

3  
стр.

«Евгений Николаевич - личность совершенно противоречивая: яркая, парадоксальная, порой - шокирующая...» - к 50-летию первого выпуска КемГМА очерк об одном из первых преподавателей вуза проф. Е. Н. Шерстенникове.

4-5  
стр.

• Большинство травматологов-ортопедов Кузбасса прошли профессиональную школу на кафедре травматологии, ортопедии и ВПХ КемГМА, которая в эти дни отмечает свое 45-летие.

7  
стр.

• Совсем недавно санаторий «Танай» стал клинической базой кафедры восстановительной медицины КемГМА. С инновационными технологиями восстановительной медицины познакомились студенты, интерны и ordinаторы всех специальностей.



# МЕДИК КУЗБАССА

№ 3 (1195) Март 2012 г.

VERBA VOLANT, SCRIPTA MANENT

*С праздником  
весны!*

**Поздравляем всех женщин нашей академии  
с весенным праздником!**

Труд медика - это высокое служение во имя и на благо людей.

Они самоотверженно охраняют величайшие ценности, дарованные человеку

Богом - его здоровье и жизнь. Особенно если речь идет

о медиках самой «женской» специализации - акушерах-гинекологах: высокий профессионализм, верность своему делу, милосердие врачей, медицинских сестер, санитарок позволили многим людям обрести уверенность в завтрашнем дне и почувствовать радость материнства.

От всей души поздравляем Светлану Ивановну Елгину, доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства

и гинекологии №1, врача высшей категории, получившую недавно медаль «За служение Кузбассу». Светлана Ивановна является автором более чем

160 печатных работ, из них 50 - за последние 5 лет, в том числе и монография «Клинические проблемы репродуктологии новорожденных». Светлана Ивановна награждена грамотой Министерства Здравоохранения РФ, медалями «За достойное воспитание детей», «За веру и добро».

Желааем всем женщинам творческих успехов, стойкости духа и личного счастья!



## Учёные КемГМА получили президентские и губернаторские гранты

В прошлом номере мы сообщали о молодых ученых: докторах и кандидатах наук, награждённых грантами Губернатора Кемеровской области. Знаменательно, что среди девяти докторов наук Кузбасса - победителей конкурса на получение областных грантов на научные исследования, имеющие важное практическое значение, пять - ученые КемГМА. А среди 400 заявок молодых кандидатов наук на финансирование их исследований, рассмотренных конкурсной комиссией Совета по грантам Президента РФ, по итогам экспертизы гранты получили двое ученых из вузов Кемеровской области (КемГМА и КемГУ).

Грант на исследование в области медицины получил кандидат наук, ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМА Алексей Тришкин, изучающий гормонально-метаболические и молекулярно-генетические основы формирования задержки развития плода в прогнозировании и профилактике перинатальных потерь. Размер президентского гранта - 1,2 млн. руб. Кроме этого, вместе с к.м.н., ассистентом кафедры акушерства и гинекологии №2 Василием Кашталапом они получили гранты Губернатора Кемеровской области по 60 тысяч рублей.

Молодым ученым - докторам наук были вручены гранты Губернатора Кемеровской области на проведение фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям социально-экономического развития Кемеровской области в размере 100 000 рублей:

- профессору кафедры акушерства и гинекологии №2, д.м.н. В. Г. Мозесу;
- профессору кафедры подготовки врачей первичного звена здравоохранения, д.м.н. Н. Б. Лебедевой;
- профессору кафедры травматологии, ортопедии, ВПХ, восстановительной медицины, анестезиологии и реаниматологии, д.м.н. Е. А. Каменевой;
- заведующему кафедрой нормальной физиологии, д.м.н. Д. Ю. Кувшинову;
- профессору кафедры нормальной физиологии д.м.н. С. В. Калентьеву.

Поздравляем молодых ученых - докторов и кандидатов наук с заслуженными наградами! Темы их исследований оказались очень актуальны не только для нашего региона, но и для России.

## События



### Минздрав определился с редкими заболеваниями

Впервые в России появился перечень орфанных (редких) заболеваний. В него вошли 230 наиболее распространенных наследственных заболеваний. Об этом сообщила министр здравоохранения и соцразвития Татьяна Голикова.

В отдельный перечень, уточнила министр, вошли 24 редких заболевания - жизнеугрожающие и приводящие к инвалидности, для которых уже есть лекарства и медицинские технологии, останавливающие развитие болезни, а не просто облегчающие её течение. Перечень открытый - он может быть дополнен с учётом мнения главных специалистов и общественных организаций пациентов. Кроме того, по словам министра, может быть расширен и перечень "7 нозологий" - лекарства для этих больных закупаются за счёт федерального бюджета.

Теперь нужно как можно быстрее (закон отвёл на это полгода) сформировать региональные регистры больных. "На сайте министерства уже размещен проект постановления правительства по поводу регистра", - сообщила Голикова. - Но я призываю регионы не ждать, когда документ будет утверждён, и приступить к работе над списками пациентов немедленно".

Дело в том, что лекарства для лечения орфанных заболеваний, как правило, очень дорогие и должны приниматься в течение всей жизни. Так что заработать самостоятельно на своё лечение больные не могут. С 2012 года, когда вступили в силу положения

нового закона об основах охраны здоровья граждан, обеспечивать лекарствами всех больных, входящих в регистр, обязаны региональные бюджеты. Поэтому чем скорее регистры появятся, тем быстрее пациенты начнут регулярно получать необходимые медикаменты.

### Ученые назвали приоритетные направления в медицине

В 2012 году впервые на развитие медицинской науки Минздравсоцразвития России направило 1 миллиард рублей. Они предназначены на выполнение исследований по четырём основным направлениям: онкология, сердечно-сосудистые заболевания, инфекции (лекарства и вакцины), среда обитания.

По словам директора НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Александра Гинцбурга, одна из серьёзных проблем, особенно в нашей стране, - распространение туберкулёза. Причём, все чаще встречаются тяжёлые формы этого заболевания, не поддающиеся лечению традиционными противотуберкулёзными препаратами. Поэтому это направление включает и разработку новых противотуберкулёзных лекарств, новых вакцин.

Директор Федерального центра сердца, крови и эндокринологии имени В. А. Алмазова Евгений Шляхто рассказал еще об одном приоритете - это так называемая "персонифицированная медицина".

К 2020 году в аптеке будет предъявляться не рецепт на препарат, а

генетический код для изготовления персонального лекарства.

Поставлена задача, сообщил учёный, уже через два-три года получить типовую диагностику, которая давала бы основную информацию о геноме человека для персонифицированного лечения.

Фото: РИА Новости

### Первое заседание Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов

«Министерство будет минимально вмешиваться в работу Совета и внимательно слушать ваши предложения», - сообщила Министр Татьяна Голикова, открывая первое заседание Совета студентов медицинских фармацевтических вузов, которое состоялось в Северном государственном медицинском университете в конце февраля.

В ходе заседания были обсуждены вопросы, связанные с контролем качества образования, здоровья студентов, поддержки молодых семей, а также планы работы Совета на 2012 год.

Напомним, что в январе 2012 года на Всероссийском форуме студентов-медиков в Санкт-Петербурге со стороны студенческого сообщества прозвучало предложение создать при министерстве здравоохранения и социального развития РФ Совет студентов медицинских и фармацевтических вузов. Министр Татьяна Голикова поддержала это предложение.

По её словам, до сих пор в Министерство не было направлено ни одного предложения от вузов по развитию общежитий, хотя этот вопрос обсуждался на первом форуме студентов-медиков.

