



**С ДНЕМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА,
ДОРОГИЕ
ДРУЗЬЯ!**



«ЗВЕРЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»: УРОКИ ЗИМНЕЙ ШКОЛЫ



В начале февраля в Екатеринбурге была организована Российская студенческая школа «Зверевские чтения», посвященная 85-летию Уральского государственного медицинского университета. Профессор Алексей Федорович Зверев — основоположник детской хирургии на Урале — на протяжении многих лет был ректором УГМУ. Сборы проходили второй год подряд, в этот раз в них смогла принять участие и команда нашего университета. В состав делегации ЮУГМУ вошли (на снимке слева направо) И. Худяков, староста СНК; доцент Е. А. Неизвестных; заведующий кафедрой детской хирургии д-р

мед. наук И. А. Абушкин; ординатор М. Галиулин, интерн А. Чуркина.

Команды из пяти медицинских вузов России и команда школы мастерства «Детская хирургия» (ПМГМУ им. И. М. Сеченова) собрались на турбазе «Хрустальная». Пять дней студенты участвовали в брейн-ринге, хирургическом, травматологическом, десмургическом конкурсах, спасали утопающего и проводили сердечно-легочную реанимацию, соревновались в лыжном кроссе, бегали на коньках, плавали в бассейне.

Это была настоящая проверка себя на профпригодность. Такие полевые сборы для нас —

настоящее научное событие и отличная практика.

...В лесу потерялся спортсмен. Наверняка он получил травму, значит, добраться до него нужно максимально быстро. Но это только условия конкурсного задания. Пробравшись через сугробы, мы должны были решить задачу — правильно наложить пострадавшему повязку.

Следующий этап: в полной экипировке, под присмотром наставников накладываем шов на нерв. Медицинские инструменты и даже легенда не вызывают сомнений — здесь идет настоящая операция. Травма получена в результате ДТП, когда осколок повредил голень. Операция достаточно сложная, иногда она делается с оптикой и с увеличением.

За четыре дня нам удалось «спасти утопающих» в бассейне, оказать неотложную помощь на лыже и побывать на лекциях. Реалистичности добавлял еще и тот факт, что не было никаких команд. Нас просто перемешивали друг с другом перед каждым конкурсом. Поэтому, кроме демонстрации знаний, приходилось еще и постоянно налаживать работу с коллегами из других вузов.

По результатам конкурсной программы мы привезли домой несколько дипломов: второй степени (за устный доклад), первой и второй степени (в конкурсе «Реанимация» оценивались качество, правильность алгоритма и эффективность проведенной манипуляции), первой степени (конкурс «Шов сухожилия» отводил на операцию двадцать минут), третьей степени (конкурс «Лыжня»). Но самое главное — уверенность в том, что теперь мы точно не растеряемся в сложной ситуации и сможем правильно применить полученные и проверенные опытом знания.

Мы очень признательны профессорско-преподавательскому составу кафедры детской хирургии. На конкурсе нас поддерживали заведующий кафедрой И. А. Абушкин, доцент Е. А. Неизвестных. Также мы благодарим и о. ректора профессора И. И. Долгушина, начальника управления по внеучебной, воспитательной и социальной работе Е. Ю. Ванина, начальника отдела научной и инновационной работы, научного руководителя СНО профессора М. В. Осикова.

*Иван Худяков, староста СНК
кафедры детской хирургии.*



ДЕНЬ МОЛОДОГО ИЗБИРАТЕЛЯ

17 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ

Дорогие юноши и девушки, молодые избиратели Центрального района города Челябинска!

В Российской Федерации с 2007 года появилась новая традиция: в третье воскресенье февраля отмечать День молодого избирателя. Территориальная избирательная комиссия поздравляет вас с этим праздником!

В 2016 году дата проведения этого масштабного и политически важного мероприятия приходится на 21 февраля.

Праздник молодых избирателей в этом году особенный. 18 сентября 2016 года пройдут выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва.

Вам, молодым, предстоит принять участие в голосовании и сделать добровольный, осознанный выбор. Именно вы, молодые, не должны оставаться равнодушными к судьбе России, к судьбе нашего региона.

Очень важно, чтобы как можно больше молодых избирателей района участвовали в выборах осознанно, добиваясь избрания достойных.

От позиции, которую занимает молодежь в общественно-политической жизни страны, зависит продвиже-

ние России по пути развития и преобразований, поэтому голос молодежи должен звучать уверенно, громко и настойчиво.

От вас, молодых, зависит, какими будут успехи всей страны. Идите вперед, обогащаясь новыми знаниями, открывайте в себе новые способности и знайте, что успех возможен только там, где проявляются активная гражданская позиция, гражданская ответственность, где делается правильный выбор.

Ждем вас на встречах, тематических мероприятиях по избирательному праву. Принимайте активное участие во Всероссийском конкурсе на лучшую работу по вопросам избирательного права и избирательного процесса, организованном Центральной избирательной комиссией Российской Федерации совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации, избирательными комиссиями субъектов Российской Федерации.

От всей души желаем вам настойчивости в достижении поставленных целей, здоровья и успехов!

**Территориальная
избирательная комиссия
Центрального района
г. Челябинска.**



«Работа этих отрядов лишь раз доказывает, что участие студента в общественной жизни — это не игра в самодеятельность, а полноценная, практически полезная деятельность, которая много дает молодому человеку, развивает чувство ответственности, приносит признание общества» (Л. И. Брежнев).

Движение студенческих строительных отрядов в нашем регионе началось с момента освоения целинных земель южных районов Челябинской, Курганской областей и Казахстана.

По решению Челябинского обкома КПСС и обкома ВЛКСМ работа комитета ВЛКСМ ЧГМИ проводилась по двум направлениям: подготовка врачей-студентов старших курсов для медицинской работы в целинных отрядах Челябинского политехнического института и создание собственных линейных строительных отрядов. И в 1955 году на освоение целинных земель уже уехал первый отряд студентов нашего вуза (целинный врач — Вячеслав Николаевич Задорин).

Первый студенческий строительный отряд — уже на базе ЧГМИ — был сформирован более полувека назад (1963) и уехал на строительный газопровод «Бухара — Урал». В 1966 году было принято решение сформировать четыре линейных строительных отряда для работы на целинных землях. Общее собрание постановило: отряды назвать по имени самой чувствительной клетки человеческого организма — «Нейрон».

Наши студенты занимались строительством индустриальных и сельскохозяйственных объектов в Челябинской и Курганской областях, Казахстане. Например, первые три отряда работали в Троицком районе Челябинской области в составе троицкого районного отряда («Нейрон-1», командир — Г. Биктимиров, комиссар — Б. Кувалдин; «Нейрон-2», командир — А. Устинов, комиссар — Я. Землянухин; «Нейрон-3», командир — К. Еленин, комиссар — Ф. Хатмуллин), а бойцы отряда «Нейрон-4» трудились в Катав-Ивановском райо-

СТАНЬ ЗАКОНОТВОРЦЕМ

В ознаменование 110-летия учреждения Государственной Думы в России среди молодежи образовательных и научных организаций объявлен Одиннадцатый всероссийский конкурс «Моя законотворческая инициатива».

Конкурс проводится в три тура. Первый — на уровне образовательной организации. Во втором туре участвуют работы, рекомендованные образовательной организацией для дальнейшего участия в конкурсе. Заключительный тур — весенняя и осенняя

сессии Одиннадцатого всероссийского молодежного форума «Моя законотворческая инициатива».

Подведение итогов конкурса состоится на торжественном приеме в Государственной Думе 20 мая 2016 года.

Более подробную информацию можно получить на сайте www.nauka21.com.

Работы для участия в первом отборочном туре направляйте в управление по внеучебной, воспитательной и социальной работе ЮУГМУ (главный корпус, каб. 114).

РОССИЙСКИХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

К учебе, а летом — на стройки шаги пятилеток вели. Ладони студентов в бетоне навеки в эпохи легли



не (командир — И. Куликов, комиссар — В. Шундеев). В 1970 году в составе сводного городского студенческого строительного отряда наши студенты участвовали в ликвидации последствий землетрясения в Республике Дагестан. В 1974 году впервые местом дислокации студенческого строительного отряда «Нейрон» стала Курганская область (командир — Ю. Баранов, комиссар — В. Сазонов). В 1977 году бойцы зонального студенческого строительного отряда «Нейрон» (командир — А. Бастрон, комиссар — Д. Ляшенко) оказывали братскую помощь по ликвидации последствий стихийного бедствия в Киргизии. Трудовое лето 1981 года прошло под девизом «Решения XXVI съезда КПСС — в жизнь!».

В свободное от работы время бойцы отрядов читали

лекции для населения, проводили беседы на медицинские и общеполитические темы, оказывали шефскую помощь ветеранам Великой Отечественной войны и труда, собирали лекарственные травы для аптечной сети, устраивали концерты, проводили спортивные встречи. Кроме сельскохозяйственных и строительных отрядов, в те годы в нашем вузе был создан выездной, а затем и круглогодичный специализированный отряд «Здоровье». В рамках движения «Студенты — народному здравоохранению» студенты первого-четвертого курсов мединститута в условиях дефицита младшего и среднего медицинского персонала работали в лечебно-профилактических учреждениях Челябинска.

Зональный (районный) студенческий отряд «Нейрон» ежегодно объединял



от ста пятидесяти до семисот студентов-медиков. Не имея строительных специальностей, впервые взяв в руки строительный инвентарь, они ежегодно осваивали до одного миллиона рублей капиталовложений: «Сегодня трудно представить, что студенты-медики после занятий от постели больного направлялись на учебу в ЧИМ и ЭСХ для изучения агрегатов сельхозтехники, а получив права комбайнера, летом уезжали на уборку зерновых...» — вспоминает доцент Б. Г. Девятьяров.

Движение студенческих отрядов в 1960–1980-е годы явилось настоящей школой мужества и трудовой закалки для нескольких поколений студентов нашего вуза. Оно позволило им раскрыть организаторские способности, воспитать самоотверженность, трудолюбие, научиться любить

и дружить. Давайте вспомним имена первых бойцов студенческих строительных отрядов ЧГМИ: Леонид Георгиевич Плеханов, Геннадий Петрович Ефименко, Валерий Николаевич Бродягин, Владимир Тимофеевич Шibaков, Михаил Николаевич Рождественский, Анатолий Алексеевич Неплюев, Александр Александрович Сапрыкин, Александр Николаевич Коваленко, Валерий Васильевич Михайлов, Александр Саламонович Бастрон, Александр Фёдорович Мищуков, Дмитрий Григорьевич Ляшенко, Игорь Иванович Будрица, Александр Николаевич Носков, Александр Васильевич Лукин, Мунир Ибрагимович Губайдуллин, Борис Григорьевич Девятьяров и многие другие...

*М. Н. Ломова
(музей ЮУГМУ).
Фото из архива.*



СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

ЮЖНОУРАЛЬСКИЕ ПАТОФИЗИОЛОГИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ: ТРИ ПРИЗОВЫХ МЕСТА



Молодые ученые и студенты достойно представили ЮУГМУ на XVII международном конгрессе «Здоровье и образование в XXI веке». Ученики профессора М. В. Осикова аспирант НОЦ «Проблемы фундаментальной медицины» и кафедры патофизиологии Ольга Огнева с докладом «Этолого-иммунологические взаимосвязи при экспериментальном десинхронозе в условиях люминесцентного и светодиодного освещения», студенты Елена Листик с докладом «Влияние амлодипина на показатели гибели лимфоцитов периферической крови при экспериментальном гиперпаратиреозе» и Вячеслав Бивалькевич с докладом «Влияние эритропозтина на цитокиновый профиль крови в ранние сроки экспериментальной термической травмы» заняли призовые места на разных секциях.

Наука — двигатель прогресса. Она является неотъемлемой частью становления специалиста любого профиля и развивает в человеке лучшие его качества. Заниматься наукой значит мыслить, развиваться, продвигаться вперед. Наука является важным элементом жизни студентов, ведь студенческая наука — это первая ступень на пути великих открытий!

XVII международный конгресс «Здоровье и образование в XXI веке», посвященный 55-летию Российского университета дружбы народов, состоялся в декабре. Он является актуальной и важной платформой для обсуждения проблем и перспектив в рамках национальных программ модернизации России и ин-

новационных подходов развития здравоохранения. Тематика мероприятия стала принципиально важной и актуальной проблемы современной медицинской науки, вопросы инновационных технологий в биологии и медицине. Организация конгресса способствовала ознакомлению с новейшими результатами фундаментальных и прикладных исследований, разработке и применению высоких технологий в физиологии, медицине, фармакологии, здравоохранении.

В работе конгресса участвовали более трехсот представителей из семидесяти вузов городов России, СНГ и стран ближнего и дальнего зарубежья. Южно-Уральский государственный медицин-

ский университет представляли очный аспирант научно-образовательного центра «Проблемы фундаментальной медицины» и кафедры патофизиологии Ольга Игоревна Огнева и члены студенческого научного кружка НОЦ и кафедры Елена Листик и Вячеслав Бивалькевич.

Конгресс открыл председатель ВАК РФ, ректор Российского университета дружбы народов профессор Владимир Михайлович Филиппов. В президиум вошли уважаемые профессора, известные люди Владимир Николаевич Анисимов, член-корреспондент РАМН, президент Геронтологического общества при Российской академии наук, Владимир Борисович Симоненко, член-корреспондент РАМН, главный редактор журнала «Клиническая медицина», Елена Васильевна Мальшева, д-р мед. наук, профессор, российская теле- и радиоведущая, Раджеш Кумар Агарвал, канд. мед. наук, председатель оргкомитета, председатель «Сообщества молодых врачей и организаторов здравоохранения», и др. На пленарном заседании были представлены очень интересные доклады В. Н. Анисимова «Световой десинхроноз. Старение и рак» и Е. В. Мальшевой «Как изменить поведение людей. Роль телевидения в массовом образовании».

Каждая секция конгресса включала в себя более тридцати докладов. Несомненным плюсом мероприятия является возможность участия не только опытных врачей и состоявшихся ученых, но и ординаторов, аспирантов и даже студентов. Доклады из нашего университета «Этолого-иммунологические взаимосвязи при экспериментальном десинхронозе в условиях люминесцентного и светодиод-

ного освещения» (докладчик О. И. Огнева), «Влияние амлодипина на показатели гибели лимфоцитов периферической крови при экспериментальном гиперпаратиреозе» (Е. Листик), «Влияние эритропозтина на цитокиновый профиль крови в ранние сроки экспериментальной термической травмы» (В. Бивалькевич) были представлены на секциях «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине», «Педиатрия. Иммунология. Внутренние болезни» и удостоены дипломов третьей степени. Внимание слушателей привлекли актуальность, научная новизна и оригинальные методы исследований. Отмечу и очень содержательные и интересные доклады коллег из Саранска, Екатеринбурга и Ливана.

Завершился конгресс концертной программой, в рамках которой проходил конкурс красоты «Мисс Медлайн 2015». В нем участвовали девушки из разных городов России и зарубежья. Каждой нужно было представить любую страну, показать творческий номер, продефилировать в медицинских халатах и вечерних платьях.

За возможность участвовать в мероприятии международного уровня и получить неоценимый опыт члены делегации ЮУГМУ выражают благодарность и. о. ректора Илье Ильичу Долгушину, и. о. проректора по научной, инновационной и международной работе Ларисе Фёдоровне Телешевой, председателю совета молодых ученых Ольге Сергеевне Абрамовских и научному руководителю совета студенческого научного общества Михаилу Владимировичу Осикову.

Елена Листик (зр. 544).

На снимке: О. И. Огнева, Р. К. Агарвал, Е. Листик.

ОТКРЫТИЕ КОКРЕЙН-РОССИЯ: СВИДЕТЕЛЬСТВО ОЧЕВИДЦЕВ

Скажу честно: когда я училась в университете (тогда еще академии), то понятия не имела, что такое Кокрейн. Все силы и время были направлены на постижение фундаментальных и клинических медицинских предметов, решение текущих проблем вроде обзоров и экзаменов, а в студенческом научном обществе серьезной статистикой и доказательной медициной нас не нагружали. И лишь став аспирантом, я вплотную познакомилась с такими понятиями, как систематический обзор и метаанализ; научилась добывать в интернете действительно значимую информацию по интересующим профильным вопросам, начала активно работать в медицинских базах данных.

Наверное, в наши дни, когда поиском в сети может заниматься даже пятилетний ребенок, студентам медицинского вуза так или иначе приходится осваивать все это намного раньше. Современная медицина позиционируется как исключительно доказательная, а значит, учебника или лекционного материала уже недостаточно для того, чтобы овладеть вопросами выбора оптимального метода лечения, диагностики или профилактики. Верить кому-либо на слово — в наши дни некомпетентно, под каждым словом должна стоять ссылка на достоверный источник.

Именно повышением достоверности доступных источников медицинской информации и занимается Кокрейнское общество. Попробуйте внести в поисковик, например, вопрос вроде «преимущества ксарелто над варфарином». Вы сойдете с ума, обнаружив сотни и тысячи результатов — по сути, исследований «всех кому не лень» из разных уголков Земного шара. На то, чтобы бегло пробежать хотя бы краткое содержание каждого, определить, как проводилось исследова-

ние, было ли оно корректным, какие дозы использовались, какие конечные точки изучались и какие результаты получены, уйдет уйма времени. Поверьте, сделать выводы в такой ситуации самостоятельно — большая сложность. Поэтому так ценятся в медицине грамотно составленные систематические обзоры и метаанализы.

Систематический обзор, как гласит «Википедия», это научное исследование ряда опубликованных отдельных однородных оригинальных исследований с целью их критического анализа и оценки. То есть, проще говоря, тот самый труд по обработке всего множества результатов поиска с целью отфильтровать некачественные исследования, а качественные — проанализировать.

Метаанализ, в свою очередь, с помощью статистики объединяет полученные результаты отобранных в процессе систематического обзора исследований. Результатом его является получение некой «средней», интегральной точки, выраженной количественно: например, снижение риска кровотечения на десять процентов. То есть в разных исследованиях результаты, конечно, получились различные, но если все это обобщить и усреднить, то вывод таков: риск кровотечения все-таки снижается на десять процентов.

Как вы считаете, много ли в мире энтузиастов, которые тратят дни, месяцы и годы на такую вот обработку чужих исследований, чтобы представить в итоге всему миру результат метаанализа и, возможно, разрешить давние споры по поводу эффективности или безопасности того или иного метода? Десятки тысяч людей по всему миру активно сотрудничают с Кокрейнским обществом, выполняя и координируя эту трудоемкую работу. К сожалению, Россия до сих пор не являлась полноценным членом Кокрейн-



ской организации. Однако в начале декабря прошлого года в Казани прошла масштабная конференция «Доказательная медицина: достижения и барьеры (QiQUM-2015)», которая, по сути, стала отправной точкой существования Кокрейн-Россия. Заинтересованные специалисты из различных областей медицины собрались для того, чтобы обсудить стратегию сотрудничества и поделиться опытом.

На конференции присутствовали ведущие ученые Кокрейнского общества из Швейцарии и Дании; также удаленные приветствия и сообщения прислали по видеосвязи руководители центров из Австралии, США и других стран. Целый день, сменяя друг друга, выступали лекторы, разъясняя в докладах структуру организации, принципы ее деятельности и достижения. В рамках работы нескольких параллельных секций многие ученые, в том числе молодые (и очень молодые), получили возможность выступить с собственными результатами работ по доказательной медицине и клиническим материалам.

Второй день работы проходил в несколько ином формате: швейцарские коллеги проводили Кокрейнровский семинар-тренинг, на котором небольшое количество слушателей получили возможность из первых уст узнать о тонкостях составления систематических обзоров и метаанализа. «Из первых уст» подразумевает обучение на английском языке, но тем интереснее (хотя и, безусловно, сложнее) было участие в этом образовательном процессе.

Наш вуз посчастливилось представлять на этом памятном мероприятии автору этих строк и Валерии Барышевой (мы являемся очными аспирантами кафедры поликлинической терапии и клинической фармакологии, руководитель д-р мед. наук, профессор Галина Григорьевна Кетова). Большая честь для нас — представить результаты своей научной работы на конференции такого уровня в докладах «Результаты фармакогенетического тестирования в Челябинской области» (В. О. Барышева); «Анемия легкой степени как защитный



ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС

ОБУЧАЮЩИХСЯ МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ

Статья 3

1. Поведение обучающегося в образовательной организации и за ее пределами соответствует высокому званию медицинского работника.

2. Взаимоотношения между обучающимися, сотрудниками и преподавателями, обучающимися и администрацией, обучающимися и пациентами основываются на взаимоуважении и сотрудничестве, тактичности и корректности, вежливости и взаимопомощи, высокой требовательности к уровню своих знаний и компетентности. Обучающийся соблюдает принципы высокой нравственности, гуманизма, медицинской этики и деонтологии, толерантности в общении с окружающими.

3. Не допускаются любые формы унижения чести и достоинства, физического и психического насилия над личностью, нецензурная, бранная и сленговая речь в стенах и на территории образовательной организации, на клинических базах, в общежитиях; высказывания, унижающие честь и достоинство других обучающихся, преподавателей и сотрудников, пациентов.

4. Обучающийся стремится к созданию здорового микроклимата в коллективе, не допускает проявлений дискриминации личности по гендерному и социальному признаку.

5. Обучающийся проявляет уважение к обычаям и традициям представителей различных народов, учитывает культурные и иные особенности этнических групп и религиозных конфессий.

6. Обучающийся ведет здоровый образ жизни, разумно организует учебное и досуговое время, занимается физической культурой и является примером для окружающих.

7. Обучающийся осознанно выбирает полный отказ от потребления табака, алкогольных напитков. В общении с млад-

шими и ровесниками активно противостоит распространению вредных привычек, употреблению наркотических препаратов.

8. Обучающийся поддерживает в коллективе атмосферу доброты, дружбы и взаимопомощи, заботится о своих товарищах, помогает студентам младших курсов адаптироваться в студенческой среде.

9. Обучающийся бережно относится к библиотечно-информационным ресурсам образовательной организации, мебели, оборудованию аудиторий, соблюдает чистоту и порядок в учебных комнатах, клиниках, библиотеке, столовой, спортивных залах, общежитиях.

10. Обучающийся поддерживает чистоту на всей территории образовательной организации, принимает участие в ее благоустройстве в соответствии с сезонными графиками.

11. Обучающийся на всей территории и в помещениях образовательной организации соблюдает технику безопасности, правила пожарной безопасности, а в медицинских организациях — лечебно-охранительный и противоэпидемиологический режим.

12. Прием пищи осуществляется в специально предназначенных для этого местах.

13. Обучающийся признает необходимой и полезной всякую деятельность, направленную на укрепление системы студенческого самоуправления, развитие студенческой творческой активности (научно-образовательной, спортивной, художественной и т. п.), на повышение корпоративной культуры.

14. Обучающийся не допускает распространения информации антиобщественного содержания, направленной на дестабилизацию установленного в образовательной организации порядка, а также не участвует в несанкционированных собраниях, демонстрациях, митингах, пикетах, акциях и шествиях.

Статья 4

1. Обучающийся имеет аккуратный внешний вид, соответствующий нормам медицинских организаций и режимам в них.

2. Основной формой одежды является белый халат. Ношение чистого медицинского халата или другого вида медицинской одежды (медицинский костюм), медицинской шапочки и сменной обуви является обязательным.

Белый халат должен иметь рукав и полы такой длины, чтобы он полностью закрывал одежду, находящуюся под ним. Допустимой считается длина, прикрывающая 2/3 бедра.

Этически не одобряется ношение медицинской одежды из прозрачных тканей.

3. Обучающийся имеет аккуратную прическу, длинные волосы должны быть собраны.

4. При входе в здания образовательной организации и на клинические базы обучающийся снимает головной убор, верхнюю одежду сдает в гардероб и приводит себя в надлежащий вид согласно требованиям Этического кодекса.

5. Ношение спортивных костюмов, шорт, коротких юбок, сланцев, а также иной вызывающей одежды не допускается, так как противоречит нормам врачебной этики и является признаком неуважительного отношения к преподавателям, пациентам и коллегам.

6. В пунктах общественного питания, а также в местах общего пользования обучающиеся находятся в обычной одежде, без медицинской формы.

7. Этически не одобряется использование косметических средств и парфюмерии с резким запахом, маникюр с наращиванием ногтей, неуместные (крупные) ювелирные изделия и бижутерия, обувь на высоких каблуках.

8. Этически не одобряется явное демонстрирование своей религиозной принадлежности, открытое ношение религиозных знаков и символов.

Статья 5

1. Обучающийся добросовестно осваивает образовательную программу, посещает все занятия и лекции, предусмотренные расписанием в соответствии с учебным планом осваиваемой образовательной программы.

2. На занятиях обучающийся присутствует в медицинской одежде и сменной обуви, соблюдает тишину и порядок, пунктуален и является на занятия вовремя.

3. Обучающийся осознанно не использует посторонние и отвлекающие от учебы предметы (плееры, фотоаппараты, средства связи и др.).

4. Обучающийся знает имя, отчество (при наличии) и фамилию преподавателя, уважительно относится к профессорско-преподавательскому составу, администрации образовательной и медицинской организации, а также к работникам и медицинскому персоналу медицинских и аптечных организаций, на базе которых происходит учебный процесс.

5. Обучающийся обращается к старшему или незнакомому человеку на «Вы» и не допускает фамильярности при общении с преподавателями и сотрудниками организаций.

6. Взаимоотношения между обучающимися и администрацией любой организации основываются на вежливости и корректности, взаимоуважении и готовности к взаимопомощи. При встрече обучающийся приветствует преподавателей, сотрудников организаций, вставая со стула.

7. Обучающийся уважает честь и достоинство пациента, относится к нему доброжелательно, уважает его права на личную тайну, с пониманием воспринимает озобо-

ченность родных и близких состоянием больного.

8. Самореклама, реклама врачей, лекарственных препаратов, медицинских изделий при общении с больным недопустима.

9. Этически не одобряется фотосъемка с больными или на их фоне, а также фотосъемка и видеосъемка в лечебно-профилактических учреждениях.

10. Этически не одобряется публикация и обсуждение в социальных сетях или иных открытых источниках данных пациентов, фотографий клинических случаев, ставших доступными в процессе обучения, историй болезней и ситуаций, связанных с процессом обучения медицине и фармации.

11. Обучающийся не приемлет для себя и всеми силами борется с такими видами нарушения учебной дисциплины, как прохождение процедур контроля знаний подставными лицами; использование шпаргалок, технических средств передачи и получения информации в процессе контроля знаний; подделка и подлог документов.

12. Обучающийся не вправе публично ставить под сомнение профессиональную квалификацию лечащего врача или каким-либо иным образом его дискредитировать.

13. Обучающийся учитывает право других обучающихся на собственное мнение и самовыражение.

14. Всячески поощряется научная работа, помощь кафедрам, работа по сохранению историко-медицинского наследия, работа в музеях истории медицины, участие в волонтерской деятельности, работа по совместительству в лечебно-профилактических и детских учреждениях, участие в дискуссиях по научным и клиническим вопросам на занятиях, конференциях и симпозиумах, проходящих в обстановке высокой требовательности и академичности.

Принят в 2015 году на IV Всероссийском форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов России.

Окончание. Начало в № 17 за 2015 год.

ОТКРЫТИЕ КОКРЕЙН-РОССИЯ: СВИДЕТЕЛЬСТВО ОЧЕВИДЦЕВ

фактор в отношении невынашивания беременности». Помимо сертификатов об участии в конференции и обучающем семинаре, публикации тезисов и возможности выступления с докладами в «высших слоях общества» доказательной медицины, мы привезли массу приятных впечатлений, новых знакомств и, конечно, светлых воспоминаний о первом в нашей жизни посещении третьей столицы России — города Казани. Пусть погода и не очень располагала к долгим прогулкам, но мы, конечно же, посетили казанский Кремль, национальную художественную галерею, главную мечеть и невероятно красивый городской загат, о котором были много слышаны.

Может быть, я и не стану великим составителем систе-



матических обзоров по медицине, но посещение Кокрейновской конференции, безусловно, было полезным. Ведь иметь представление о том, откуда черпать информацию и прове-

ренные объективные данные в великой и необъятной сети Интернет, необходимо любому врачу независимо от специальности.

Лидия Бузан.

Л Е Т Н И Й О Т Д Ы Х

ПРИЕЗЖАЙТЕ НА ЕЛОВОЕ

Приказом и. о. ректора от 5 февраля 2016 года № 61-л/вр «Об открытии летнего сезона в спортивно-оздоровительном лагере» установлены следующие сроки заездов в спортивно-оздоровительный лагерь в 2016 году:

первый заезд — с 11 июня по 20 июня;
второй заезд — с 22 июня по 01 июля;
третий заезд — с 03 июля по 12 июля;
четвертый заезд — с 14 июля по 23 июля;
пятый заезд — с 25 июля по 03 августа;
шестой заезд — с 05 августа по 14 августа;
седьмой заезд — с 16 августа по 25 августа.
Продолжительность заезда — 10 дней.

Стоимость путевки на 10 дней (за одного человека):

1. Для обучающихся ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России и членов их семей (дети, муж/жена) — 4500 рублей.

2. Для работников ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России и членов их семей (дети, муж/жена) — 7000 рублей.

3. Для посторонних лиц — 10 000 рублей.

Стоимость путевки выходного дня с питанием и проживанием:

1. Для работников ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России и членов их семей (дети, муж/жена) — 700 рублей в сутки.

2. Для обучающихся ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России и членов их семей (дети, муж/жена) — 450 рублей в сутки.

3. Для посторонних лиц — 1000 рублей в сутки.

Стоимость путевки выходного дня с проживанием без питания:

1. Для работников ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России и членов их семей (дети, муж/жена) — 350 рублей в сутки.

2. Для обучающихся ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России и членов их семей (дети, муж/жена) — 250 рублей в сутки.

3. Для посторонних лиц — 500 рублей в сутки.

Оплата за путевки заездов выходного дня производится непосредственно начальнику спортивно-оздоровительного лагеря.

Размещение осуществляется на основании путевки и документов, удостоверяющих личность отдыхающего.

Путевка действительна на указанный срок пребывания.

Деление путевки на несколько человек не допускается.

Разрешается заезд родителей с детьми в возрасте от трех полных лет.

Запрещается заезд с домашними животными.

В случае заезда посторонних лиц по льготным путевкам работников, обучающихся ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России заселение не производится. Стоимость путевки не возвращается.

Подробная информация: <http://www.chelsma.ru/nodes/21008>.

ВЕСНА

Под солнца яркими лучами
Почувствуй ты дыхание весны,
Пускай уходят все печали —
Природа в ожидании новизны!

Уж радостен и весел птичий хор,
Звенят колоколами ручейков потоки,
И на снегу проталин кружевной узор
Слагается в стихотворенья строки!

А теплый ветер ласково поет
О том, что будет впереди,
Весна уверенной походкою идет —
Сомнения оставь все позади!

Капель вновь завела свой хоровод,
И ты готов к решающему ходу,
Пристегивая ноги в сноуборд,
Спускайся все быстрее по склону!

На горизонте уж синее небо свод,
Сердца наполнились любовью,
Ты встреть с улыбкою восход
И чувства отпусти на волю!

Ксения Абрамовских.

«Жизнь жестока и несправедлива!» —
Иногда с досадой отмечаю.
Но она наполнена любовью
И прекрасна — это точно знаю!

Нас радует весенний ветерок,
И солнышко ласкает нас лучами.
Весною просыпается любовь,
И вместе с ней мы оживает сами.

Живу, как знаю, как могу.
О том, что было, не жалею.
Что есть сегодня — берегу.
Что будет, предсказать не смею.

Наша жизнь, как скорый поезд.
Всех он мчит к конечной цели.
И мелькают судьбы, люди,
Счастье встреч и боль потери.

МАСЛЕНИЦА

Блины, как маленькие солнышки
Среди холодных дней застывших.
Они нас греют, кормят, радуют,
Дают надежду для поникших.

Блины, как маленькие солнышки,
Весне грядущей посвященные.
Мы все живем с надеждой, верую,
Кто был крещен и некрещенные.

В седмице сырной смысл особый:
Гулянья, блинные визиты.

А в воскресенье всех прощаем —
Никто не должен быть забытым!

И вот приходит понимание
К нам, нагрешившим просвещенным:
Уметь прощать — большое счастье.
Есть радость быть за все прощенным.

Ирина Фрик.



Фото *Ольги Зверевой.*

С В О Б О Д Н О Е В Р Е М Я

ПРОФКОМУ НУЖНЫ ПОЭТЫ!

По инициативе членов профкома университета и профбюро фармацевтического факультета в минувшую пятницу состоялось доброе и теплое мероприятие «Литературный вечер ЮУГМУ». Началось с того, что ребята начали присылать нам свои произведения, чему мы не могли не порадоваться: не перевелись еще романтики в нашем вузе. И вот 19 февраля мы собрались, чтобы поэты могли порадовать слушателей своими произведениями, а равнодушные к поэзии смогли по достоинству оценить их творчество. На ве-

чер мы пригласили уральскую поэтессу Наталию Санникову.

За победу в конкурсе молодых поэтов награждены Арина Федякина («Небесная тайна») — первое место по результатам онлайн-голосования; Максим Ушаков («Гайдзин») — первое место по оценке экспертов; Мария Никитина («В защиту неродившихся детей») — приз читательских симпатий. Надеемся, что наш первый литературный вечер был интересным и заложит новую для ЮУГМУ традицию.

Екатерина Киприянова (зр. 390).

Главный редактор Е. В. ГОРЕВА. E-mail: goreva@yandex.ru.
Фото, компьютерный дизайн и верстка: С. В. АЛЕКСЕЕВ. Ответственный за выпуск С. В. АЛЕКСЕЕВ. E-mail: alexeevy@mail.ru.
Учредитель и издатель: ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Рег. ПИ № ТУ74-00941 от 25.04.2013. Периодичность 20 номеров в год. Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя и издателя: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64.

Адрес редакции: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 66, ауд. 216. Тел. 262-77-98.

Номер набран и сверстан в редакции. Подписан в печать 19.02.2016 в 17:00 по графику и фактически. Дата выхода: 20.02.2016.

Отпечатан в типографии ИП Шарифулин Р.Г. (454092, г. Челябинск, ул. Яблочкина, 23). Тираж 800 экз. Заказ № 2002.

Редакция может не разделять точку зрения автора. За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы.