелудочной железы.

Работа Евгения Антоновича в данном направлении заложила основу диагностической и лечебной тактики, во многом определила успехи в лечении этих распространенных заболеваний. Под его руководством были защищены докторские диссертации Людмилы Павловны Котельниковой и Михаилом Григорьевичем Урманом и три кандидатские диссертации, посвященные новым направлениям в диагностике и лечении желчнокаменной болезни.

В 1998 году на посту ректора института и заведующего кафедрой Евгения Антоновича сменил его ученик профессор Владимир Аристархович Черкасов. В клинике

продолжали разрабатываться проблемы патологии печени и желчных путей. На эту тему были защищены докторская диссертация Александра Владимировича Попова и кандидатские диссертации Льва Борисовича Гущенского и Дмитрия Ивановича Дремина.

Одновременно внедрялись новые диагностические и лечебные методики ведения пациентов с заболеваниями органов гепатопанкреатодуоденальной зоны, на которые за последние десять лет получено 16 патентов и удостоверений на интеллектуальный продукт, выпускались методические материалы. Результаты исследований сотрудники кафедры докладывали на международных форумах.

Современные аспекты диагностики и интенсивной терапии острого панкреатита нашли свое освещение в монографии и нескольких методических руководствах российского уровня. На эту тему защищена докторская Екатерина Николаевна Кон и кандидатская диссертации Александра Владимировича Субботина.

За последние 10 лет кафедрой госпитальной хирургии получены 16 патентов и удостоверений на интеллектуальный продукт по внедрению новых диагностических и лечебных методик ведения пациентов с заболеваниями органов гепатопанкреатодуоденальной зоны

Все годы существования кафедры работал студенческий кружок, задачей которого было привлечение молодежи к науке, углубление знаний, расширение кругозора, в том числе в области гепатобилиарной хирургии. Через кружок прошли практически все молодые преподаватели кафедры.

В настоящее время научно-педагогический потенциал кафедры представлен 3 профессорами, 2 доцентами, 4 докторами медицинских наук, 4 кандидатами медицинских наук.

МАРКА ПГМА

В КОГОРТЕ ЛИДЕРОВ

Начало на стр. 2

Открыто новое, оснащённое современным оборудованием детское стоматологическое отделение. Развернута клиничко-экспериментальная лаборатория. Имеются ЦНИЛ и виварий.

ПГМА – член Ассоциации медицинских школ Европы (AMSE). С 1992 года академия занесена в Государственный реестр участников внешнеэкономических связей.

Вуз проводит обучение иностранных граждан по программам довузовского, додипломного и послевузовского образования. В настоящее время – это студенты из 21 страны Ближнего Востока, Африки, Азии, стран СНГ.

Академия имеет собственный сайт (www.pgma.ru), электронный читальный зал, 11 современных компьютерных классов. Активно внедряются интернет-технологии, электронные информационные системы и развертываются интерактивные мультимедиа-решения. Работают подготовительное отделение для абитуриентов и иностранных учащихся и центр дистанционного обучения.

В академии трудятся 607 высококвалифицированных преподавателей, в том числе докторов наук/профессоров – 147, кандидатов наук/доцентов – 320.

В коллективе преподавателей – орденосотцы, заслуженные деятели науки РФ заслуженные врачи России, лауреаты Государственной и краевой премий, заслуженные работники высшей школы РФ отличники здравоохранения, почетные профессора. 80 процентов штатных преподавателей академии имеют ученую степень. Это самый высокий показатель среди вузов Пермского края и один из самых высоких среди медицинских вузов страны. На базе вуза успешно функционируют 6 профильных институтов, 4 диссертационных совета по 10 специальностям.

В ПГМА созданы и эффективно работают 10 широко известных в РФ научных школ.

Среди них школа кардиологов, возглавляемая заслуженным деятелем науки РФ профессором Александром Васильевичем Туевым; школа педиатров во главе с заслуженным деятелем науки РФ профессором Ириной Петровной Корюкиной; школа хирургов, возглавляемая авторитетными учёными ПГМА; школа неврологов во главе с заслуженным деятелем науки РФ профессором Юрием Ивановичем Кравцовым; школа иммунологов во главе с академиком РАН и РАНВ Валерием Александровичем Черешневым, школа эпидемиологов во главе с заслуженным деятелем науки РФ профессором Ириной Викторной Фельдблюм, школа стоматологов и другие.

Академия вошла в интеграционные научные процессы с академическими учреждениями Уральского отделения РАН. Результат – углубление научных исследований с широким внедрением результатов в медицинскую практику и получение грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ).

Окончание на стр. 4

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЩАДЯЩИЕ
ВМЕШАТЕЛЬСТВА

Михаил ДАВЫДОВ, доцент кафедры факультетской хирургии № 1

Благодаря внедрению современных методик хирургического лечения и анестезиологического обеспечения сотрудниками кафедры факультетской хирургии № 1, расположенной на базе городской клинической больницы № 2 имени Ф. Х. Граля, выполняется 20 - 30 резекционных операций на печени в год.

Началось освоение хирургии печени и желчевыводящих путей, когда в 1966 году кафедру возглавил профессор Евгений Антонович Вагнер. Вместе со своими учениками Сергеем Владимировичем Смоленковым, Валерием Ивановичем Щепочкиным, Львом Борисовичем Соколовым они положили начало хирургической гепатологии в этой клинике.

В тот период хирургические вмешательства на печени носили вынужденный, часто экстренный характер. Они не были систематическими. Основной патологией являлись опухолевые поражения области ворот печени, эхинококкоз, травмы.

Значительное расширение хирургического лечения очаговых поражений печени связано с именем заведующего кафедрой факультетской хирургии профессора Владимира Михайловича Субботина, возглавившего её в 1992 году.

Под его руководством и при его активном участии стали планомерно развиваться резекционные вмешательства



Профессор В. М. Субботин

на печени при очаговых поражениях.

В 90-е годы в клинике впервые были выполнены классические операции по поводу первичного и метастатического рака печени. Это правосторонняя и левосторонняя гемигепатэктомия, расширенные резекционные операции на печени, сегментарные и атипичные резекции печени. Доцентом Юрием Борисовичем Бусыревым была защищена кандидатская диссертация: «Миниинвазивные дренирующие вмешательства при механической желтухе».

В этот период в клинике широко используются эндоскопические, транспиллярные вмешательства на желчных протоках, которые выполняют сотрудники эндоскопического отделения Виктор Афанасьевич Бражкин, Петр Евгеньевич Каюшев, Дмитрий Борисович Кормильцев, Павел Кельсович Санников. Вмешательства под ультразвуковым контролем при очаговых поражениях печени освоили и применяют в повседневной деятельности молодые хи-

рурги Лидия Юрьевна Рылова, Анастасия Владимировна Гужавина. В 2010 году ассистентом кафедры Ольгой Борисовной Пьянковой защищена кандидатская диссертация на тему: «Совершенствование дифференциальной диагностики и хирургической тактики в лечении механической желтухи различного генеза».

С 1995 года в клинике факультетской хирургии стали широко применяться операции при раке поджелудочной железы, доброкачественных опухолях и кистах, хроническом панкреатите. В настоящее время в год выполняется около 10-12 радикальных или расширенных панкреатодуоденальных резекций.

С 2003 года в практику внедрены лапароскопические операции: при кистах поджелудочной железы, атипичные и дистальные резекции, операция Фрея. Выполнено уже более 10 дистальных лапароскопических резекций поджелудочной железы. В последнее десятилетие значительно расширена резектабельность при раке головки поджелудочной железы за счет расширения объемов: резекции верхнебрыжеечной и селезеночной вен, краевых резекций венных образований. С 2006 года в клинике освоены резекции печени по поводу доброкачественных образований: больших кавернозных гемангиом, гаммартом и других. Современные методы электрохирургии, лапароскопическую резекционную хирургию активно внедряет доцент Юрий Борисович Бусырев.

На современном этапе развития кафедра факультетской хирургии № 1 широко пропагандирует и внедряет миниинвазивные и лапароскопические технологии в хирургической гепатологии.

МАРКА ПГМА

В КОГОРТЕ
ЛИДЕРОВ

Начало на стр. 2, 3

Так, в 2011 - 2012 годах учеными академии выполнялось 33 научных гранта различного уровня, включая гранты РГНФ и РФФИ. 10 из них – совместно с другими вузами и институтами УрО РАН города Перми. Был также выполнен инновационный проект по разработке портативного кардиологического аппарата, который сейчас проходит широкие испытания. Проводились НИОКР по реабилитации инвалидов.

В 2013 году выполнялась научная работа уже по 58 грантам, из них 36 – гранты и НИР фондов РФФИ, РГНФ, правительства Пермского края, гранты Президента и Правительства РФ. Не остались в стороне молодые ученые и студенты. Ими выполнено 15 грантов по программе УМНИК. При академии создано малое инновационное предприятие «ПолиМед-экспресс», где выполняются различные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по грантам администрации Пермского края.

Знаковые события произошли в ПГМА в 2013 году.

Академия прошла ресертификацию службы качества применительно к образовательной деятельности в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011, подтвердив сертификат, выданный в 2010 году.

Получена лицензия на осуществление обучения по программам интернатуры, свидетельства об аккредитации ординатуры и аспирантуры. Открыта новая специальность бакалавриата «Сестринское дело».

Сотрудники клинических кафедр оказывают высококвалифицированную лечебно-консультативную помощь в лечении пациентов в большинстве крупных лечебных учреждений города Перми и Пермского края. Совместная работа вуза и органов практического здравоохранения позволила резко снизить смертность населения, показатели детской смертности в регионе ниже среднероссийских.

За годы своего существования вуз подготовил около 49 тысяч врачей, которые определили кадровый потенциал региона.

Академия ежегодно выпускает свыше 500 специалистов. Востребованность выпускников ПГМА очень высока, по специальности ежегодно трудоустраиваются свыше 95 процентов молодых специалистов.

Высоко ценятся в профессиональной сфере и выпускники медико-фармацевтического училища, реорганизованного путем присоединения к Пермской государственной медицинской академии в 2010 году. Сегодня это ведущий региональный медицинский образовательный центр по подготовке конкурентоспособных медицинских и фармацевтических кадров.

Коллективом академии разработана стратегия развития вуза, которая в настоящее время успешно реализуется.

АКТУАЛЬНЫЙ ОПЫТ

С ГРИФОМ УМО

Начало на стр. 2

На кафедре работают шесть докторов и два кандидата медицинских наук. Профессора Людмила Павловна Котельникова и Максим Васильевич Репин являются членами Российского общества хирургов-гепатологов.

Сотрудники кафедры выполняют большую лечебную нагрузку: консультируют, участвуют в консилиумах, проводят экспертизы и оперируют больных в Пермской краевой клинической больнице, городской клинической больнице № 1 и Пермском клиническом центре Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации.

За год сотрудниками кафедры хирургии ФПК и ППС выполняется 150 «открытых» и лапароскопических оперативных вмешательств второй - четвертой категорий сложности по поводу заболеваний гепатобилиопанкреатодуоденальной зоны.

Многие имеют благодарности администрации Пермской медицинской академии, Пермской краевой клинической больницы, министерства здравоохранения Пермского края, министра здравоохранения РФ за многолетний добросовестный труд в практической медицине.



ПУЛЬС ВРЕМЕНИ

ЦЕНТР СПАСЕНИЯ ПЕЧЕНИ

Начало на стр. 2

профилактики и компенсации кровопотери в резекционной хирургии печени и кровотечений из варикозно-расширенных вен пищевода при циррозе печени, рациональной хирургической тактики в лечении деструктивных форм острого панкреатита и коррекции метаболических нарушений у больных острым холестропанкреатитом.

В апреле 2014 года Центр повысил свой статус. Из городского стал краевым лечебно-диагностическим учреждением. Его полное название - «Центр хирургии печени и эндокринной хирургии» на базе планового хирургического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1». Научным руководителем Центра является доктор медицин-

ских наук профессор М. Ф. Заривцацкий. Возглавляет Центр заведующий отделением плановой хирургии кандидат медицинских наук Ильдар Нильич Мугатаров. В функции Центра входит оказание специализированной стационарной медицинской помощи и консультативной амбулаторно-поликлинической помощи жителям Перми и Пермского края с патологией печени, желчевыводящих путей и эндокринных органов.

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермская государственная медицинская академия имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России

АДРЕС:
г. Пермь, ул. Петропавловская, 26, каб. 118.
ТЕЛЕФОН 8 912 499 27 24,
e-mail: glusd@yandex.ru
Редактор Наталия СЕМЕНОВА

Газета подписана в печать 29.08.2014.
Газета отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда»,
614990, г. Пермь, ГСП-131, ул. Дружбы, 34.
Распространяется бесплатно.
Тираж 999 экз.
Заказ № 1117. Объем 1 печ. л.

