

Поступить в медицинский...

Профессия врача остается, несмотря ни на что, одной из самых престижных. Чтобы поступить в медицинский вуз, нужно оказаться лучшим, пройдя большой, как всегда, конкурс: 1632 поданных заявления на 490 мест по плану приема.

Приемные экзамены проходят традиционно по трем дисциплинам. До второго экзамена доходят упорные, до третьего – счастливчики. Кто-то поступает со второго раза, кто-то с четвертого. Все как обычно. И, к сожалению, обычным уже становится низкий уровень подготовки абитуриентов. Не только у нас. По данным PISA и TIMMS – это авторитетные международные сопоставления качества компетенций выпускников школ – мы (в России) с каждым новым раундом опускаемся на несколько позиций.

По итогам приема студентов в 2006 году выпускников школ этого года поступило 414 человек, а вот имеющих стаж работы по специальности – 81. Всего зачислено 836 человек. Из особенностей нынешнего приема – больше поступило контрактников – 226 человек.



Сегодня появилось такое понятие, как «качество подготовки специалиста» (как результат, как продукт высшего образования). Во многом исходное качество студентов обеспечивает подготовка абитуриентов. И совершенствование процедуры собственно конкурсных приемных экзаменов.

Какими студентами станут сегодняшние первокурсники, чем удивят, огорчат, или, может быть, прославят Alma mater? Поживем – увидим.

На что необходимо обратить внимание «кандидатам в доктора» – советы преподавателей на 2 стр. газеты.

Итоги приемных экзаменов

В 2006 году в приемную комиссию было подано 1632 заявления от абитуриентов. В том числе, на лечебный факультет – 585, педиатрический – 401, стоматологический – 182, медико-профилактический – 233, фармацевтический – 127, заочное отделение фарм. факультета – 45, высшего сестринского образования – 42, экономики и управления на предприятиях (здравоохранения) – 18. Этот показатель выше прошлого года.

Конкурс по поданным заявлениям составил на лечебном факультете – 3,7 человека на место; педиатрическом – 4,5; стоматологическом – 4,1; медико-профилактическом – 3,2; фармацевтическом – 3,6; ВСО – 4,2 человека на место. При этом более 20 человек перепоступило с контрактной на бюджетную форму обучения.

Наиболее востребованными факультетами среди абитуриентов по-прежнему являются лечебный и стоматологический, которые на протяжении уже многих лет имеют самый высокий проходной балл.

Необходимо сказать о том, что наша академия вот уже в течение многих лет осуществляет прием по целевому набору. В 2006 году количество мест, выделенных для целевого приема, достигло 157 мест, что является рекордным показателем. Удельный вес «целевиков» в целом по академии составляет 39%. Этот факт указывает на то, что наша академия является востребованным учебным заведением. Среди 15 территорий, заключавших договоры по целевой подготовке – Ингушетия, Тыва, Хакасия, Республика Алтай, Красноярский и Алтайский края, Новосибирская и Томская области.

Школьники, окончившие учебные заведения с медалью, далеко не всегда ее подтверждают. Анализ этого года показал, что только 40% медалистов сдаают профилиру-

Специальность	План приема			Подано заявлений			Зачислено		
	Общий конкурс	Целевой прием	Договорной (коммерческий) прием	Общий конкурс	Целевой прием	Договорной (коммерческий) прием	Общий конкурс	Целевой прием	Договорной (коммерческий) прием
Лечебное дело	96	64	80	425	160	81	102	58	76
Педиатрия	54	36	45	308	92	36	62	28	34
Стоматология	26	19	25	136	46	31	28	17	27
Медико-профилактическое дело	39	31	35	188	45	15	60	10	14
Фармация (очная форма обучения)	33	2	17	124	3	11	34	1	11
Фармация (заочная форма обучения)	-	-	50	-	-	45	-	-	38
Сестринское дело	5	5	20	31	11	18	5	5	16
Экономика и управление на предприятиях (здравоохранение)	-	-	30	-	-	18	-	-	10
ВСЕГО	253	157	302	1212	357	255	231	119	226

ющий экзамен на «отлично», около трети медалистов поступают после трех экзаменов, и примерно 15% получают неудовлетворительную оценку.

Предметные экзаменационные комиссии по биологии и химии отметили некоторое снижение уровня подготовки школьников к экзаменам. Такая тенденция наблюдалась уже в течении нескольких лет.

Следует отметить, что абитуриенты хуже знают органическую химию, не умеют дать точные определения, логично обосновывать ответ, проанализировать несложную ситуационную задачу. Ответы, как правило, однозначны, без пояснений и анализа. Нередко сводятся к написанию одной реакции (по типу тестового ответа).

Из биологии слабее знают разделы об-

щих биологии и зоологии.

Выпускники базовых школ №45 и №93 и абитуриенты, занимавшиеся в группах ЦДП г. Новокузнецка и ЦДО г. Кемерово показали уровень подготовки по химии выше, чем средний уровень знаний абитуриентов.

В ходе проверки предметная комиссия по русскому языку и литературе, наоборот, выяснила, что общая грамотность абитуриентов повысилась, но не все поступающие справляются с творческими заданиями, мало пишут о творчестве А.С. Пушкина, Н.В. Гоголя, В.М. Шукшина, М.А. Шолохова, мало знают о Великой Отечественной Войне. Лучше написали задания о врачах и выдающихся деятелях в области медицины.

Ответственный секретарь приемной комиссии Даниленко А.Н.

// новости науки

... Еще раз о трансгенных продуктах

В последнее десятилетие шумно обсуждаются проблемы генномодифицированных продуктов. Причем данная дискуссия стала выходить из тиши академических кабинетов и аудиторий кафедр профильных вузов, на страницы печати и экраны телевизоров и, как следствие этого, мы уже часто видим митинги протестующих против деятельности «коварных генетиков». Голоса ученых уже не слышны в шуме протестующих, а российским ученым есть, что сказать в защиту новых технологий. Учеными группы институтов РАН из г. Пущино выведены новые сорта генномодифицированных мака и конопли, не продуцирующих наркотических алкалоидов, что может вернуть данные растения в сельскохозяйственный оборот и мы вновь в ближайшее время увидим продукты, произведенные из этих растений на своих столах.

ПIONERскими являются работы, ведущиеся в научно-исследовательских институтах Сибирского отделения РАН (Новосибирск и Кемерово) по созданию новых продуктов, имеющих гены продуцирующие антитела к канцерогенам, что может сделать реальной долгожданную профилактику рака в регионах с высоким уровнем канцерогенов в окружающей среде, в частности в Кузбассе.

Может быть, надо болеезвешено подходить к проблеме пока выражение «генномодифицированные продукты» не стало ругательством.

// физкульт-ура

- Впервые за 20 лет команда спортсменов КемГМА стала главным призером областных соревнований в открытом кубке области по пляжному волейболу. От КемГМА участвовали две женские команды, занявшие первое и четвертое места турнира. Победителями стали Дроботова Софья и Торокова Алекся (интернат кафедры эпидемиологии). Судьба встретила решалась в упорной борьбе. Проигравая с первой партии со счетом 15 : 20 наши девочки смогли завершить партию победой со счетом 24 : 22. Молодцы!

- 16 сентября состоялись соревнования по стритболу на первенство Ленинского района. От медакадемии достойно выступили две мужские и три женские команды. Юноши заняли второе место, девушки - второе и третье места. Хорошую игру показали Лесников С. (407 гр.) и Баранова А. (331 гр.).

- 17 сентября в соревнованиях по дворовому волейболу команда Ленинского района, в которую входили студенты нашего вуза и КемТИППа, заняли 1ое место по городу. Поздравляем Комову Г. (356 гр.) и Зайцеву М. (мед. училище).

- В Красноярске с 15 по 21 сентября прошел открытый турнир по баскетболу среди женских команд медицинских и фармацевтических высших образовательных учреждений РФ на призы Красноярской государственной медицинской академии. Наша команда заняла четвертое место из шести. Первое место досталось хозяевам турнира. Участие в турнире принимали команды из Новосибирска, Иркутска, Барнаула, Красноярска, Кемерова. Кубок зрительских симпатий был вручен нашей женской команде.