

МЫ ВЫБИРАЕМ, НАС ВЫБИРАЮТ

Вот и наступил долгожданный для первокурсников и всех студентов день - Первое сентября! В очередной раз приветливо распахнулись двери нашего вуза для дружной студенческой семьи. В этом году, как обычно, проводился набор на все специальности: лечебное дело (190 бюджетных мест), сестринское дело (15 бюджетных мест), педиатрия (120 бюджетных мест), стоматология (40 бюджетных мест).

Информация о количестве поданных заявлений на каждый факультет и конкурсе доводилась до сведения абитуриентов ежедневно на специально подготовленных стендах, расположенных в вестибюле главного корпуса института. Так, на 15 июля 2005 года была следующая информация: на специальность "лечебное дело" подано 453 заявления (конкурс составил 2,3 человека на место), на специальность "педиатрия" - 253 заявления (конкурс - 2,1 человека на место), на специальность "стоматология" - 145 заявлений (конкурс - 3,6 человека на место), на специальность "сестринское дело" - 51 заявление (конкурс - 3,4 человека на место).

Конкурсная система отбора соблюдена в каждой группе абитуриентов, согласно заявлений при подаче документов. В группе абитуриентов, поступающих по целевому приему из различных территорий, с которыми имеются договоры, определены места и на них зачислены успешно сдавшие вступительные испытания в соответ-

ствии с сформировавшимся проходным баллом. Зачисление осуществлялось с учетом льгот после проведения собеседования с комиссиями деканатов факультетов. Не прошли по конкурсу 271 человек.

По договорам, заключенным с физическими и юридическими лицами с полной компенсацией, было зачислено 172 абитуриента. Из жителей СНГ зачисленных не было. На заседании приемной комиссии по зачислению успешно сдавших абитуриентов присутствовали все члены приемной комиссии, были приглашены деканы факультетов, заместитель председателя Комитета здравоохранения Читинской области, заместитель председателя Департамента социального развития и здравоохранения Агинского Бурятского автономного округа, произ-

ведено согласование с начальником Управления по кадрам Министерства здравоохранения республики Бурятия. После проведения заседания приемной комиссии по зачислению, со студентами 1 курса были проведены информационные собрания деканами факультетов.

Поздравляем всех студентов с началом нового учебного года. Пусть этот год станет для вас успешным, мы очень надеемся, что те знания, которые передают вам преподаватели нашей академии, помогут реализовать в будущей профессии все ваши способности.

Заместитель ответственного секретаря приёмной комиссии

ЧГМА

Зайцев Д.Н.



ОБЪЯВЛЕНИЕ!

С 1 октября 2007 года для аспирантов, соискателей, клинических ординаторов на кафедре гуманитарных наук проводятся курсы по подготовке и сдаче кандидатского экзамена по истории и философии науки. Запись на курсы производится в отделе аспирантуры и докторантуры (главный корпус ЧГМА, 2 этаж, каб.231, тел.32-00-85)

Редактор И.Б. Девкина
Отпечатано в
Информационно-издательском центре ЧГМА
Заказ №108/2007. Тираж 200

МЕДИК



ЗАБАЙКАЛЬЯ

№6 (53) 26.09.2007

Газета основана в 1957 году

ИЗДАНИЕ ЧИТИНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

С ДНЁМ ЗНАНИЙ!

Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники академии!

Примите самые искренние поздравления с началом нового учебного года - Днем знаний!

1 сентября - это начало нового этапа в плодотворной работе профессорско-преподавательского состава, постижения студентами законов науки и общественной жизни, удивительного мира знаний и открытий. День знаний является поистине всенародным событием, олицетворяющим символ прогресса, развития, погружения в еще непознанные сферы деятельности.

Воспитание и образование составляют основу современного общества. Будущее России зависит от тех, кто сегодня входит в аудитории - учиться и обучать! Поэтому желаю, чтобы студенты и аспиранты показали себя в вузе добрыми, умными, талантливыми, инициативными людьми. Избранный вами путь - это не просто набор различных наук, это постижение целого мира, постижение самого себя.

Выражаю искреннюю благодарность профессорско-преподавательскому составу вуза за кропотливый повседневный труд, профессионализм и мудрость, за неопенимый

и благородный вклад в развитие академии, за динамичность и постоянное стремление преобразовывать учебно-воспитательный процесс, реализовывать инновационные технологии в образовании.

Желаю преподавателям и сотрудникам вуза дальнейших творческих успехов в качественном обучении и воспитании нового поколения, а студентам и аспирантам - профессиональных и востребованных на рынке труда знаний и умений!

**Ректор академии, профессор
А.В.Говорин**

НОВОСТИ УЧЁНОГО СОВЕТА ЧГМА

28 августа 2007 года состоялось первое в новом учебном году заседание Ученого Совета ГОУ ВПО ЧГМА, на котором были рассмотрены вопросы:

1. Цели, задачи и перспективы развития Читинской государственной медицинской академии в 2007-2008 учебном году. Реализация национального проекта по подготовке и переподготовке кадров первичного звена.
2. Итоги приема студентов на 1 курс и задачи коллектива академии по совершенствованию профориентационной и довузовской работы среди молодежи для поступления в вуз.
3. О выполнении мероприятий по подготовке материально-технической базы академии к новому учебному году и зимним условиям. Состояние противопожарной бе-

зопасности учебных корпусов, кафедр и подразделений, общежитий академии.

4. Конкурсные дела.
По первому вопросу был представлен доклад ректора академии профессора Анатолия Васильевича Говорина, в котором особое внимание обращалось на планирование работы академии в свете новых реформ, связанных с проектами реформирования образования, национальными проектами. Цели, задачи и перспективы развития Читинской государственной медицинской академии в 2007-2008 учебном году напрямую связаны с вопросами финансирования. Бюджетное финансирование ЧГМА в 2007 году составило по вузу всего лишь 61%, клинике 36% от необходимого. Существенным вкладом в финансирование академии являются внебюджетные поступления, ко-

торые за прошедший год составили более 100 млн. рублей, это около 60% от бюджета, они позволяют компенсировать те недостатки средств, которые испытывает вуз. Источником внебюджетных поступлений являются, прежде всего, образовательные и медицинские услуги. Около 40% этих средств идут на дополнительную заработную плату, 22% на приобретение диагностического оборудования, оргтехники, компьютеров, учебной литературы и около 20% на текущие ремонтные работы. За прошедший учебный год значительно улучшилась материальная база академии: закончен ремонт спортивного комплекса, проведен ремонт хозрасчетного отделения стоматологической клиники по ул. Бабушкина, лекционного зала, второго этажа консультативно-диагностической поликлиники, существенно улучшена база на озере Арахлей. Вве-

дена в эксплуатацию душевая и прачечная в общежитии №1. Сделан ремонт в стоматологической клинике, проведена работа по замене оконных рам на стеклопакеты, а также создана база для кафедры стоматологии детского возраста. В связи с предстоящим юбилеем в этом году планируется провести следующие строительные работы: ремонт фасада и вестибюля главного корпуса, ремонт морфологического корпуса, ремонт спортивного зала главного корпуса. Возможности академии по платным образовательным услугам выполняются практически максимально. Медицинские услуги выполняются на 50-60% от наших возможностей.

В апреле текущего года Государственная Дума приняла Федеральный закон, который нацелен на дальнейшее совершенствование единой государственной системы контроля и надзора в системе образования. В настоящее время в Федеральный центр ежегодно сдается информация по основным показателям работы вуза, по оценке которых рассматривается динамика его развития. Таким образом, на основании пятилетнего мониторинга принимается решение о государственной аккредитации вуза. Важнейшим показателем образовательных услуг является качество, поэтому одной из важнейших задач академии является внедрение внутривузовской системы обеспечения качества подготовки специалиста. В рамках реализации системы оценки качества к началу учебного года запущена локальная компьютерная сеть, позволяющая осуществлять текущий контроль по образовательному процессу. Следующая задача - совершенствование методического обеспечения образовательного процесса, работа по формированию сквозных образовательных программ. Следует активизировать работу над методическими пособиями с последующим присвоением грифа (показатель 4-6 на 100 преподавателей). Продолжать работу по повышению педагогической квалификации преподавателей. Воспитательная работа

является рейтинговым показателем комплексной оценки работы вуза. В академии завершился эксперимент формирования системы воспитательной работы, результаты которого легли в основу концепции воспитательной работы. Предложенная концепция выносится на обсуждение, с ней можно познакомиться на сайте академии.

В прошедшем учебном году в академии научно-исследовательская работа проводилась по 11 комплексным тематическим картам. В рамках выполнения этих работ защищено 18 кандидатских и 2 докторских диссертаций. В настоящее время сотрудниками академии запланированы и выполняются 103 кандидатские и 31 докторские диссертации. Планируется защита 7 докторских и около 20 кандидатских диссертаций. В аспирантуре обучается 67 человек. Процент оспетённости на сегодняшний день составляет 72%. В прошедшем году было издано 3 монографии, получено 5 патентов на изобретения. Важным показателем является участие ученых в международных исследованиях. Академия принимает участие в клиническом испытании двух лекарственных препаратов. Сотрудники клинических кафедр достойно представляют медицинскую академию в различных лечебно-профилактических учреждениях города и области, активно сотрудничают с Комитетом здравоохранения, выполняют огромную лечебную и организационно-методическую работу. На клинических кафедрах работают 30 докторов наук, процент оспетённости составляет более 70%. Развивается консультативно-диагностическая поликлиника, стоматологическая клиника является базой для подготовки врачей-стоматологов. Основной задачей сотрудников клинических кафедр является внедрение новых медицинских технологий.

Академия принимает активное участие в реализации национально-го проекта, в рамках которого было подготовлено 144 врача из них 70 участковых терапевтов, 58 участковых педиатров и 16 семейных врачей. За

все средства, полученные в рамках национального проекта, академия отчиталась.

По второму вопросу выступила проректор по учебной работе, доцент Наталья Федоровна Шильникова. По основным специальностям и направлениям подготовки вступительные испытания проходили только в форме и по материалам ЕГЭ, по факультету ВСО в форме собеседования. Основные опасения были связаны с демографической ситуацией. Количество поданных заявлений 820 (в прошлом году - 851 заявления). Общий конкурс составил - 3,14, по сравнению с прошлым годом - 1,57, это, прежде всего, связано с высоким конкурсом на бюджетные места факультета ВСО - 7 человек на место. По-прежнему сохраняются сильные позиции выпускников медико-биологических классов, прошедших подготовку в нашем Центре довузовской подготовки. Среди медалистов из 46, подавших заявление, по результатам первого экзамена зачислено 36, всего зачислено - 41. Выполнен план набора по целевым направлениям.

Освещая вопрос о выполнении мероприятий по подготовке материально-технической базы академии к новому учебному году и зимним условиям, проректор по АХЧ Борис Алексеевич Ушаков отметил, что к учебному процессу практически все готово. Ремонт теплотрасс практически завершен. Проведен анализ состояния кровли спортивного зала главного корпуса, кровля находится в аварийном состоянии. Принято решение закрыть и не эксплуатировать зал.

Ученый совет рассмотрел 28 конкурсных дел на замещение вакантных должностей. По результатам голосования все конкурсанты избраны на очередной срок.

Всех сотрудников академии, студентов поздравляем с началом нового учебного года, желаем всем крепкого здоровья, счастья, творческого долголетия.

*Учёный секретарь ЧГМА, к.б.н.,
доцент Коцюрижская Н.Н.*

О ЗДОРОВЬЕ И ФИЗКУЛЬТУРЕ

Хочется напомнить Вам, дорогие сотрудники, о необходимости физических упражнений в целях укрепления здоровья. Всем известно, что современный образ жизни вносит существенные изменения в здоровье человека, при этом примерно половина факторов, определяющих состояние здоровья современного человека, связаны с его образом жизни. И именно двигательная активность является одним из ведущих.

Движение - биологическая потребность организма, самый естественный регулятор и стимулятор жизнедеятельности. В процессе антропогенеза наш организм формировался в постоянном движении, но в современных условиях доля мышечных усилий в режиме жизни человека уменьшилась до 10%, что особенно опасно на фоне нервно-психических напряжений и возросшей умственной нагрузки, необходимой для переработки огромнейшего потока разнохарактерной информации. Восполнить этот дефицит могут только регулярные физические упражнения. Весьма важно иметь в виду, что при оздоровительных физических упражнениях осуществляется и психологическая разгрузка, повышаются защитные функции организма, физическая и умственная активность. К сожалению, регулярно занимается оздоровительными физическими упражнениями и спортом лишь небольшая часть наших сотрудников. Оздоровительное значение двигательной активности велико для

всех возрастных периодов человека. Не будем забывать, что если 25-30 лет является периодом расцвета возможностей организма, то с 35-40 лет начинается постепенное снижение их, которое наиболее выражено в 50-60 лет. Относительная стабильность двигательных функций наблюдается у мужчин до 45-50 лет, у женщин до 30-40 лет. Такая динамика естественных возможностей организма предопределяет и характерные особенности физкультурно-спортивных оздоровительных воздействий: до 35-40 лет они должны иметь развивающую направленность, в последующие возрастные периоды - направленность, сохраняющую здоровье.

Взрослому человеку физкультурные занятия нужны для предупреждения заболеваний, устранения их последствий и ликвидация "слабых звеньев" в организме. Причем это касается не только лиц умственного труда, но и тех, кто занят трудом физическим, и не только тяжелым, для переключения на иной характер деятельности и для разгрузки постоянно работающих групп мышц.

С помощью удачно подобранных физических упражнений, можно успешно противостоять преждевременному старению.

В зависимости от состояния здоровья можно выделить разные двигательные режимы:

- оздоровительный
- тренировочный
- режим поддержания спортивного

долголетия
- щадящий

Отсюда следует, что основное средство укрепления и сохранения здоровья - это оздоровительные физические упражнения. Одним из действенных видов таких упражнений является оздоровительная гимнастика, которая справедливо признана бесценным средством оздоровления.

Оздоровительная гимнастика включает в себя следующие виды физических упражнений:

- гигиеническая гимнастика - система простейших упражнений, применяемая во всех возрастных группах (утренняя гимнастика, вводная гимнастика, физкультурная пауза, вечерняя гимнастика);
- ритмическая гимнастика (выполнение обще развивающих упражнений под музыку);
- гимнастическая аэробика (аэробика);
- шейпинг;
- атлетическая гимнастика - направлена на развитие силовых качеств (боди-билдинг, пауэрлифтинг, арм-реслинг);
- изотон (изотоническая тренировка, аэробная тренировка, стретчинг, асаны);
- водная гимнастика (аквааэробика);
- восточные системы оздоровительной гимнастики (ци-гун, ушу, йога)
- оздоровительный фитнес

Все вышеперечисленные виды физических занятий функционируют у нас в городе, а большинство из них и в академии.

Занимайтесь на здоровье!

Мы ждем мужчин и женщин на кафедре физической культуры для занятий настольным теннисом, волейболом, оздоровительной гимнастикой.

Для сотрудников академии занятия проводятся бесплатно.

**Зам. председателя ПК по спортивной работе,
старший преподаватель кафедры физической культуры О.А. Лизандер**



торов социального риска. Установлено неоднородное влияние факторов социального риска на вегетативную регуляцию, уровень адаптации, качество жизни, психосоматические нарушения. Наиболее значимые изменения адаптационных процессов выявлены под влиянием алкогольного фактора.

5. **Мироманов А.М. "Патогенетическое обоснование использования вилона в комплексном лечении открытых переломов"**, 14.00.16 (Научный руководитель - д.м.н., Намоконов Е.В.). В работе установлены закономерности изменений и взаимодействия некоторых показателей цитокинов, системы "ПОЛ-антиоксиданты" у больных с открытыми переломами длинных трубчатых костей при традиционной терапии и в комплексе с иммуномодулятором вилоном. Для прогнозирования гнойно-воспалительных осложнений предложен расчетный интегрированный показатель - "коэффициент воспаления".

6. **Бутьяльский А.Н. "Особенности иммунитета и гемостаза у здоровых и ВИЧ-инфицированных жителей Читинской области"**, 03.00.13, 14.00.16 (Научные руководители - д.м.н., профессор Кузник Б.И., к.м.н. Розенберг В.Я.). Выявлены особенности иммунного статуса здоровых жителей Читинской области, яв-

ляющиеся ориентировочными нормами, позволяющими врачу проводить диагностику и необходимую коррекцию иммунодефицитных состояний у лиц разного возраста. Обнаружены особенности функционирования иммунитета и гемостаза у больных ВИЧ-инфекцией в 3, 4А, 4Б стадии, проживающих в Читинской области.

7. **Русаева Н.С. "Влияние LYS-GLU-ASP-GLY и ALA-GLU-ASP-GLY на иммунитет, гемостаз, морфологию и функцию щитовидной железы при гипотиреозе"**, 03.00.13, 14.00.16 (Научные руководители - д.м.н., профессор Кузник Б.И., д.м.н. Патеюк А.В.). В работе изучены сдвиги в иммунитете, гемостазе и морфофункциональные изменения в щитовидной железе птиц, возникающих после гипотиреоза, проведенна их коррекция с помощью пептидов, синтезированных на основании исследования аминокислотного состава цитомединов передней и задней долей гипофиза.

8. **Зимина М.Г. "Закономерности изменений показателей липопероксидации при "мониторном" синдроме и методы их коррекции"**, 14.00.16 (Научный руководитель - к.м.н. Харинцева С.В.). Установлены закономерности изменений некоторых показателей перекисного статуса в слезной жидкости, нарушений

слезопродукции, стабильности слезной пленки и изменений фаций слезы у пациентов с "мониторным" синдромом. Патогенетически обосновано применение антиоксиданта "Актипол", в сочетании с "Офталгелем", стабилизирующим слезную пленку.

9. **Страмбовская Н.Н. "Первичные тромбофилии среди жителей г.Улан-Удэ, больных ишемическим нарушением мозгового кровообращения"**, 14.00.16 (Научный руководитель - профессор Витковский Ю.А.). Впервые у жителей г. Улан-Удэ, больных ишемическим нарушением мозгового кровообращения и тромбозом синусов твердой мозговой оболочки выявлены протромботические мутации в генах системы гемостаза и обмена гомоцистеина R506Q (FVL), FII (G20210A), MTHFR (C677T) и получены данные о пенетрантности и экспрессивности отдельных мажорных аллелей, отмечены этнические особенности носительства аномалий. Установлено, что носительство неблагоприятных аллелей влияет на формирование очага инфаркта при ишемическом инсульте, а также на течение и присоединение тромботических и инфекционно-воспалительных осложнений.

10. **Ринчинов З.Ц. "Закономерности изменений уровня неоптерина и некоторых показателей иммунитета у пациентов со злокачественными опухолями"**, 14.00.16 (Научный руководитель - профессор Хышигтуев Б.С.). Впервые разработан высокочувствительный ВЭЖХ метод определения неоптерина в биологических жидкостях с использованием УФ-детектора. Приоритетным в работе является раскрытие закономерностей изменений уровня неоптерина во взаимосвязи с некоторыми показателями иммунитета у пациентов со злокачественными образованиями.

Кузьмина О.В. - Учёный секретарь Диссертационного совета



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

Этот богатый на юбилейные события сентябрь знаменателен еще двумя замечательными датами. 26 сентября исполняется 70 лет старшему преподавателю кафедры анатомии человека кандидату медицинских наук Владимиру Даниловичу Попрядухину, который в это же время отмечает 40-летие своей работы на кафедре анатомии ЧГМА. Коренной забайкалец, из рабочей семьи, он в 1955 г. поступил в Читинский медицинский институт, после окончания которого, в 1961 г. поехал в Размахнинскую сельскую больницу Шинякинского района. Работая сельским врачом, Владимир Данилович обслуживал

большой участок в радиусе 25-30 км, где его пациентами были, в основном, работники сельского хозяйства колхозов "Победа" и им. Калинина, и т.к. он был в больнице единственным специалистом, то ему приходилось выполнять самую разнообразную работу и заниматься лечением больных всех возрастов - от новорожденных до людей старшего преклонного возраста. Много внимания он уделял профилактической и санитарно-просветительной работе, постоянно посещал чабанские стоянки, фермы, бригады. Много работал с молодежью, привлекая ее своим примером трезвого образа жизни. Организовывал молодых людей для работы на воскресниках по заготовке дров для больницы, сельского совета и школы. Молодые люди ходили в туристические походы. Прививая интерес к спорту, Владимир Данилович организовал в селе футбольную и волейбольную команды.

Придя в 1967 году в Читинский медицинский институт на кафедру нормальной анатомии человека, он



сразу занялся изготовлением натуральных препаратов для музея кафедры анатомии. Анатомический музей в настоящее время является гордостью не только кафедры, но и академии. Сейчас в музее насчитывается более 450 препаратов по всем разделам анатомии, по качеству и наглядности не уступающим лучшим образцам анатомических музеев России. Препараты музея имеют познавательную, наглядную ценность, и обладают хорошими эстетическими данными, демонстрируя красоту и изящество устройства человеческого тела. Немаловажно и то, что эти препараты имеют и материальную ценность, их стоимость исчисляется сотнями тысяч рублей. Музеем пользуются не только студенты-медики, но и практические врачи (хирурги, травматологи, невропатологи, офтальмологи и др.), а также школьники, студенты медреса, педагогического университета и других учебных заведений города.

В 1982 году Владимир Данилович защитил кандидатскую диссертацию, которая отличалась своими ка-

чественными иллюстрациями-сказалась природная художественная одаренность анатом-художник, умеющий видеть красоту в окружающем мире. Он много рисует акварелью Забайкальские пейзажи, портреты близких, детей. Художественная одаренность проявляется и в учебном процессе. Все занятия, которые он проводит, запоминаются студентам своей наглядностью.

Еще одно выдающееся качество присуще Владимиру Даниловичу - это его организаторские способности. Учитывая фундаментальность анатомии для качественной подготовки врачей и необходимость для этого наглядного обучения, организовал работу по изготовлению собственных анатомических препаратов. Кроме того, им создан ряд оригинальных препаратов, не имеющих аналогов в других медицинских ВУЗах.

С 1967 г. по 2002 г. Попрядухин В.Д. бессменный командир студенческих отрядов на уборке урожая колхозов области (Кыринский, Оловянинский, Нер-Заводский, Борзинский и др.).

Владимир Данилович, как и прежде, сохраняет выдающуюся работоспособность благодаря исключительно здоровому образу жизни, подавая пример жизнелюбия всем окружающим его людям.

Коллектив кафедры анатомии человека поздравляет старшего преподавателя Владимира Даниловича Попрядухина с 70-летним юбилеем и желает сохранять духовное и физическое здоровье на долгие годы.

23 сентября 2007 года исполняется 70 лет со дня рождения доцента кафедры стоматологии ФПК и ППС, кандидата медицинских наук Боярова Юрия Семеновича.

Юрий Семенович родился в Ульяновской области, после окончания средней школы в 1956 году поступил, и в 1959 году окончил Саратовское военное училище (военно-фельдшерское отделение). Для прохождения дальнейшей службы был направлен в Забайкалье.

Вся дальнейшая трудовая деятельность Юрия Семеновича связана с Читинским государственным медицинским институтом. В 1960 году поступил и в 1965 году окончил стоматологический факультет ЧГМИ. После окончания института с 1965 по



1967 годы обучался в клинической ординатуре на кафедре хирургической стоматологии, после завершения обучения был избран на должность ассистента той же кафедры. Под руководством доцентов В.З.Любарского и Н.А.Чарторижского им была выполнена кандидатская диссертация "Сравнительная оценка репаративной регенерации костной ткани в дефектах челюстей после удаления кистозных новообразований".

Научные разработки по консервированию костнохрящевых аллотрансплантатов нашли широкое практическое применение не только для устранения дефектов челюстей, но и в восстановительной хирургии лица при врожденной патологии лица, устранения деформаций носа и др. Рационализаторские предложения направлены на совершенствование процесса костеобразования челюстей, инструментальный метод репозиции скулового комплекса при консолидирующихся пе-

реломах, способ коррекции спинки носа реберным аутоаллотрансплантатом. Внедрен метод сохранения аллотрансплантатов в слабых растворах нейтрального формалина. Ю.С.Бояров - автор 33 научных работ.

В период с 1980 - 1985 год Юрий Семенович декан стоматологического факультета, в 1981 году был избран на должность доцента кафедры. С 1985 по 1989 - заведующий кафедрой хирургической стоматологии.

Будучи преподавателем Правления Читинского отделения Всероссийского общества врачей стоматологов с 1983 по 1989 год Юрием Семеновичем была представлена многогранная работа по проведению семинаров, конференций районного, городского и областного масштаба.

В 1993 году ректоратом института Юрию Семеновичу было поручено организовать кафедру стоматологии ФПК и ППС, которую

впоследствии он возглавлял до 2003 г. Под его руководством были разработаны новые учебные программы для постдипломного обучения врачей-интернов-стоматологов, клинических ординаторов и врачей-стоматологов практического здравоохранения.

В учебном процессе Юрий Семенович читает полный курс лекций по специальности для всех категорий обучающихся, проводит практические занятия, семинары и зачеты, принимает активное участие при подготовке и проведении заочно-очных и выездных циклов.

Характерной особенностью для Юрия Семеновича является постоянное совершенствование педагогического и профессионального мастерства, чувство нового, передового. Много времени Юрий Семенович отдает подготовке учебных кадров, работая с врачами-хирургами-стоматологами, клиническими ординаторами и интернами.

Ю.С. Бояров проводит большую лечебную, консультативную работу, под его руководством проводятся консилиумы на базе стоматологической клиники ЧГМА, в лечебных учреждениях.

Сотрудники кафедр стоматологического профиля, врачи-стоматологи поздравляют глубокоуважаемого Юрия Семёновича с Юбилеем и желают отличного здоровья, творческого долголетия на многие годы!

За первое полугодие 2007 года проведено 11 заседаний диссертационного совета по защите и 11 заседаний по предварительной экспертизе диссертаций. Успешно защитили диссертации:

На соискание ученой степени доктора наук:

Злова Т.П. "Патогенетические механизмы экологообусловленных нарушений интеллекта у детей", 14.00.16 (Научный консультант - д.м.н., профессор Н.В.Говорин). В работе раскрыты основные патогенетические механизмы нарушений интеллекта у детей, проживающих в условиях экологического неблагополучия Забайкалья. Показано, что единой патогенетической основой экологообусловленных когнитивных расстройств являются сложные нейроиммунноэндокринные нарушения, пусковым механизмом которых выступает активация свободнорадикального окисления липидов мембран клеток. Разработана и предложена программа комплексных патогенетически обоснованных медико-психолого-педагогических мероприятий для детей с экологообусловленными задержками психического развития, при проведении которых отмечены положительные клинические и нейробиологические изменения.

На соискание ученой степени кандидата наук:

1. Царенок С.Ю. "Некоторые аспекты патогенеза воспалительного процесса при ревматической болезни сердца", 14.00.16, 14.00.05. (Научные руководители - д.м.н., профессор Росин И.В., д.м.н. Горбунов В.В.). Впервые комплексно изучена роль измененной функционального состояния иммунокомпетентных клеток (ЛТА), цитокинового статуса, экспрессии тканевого фактора и системы "ПОЛ-антиоксиданты" в развитии воспалительного процесса у больных ревматической болезни сердца. Разработан и внедрен в клиническую

практику способ диагностики повторной ревматической лихорадки при помощи расчета коэффициента воспалительной активности.

2. Катман М.А. "Патогенетическое обоснование применения кортексина и эпитамина у больных невралгией тройничного нерва", 14.00.16 (Научный руководитель - д.м.н., профессор Пинелис И.С.). Впервые проведено комплексное изучение состояния систем иммунитета и гемостаза у лиц с невралгией тройничного нерва, позволившее установить у них наличие гиперкоагуляции, повышение содержания фибриногена, снижение активности антитромбина III и торможение фибринолиза, а также наличие рассогласованности деятельности иммунной системы. Доказано, что эпитамин и кортексин способствует восстановлению показателей иммунитета и гемостаза у больных с невралгией тройничного нерва, увеличению сроков ремиссии заболевания, снижению частоты и интенсивности болевых приступов.

3. Коновалова О.Г. "Закономерности изменений интраабдоминальной температуры при различных вариантах течения желчнокаменной болезни"

14.00.16 (Научный руководитель - д.м.н., профессор Лобанов С.Л.). Впервые составлена термометрическая карта органов брюшной полости при различных вариантах клинического течения желчнокаменной болезни, согласна которой наиболее высокая температура при остром калькулезном холецистите регистрируется не только в очаге воспаления, но и в области гепатодуоденальной связки и дугласова пространства. При хроническом калькулезном холецистите наблюдается снижение температуры стенки желчного пузыря по сравнению с пациентами контрольной группы. Показано, что изменение интраабдоминальной температуры зависит от продукции цитокинов, общего количества лейкоцитов и палочкоядерных нейтрофилов, а также от макроциклических параметров желчевыводящих путей.

4. Хамина Н.А. "Роль вегетативных и трофических нарушений в формировании психосоматической патологии у детей групп социального риска", 14.00.16 (Научный руководитель - д.м.н. Никитина И.Л.). Впервые в Забайкальском регионе изучен поздний катамнез детей школьного возраста дифференцированно в зависимости от наличия фак-

