

МЕДИЦИК



Издается с 1957 года

17-18 (1636-1637)

1-15 мая 2017 г.



ЕСТЬ ОБУЧАЮЩИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР!

Как уже сообщалось в нашей газете, в целях повышения квалификации медицинских работников в области акушерства и гинекологии, неонатологии и педиатрии в нашем университете создается обучающий перинатальный центр.

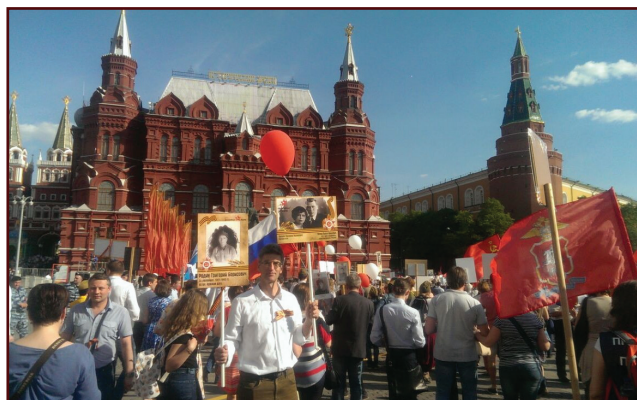
И вот, наконец, 20 апреля право торжественно перерезать красную ленточку было предоставлено первому заместителю министра здравоохранения Российской Федерации Игорю Каграманяну, министру здравоохранения Красноярского края Вадиму Янину, председателю комитета по здравоохранению ЗС Красноярского края Юрию Данильченко и ректору КрасГМУ Ивану Артюхову.

А уже после торжественного открытия нового обучающего центра его руководитель Елена Таптыгина провела небольшую экскурсию. В рамках визита в КрасГМУ И. Каграманяна, проректор по учебной работе Светлана Никулина ознакомила гостей с университетским Симуляционным центром, где была продемонстрирована готовность аккредитационных станций перед началом первичной аккредитации специалистов (в этом году аккредитацию будут проходить выпускники лечебного и педиатрического факультетов). Их обучение с выдачей документа установленного образца проводится по следующим образовательным программам:

- По специальности «Неонатология»:
 - «реанимация и интенсивная терапия новорождённых»;
 - «безопасность гемотрансфузионной терапии в педиатрии и неонатологии»;
 - «тактика неонатологов в родильном зале»;
 - «особенности ухода и лечения новорождённых с низкой и экстремально низкой массой тела»;
 - «респираторная поддержка у доношенных и недоношенных новорождённых»;
 - «парентеральное и энтеральное питание новорождённых, инфузионная терапия».
- По специальности «Сестринское дело».
- По специальности «Акушерство и гинекология».



НОВОСТИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ



НА МАРШЕ – «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК»

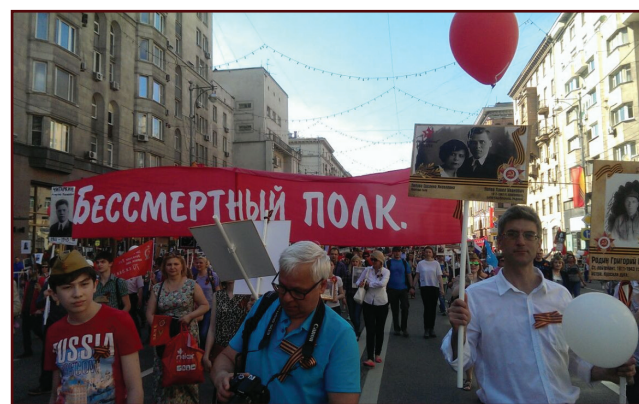
В эти светлые майские дни в нашей стране нет, наверное, ни одной семьи, где бы снова в который раз не пересматривались памятные реликвии, оставшиеся от отцов и дедов. Фронтовые письма, пожелтевшие от времени фотографии... Чтобы почтить память воинов - героев и тружеников тыла, ковавших всенародную победу в годы Великой Отечественной войны ради нашего мирного будущего.

А потом пройтись в колоннах «Бессмертного полка» с фотографиями своих погибших родственников (дедов, отцов, матерей) в победном марше в честь празднования Дня Победы – 9 МАЯ. Патриотическая акция «Бессмертный полк», зародившись в 2012 году в городе Томске, нашла масштабную поддержку в 50 странах, и во многих городах нашей страны теперь является неотъемлемой народной

частью Парада Победы. Считает своим святым долгом сохранить память о погибшем своем красноярском деде Павле Ивановиче Попове и его внук Яков Анатольевич Попов – учитель химии и биологии московской школы № 1056, принявший активное участие в марше «Бессмертный полк» на Красной площади столицы (см. фото 1, 2). В его руках – оформленный транспарант с сохраненной фотографией тех лет погибшего деда в битве за Москву в декабре 1941 года, рядового Павла Ивановича Попова и труженика тыла – вдовы Сусанны Яковлевны Поповой, в одиночку вырастившей и воспитавшей в Красноярске двух сыновей в те тяжелые послевоенные годы.



Рядом у внука – фотография второго деда, по линии его мамы, старшего лейтенанта Григория



Борисовича Родина, погибшего в 1943 году в сражениях на Курской дуге (фото 3).

Добровольцем ушел на фронт мой отец Павел Иванович Попов в первые дни начала Великой Отечественной войны с верой в скорую победу над фашистской Германией. До войны он работал главным бухгалтером Енисейского Баскомфлота, у него была «броня» от призыва в армию. А так как у него еще и отсутствовала военная специальность, то в первые месяцы военной службы пришлось пройти краткосрочную военную подготовку на командира отделения связи третьего батальона 365-го полка, мужественно сражавшегося у реки Гжать на подступах к Москве.

В знак памяти и благо-

дарности воинам-красноярцам здесь установлена стела с надписью на мраморной плите монумента: «На этом рубеже в октябре 1941 года насмерть стояли воины Красноярского 365-го стрелкового полка. Слава воинам-сибирякам! Вечная память героям, отдавшим жизнь за Советскую Родину!».

Ранее к подножию стелы мы с сыном возложили цветы (фото 4). В Красноярске имя нашего деда-отца - Павла Ивановича Попова - высечено на Доске памяти мемориала у Вечного огня Славы. Следовательно, «...никто не забыт, ничто не забыто...»

Анатолий ПОПОВ,
выпускник КГМИ
1962 года,
пенсионер-ветеран
труда, Москва.

ДИАГНОСТИКА ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ

7-8 апреля в стенах нашего университета для врачей-рентгенологов, ультразвуковой диагностики, радиологов, онкологов работала национальная школа рентгенодиагностики РОРП «Лучевая диагностика онкологических заболеваний».

Ее отличительной особенностью является обучающий характер с использованием мастер-классов по лучевой диагностике онкологической

возможность для обсуждения вопросов мультидисциплинарного подхода к обсуждаемым проблемам с позиций специалистов лучевой диагностики и онкологов. В рамках пленарных заседаний были проанализированы такие важные вопросы, как скрининг рака молочной железы, лег-

ких, где активное участие приняли врачи-онкологи. В работе проведенной школы, а мероприятие было аккредитовано в рамках НМО, участвовало более 300 врачей из Красноярского края, Омска, Томска, Новосибирска и Республики Тува.



ОЛИМПИАДА ПО ПЕДИАТРИИ

14-15 апреля в рамках «Фестиваля молодежной науки–2017» состоялась V Всероссийская студенческая межвузовская олимпиада по педиатрии. Данное мероприятие проводилось в соответствии с планом научных мероприятий педиатрического факультета, НОЦ «Молодежная наука» – с целью активизации участия студентов в научно-исследовательской деятельности по актуальным проблемам в педиатрии, формирования общекультурных и профессиональных компетенций, раскрытия творческого потенциала.

В олимпиаде принимали участие студенты старших – 4, 5 и 6-х курсов, обучающиеся по специальности «Педиатрия». Всего в битве за Кубок победителей в стенах нашей Alma mater принимали участие шесть команд: команда «Супермедики» из ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» (Барнаул), команда «Хранители детства» из ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» МЗ России, «Команда НГМУ» Новосибирского государственного медицинского университета, команда «Последователи Бисяриной» из ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ России, «Суперпедиатры» из Самарского государственного медицинского университета, а также команда «Credo» нашего университета.

По традиции церемония открытия олимпиады началась с торжественного звучания Гимна России, а затем право дать старт V Всероссийской олимпиаде по педиатрии было предоставлено выпускнику педиатрического факультета, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой управления в здравоохранении ИПО, ректору КрасГМУ Ивану Павловичу Артюхову, пожелавшему удачи и победы всем командам.

Следует отметить и то, что огромную работу провели члены жюри олимпиады – каждый конкурс судили компетентные специалисты, работающие в различных областях практической медицины и представляющие как педиатрические, так и не педиатрические специальности.

При этом по итогам конкурса «Визитная карточка» специальный приз «Фестиваля молодежной на-

уки – 2017» за лучшее представление своего вуза, креативность и высокий творческий потенциал получила команда «Последователи Бисяриной» Омского государственного медицинского университета.

Второй конкурс «Общекультурные ценности и немного о медицине» проводился по типу игры «Что? Где? Когда?», при этом включал в себя вопросы из области искусства, литературы, живописи, кинематографии и т. д. По его результатам «наши» набрали больше всего баллов – 4!

В конкурсе «Блицпрос» всем участникам предлагалось ответить на ряд вопросов по пропедевтике детских болезней. Если участник отвечал неправильно или затруднялся ответить, на этот вопрос мог ответить участник команды-соперника, получив дополнительный балл для своей команды. Лучшей на этом этапе также стала сборная нашего университета, опередившая команду Кемеровского государственного медицинского университета всего на 0,2 балла.

В конкурсе «Патология детских болезней» командам предлагалось собрать правильную последовательность звеньев патогенеза нескольких состояний – нефротический синдром, atopическая бронхиальная астма, рахит. Каждое звено патогенеза располагалось на отдельной карточке. Особенностью конкурса стало то, что команды формировались путем жеребьевки, в которой капитан сборной каждого университета вытягивал карточку с фамилией и именем участника команды другого вуза.

Во второй половине дня участникам необходимо было пройти испытания еще на трех теоретических станциях:

- лабораторная диагностика (где необходимо было

дать интерпретацию результатов анализов крови или мочи, характерных для наиболее часто встречающихся заболеваний детского возраста);

- оценка инструментальных методов исследования (где необходимо было интерпретировать данные, полученные при проведении различных видов инструментальных исследований (ЭКГ, R-графии, УЗИ и другие);

- конкурс «Клинический случай» (где в ходе решения ситуационной задачи необходимо было поставить клинический диагноз, назначить лечение, составить план диспансерного наблюдения, а также дать рекомендации по вопросам вакцинации и дальнейшим реабилитационным мероприятиям).

В конкурсе «Лабораторная диагностика» лучшей стала команда Алтайского государственного медицинского университета, в конкурсах «Оценки инструментальных методов исследования» и «Клинический случай» наибольшее количество баллов набрала сборная Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого. Во второй день олимпиады участникам предстояло пройти серьезные испытания по оказанию неотложной помощи детям и подросткам, а также продемонстрировать свои профессиональные навыки и умения по поликлинической педиатрии. Практический этап был разделен на 5 станций:

- конкурс капитанов «Профилактический осмотр ребенка 1-го года жизни»;

- проведение физикального обследования ребенка старше года;

- стандартизированный пациент с гипертермическим синдромом;



- оказание неотложной помощи детям на догоспитальном этапе»;

- оказание экстренной помощи.

Все этапы команды проходили по очередности, выпавшей в результате жеребьевки.

На станции «Профилактический осмотр ребенка 1-го года жизни» капитанам команд предстояло провести сбор данных о пациенте, продемонстрировать в соответствии с условием задачи методику выполнения пропедевтических навыков обследования пациента; дать рекомендации по вскармливанию ребенка, составить график диспансерного наблюдения и профилактических прививок. Максимальное количество баллов получила капитан команды ОмГМУ Анастасия Губич. А «мама» ребенка, роль которой прекрасно исполнила клинический ординатор кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО Анастасия Кедровская, отметила работу капитана сборной СамГМУ Виктории Спицной.

Вторым этапом практической части олимпиады стал конкурс «Проведение физикального обследования ребенка старше года». Каждому участнику необходимо было провести аускультацию легких и сердца, определив патологические состояния, при которых могут наблюдаться данные аускультативные изменения.

На данном этапе практически все команды получили высокие оценки членов жюри. Но лучшей признана команда ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗРФ – 20 баллов. У «наших» – 18.

В конкурсе «Стандартизированный

пациент с гипертермическим синдромом» студентом 316-й группы ФФМО специальности «Педиатрия» Артуром Михелем и деканом педиатрического факультета М. Ю. Галактионовой на высокопрофессиональном уровне был представлен клинический случай заболевания подростка острым пиелонефритом. На станции принимала участие вся команда, исполняя роль бригады «скорой помощи» (3 человека), врачей приемного отделения (2 человека), участкового врача-педиатра. В зависимости от выбранной командой тактики, к оказанию помощи приступали те или иные участники. Лучше всех с поставленной задачей справились сборные КрасГМУ и СамГМУ.

На станции «Оказания неотложной помощи детям на догоспитальном этапе» командам необходимо было продемонстрировать навыки неотложной помощи при гипертоническом кризе на тренажере Sim Junior, имитирующего ребенка 12 лет, справившись при этом с вниманием и заботой бабушкой пациента, роль которой превосходно исполнила студентка 304-й группы ФФМО специальности «Педиатрия» Анастасия Парамонова. По результатам командной работы лучшими оказались педиатры из команды «Супермедики» (АГМУ).

Самой неожиданной оказалась ситуация, разыгрываемая на этапе «Оказания экстренной помощи», где командам предстояло принять домашние роды в комнате студенческого общежития. Великолепная игра роже-ницы - ассистента кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней Н. С. Конуркиной и ее соседки по комнате – студентки 605-й группы Софьи Прокопьевой не оставила равнодушными никого из присутствующих. По результатам оценки жюри точнее всех с предложенной ситуацией справилась команда «Credo» Красноярского государственного медицинского университета. Лучшей стала наша команда и по итогам конкурса «Оказание экстренной помощи» – 8 баллов. Что и определило общий успех нашего

«Credo». Вот окончательные результаты олимпиады:

- «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» - 185,3 балла.

- «Алтайский государственный медицинский университет» МЗРФ - 167,2 балла.

- «Омский государственный медицинский университет» МЗРФ – 165, 2 балла.

- «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗРФ – 159,3 балла.

- «Самарский государственный медицинский университет» МЗРФ - 158 баллов.

- «Кемеровский государственный медицинский университет» МЗРФ - 139,1 балла.

Торжественная церемония закрытия V Всероссийской олимпиады по педиатрии проходила в актовом зале под звучание уже Гимна нашей университета, где его ректор, д. м. н., профессор Иван Павлович Артюхов выступил перед участниками олимпиады, а также наградил благодарственными письмами руководителей команд.

V Всероссийская студенческая межвузовская олимпиада по педиатрии завершилась, и ректор КрасГМУ Иван Павлович Артюхов вручил Кубок ее победителя капитану сборной команды «Credo» Карине Медведевой.

Молодцы! Так держать!

Особую благодарность выражаем нашим талантливым артистам, которые эти два дня радовали всех участников и гостей олимпиады своим талантом. Творческие номера для всех участников и гостей олимпиады дарили в течение этих двух дней дипломанты и лауреаты Всероссийских конкурсов «Студенческая весна», Всероссийского фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников, народный ансамбль «Красный Яр», танцевальный коллектив «Урфин Джаз», ансамбль народного танца «Молодость Лезгинки», «золотые голоса» нашего вуза, лауреаты вокальных конкурсов Виктория Южно и Дарья Волкова.

Мы Вами гордимся!

ПОБЕДИЛИ «ДРУЗЬЯ СЭС»

12 апреля в нашем университете прошла очередная ежегодная студенческая олимпиада по инфекционным болезням. С традиционной и очень актуальной для Красноярского края темой – «Гельминтозы». В ней участвовало восемь сборных команд студентов-пятикурсников лечебного факультета:

- «ПГИ» - 13 человек;
- «11 друзей СЭС» - 11 человек;
- «ГлистUP-шоу» - 14 человек;
- «Здоровое поколение» - 12 человек;
- «20-е ИГО» - 12 человек;
- «ОЧУМелье доктора» - 12 человек;
- «Палочки Коха» - 11;
- «Кишечный патруль» - 12 человек.

Открывая олимпиаду, проректор по учебной работе КрасГМУ, профессор Светлана Юрьевна Никулина обратилась с напутственным словом к ее участникам: «Сегодня у вас есть не только прекрасная возможность выступить на сцене и поднять свой рейтинг, но и повторить тему «Гельминтозы», усвоить ее более глубоко».

На важность проводимого ежегодно мероприятия обратила внимание студентов и выступившая за ней заведующая кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО, профессор Елена Петровна Тихонова: «Не случайно олимпиада по инфекционным болезням стала ежегодной. Да и темы для нее выбираются не случайно, приоритет отдается наиболее актуальным заболеваниям».

Несмотря на то, что у студентов нашего университета очень плотный график в обучении и многие из ребят вынуждены работать, подготовку к организации олимпиады и выступлениям ребята провели на высоком уровне.

Страсти на сцене были накалены. Каждая команда старалась показать все свое мастерство, знания по выбранной теме и стремление к победе.

Первое место заняла команда «11 друзей СЭС», второе – команда «Кишечный патруль».

Третье место присудили команде «Палочки Коха».



ВЫСОКИЕ БАЛЛЫ

15 и 16 апреля в нашем вузе прошла открытая олимпиада по общеобразовательным предметам («Биология», «Химия»).

Олимпиада проводилась в соответствии с Положением в два этапа. Первый этап – дистанционный – собрал более 500 участников.

По его результатам к очному (заключительному) этапу было допущено: по «Биологии» – 249 человек, по «Химии» – 122 человека.

15 апреля участники, допущенные к очному этапу, выполняли работу по «Биологии», 16 апреля – по «Химии». Всего приняли участие в очном этапе по «Биологии» 114 человек и 58 – по «Химии». Следует отметить, что очный этап для многих участников оказался сложным, и превыси-

ли пороговый уровень (50 баллов) лишь незначительное количество конкурсантов. Хотя заявить о себе попытались многие: география участников олимпиады не ограничивается одним Красноярском. В олимпиаде приняли участие выпускники 10 и 11-х классов из городов и поселков Красноярского края, Республик Башкортостан, Бурятия, Тува, Хакасия, Иркутской, Ульяновской, Кемеровской, Свердловской областей, г. Москвы и даже граждане Казахстана. Победителем очного этапа по «Биологии» стала Екатерина Билоус с результатом 71,5 балла из 100.

ЮБИЛЕЮ ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО ПОСВЯЩАЕТСЯ

В рамках «Фестиваля молодежной науки-2017» на юбилейной итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 140-летию со дня рождения профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, прошел 3-й – заключительный этап конкурса научных работ школьников по «Биологии» и «Химии».

Все работы школьников прошли строгий отбор – на заключительном этапе конкурса были представлены 21 работа от 28 участников по «Биологии» и 12 работ от 14 участников по «Химии». С докладами выступили 26 человек.

При этом следует отметить хороший уровень представленных исследований, уверенное поведение докладчиков, их обстоятельные, полные ответы на задаваемые по ходу представления вопросы.

На итоговый конкурс прибыли школьники из многих городов и районов Красноярского края, поэтому особенно приятно в числе победителей и призеров конкурса было видеть участников из сельских школ.

В целом места в конкурсе научных работ школьников распределились таким образом.

Секция «Биология»:

Лучшей признана исследовательская работа Максима Ефремова «Выявление носительства золотистого стафилококка у школьников Красноярского края». Второе место – у Анны Марковой и Федора Макарова за работу «Дефицит витамина С в организме человека: его причины и следствия».

И «бронзу» на конкурсе завоевал доклад Анастасии Михальчук «Береги позвоночник смолоду!»

Кроме того, поощрительных грамот удостоены – за первые шаги в науке (9-й класс):

- А. Дунаевская – «Ис-



следование плазматической мембраны лимфоцитов методом прямых наблюдений с помощью микроскопа «OLYMPUS CX 41»;

• Э. Шарипова, Е. Крохалева – «Искусственная нейронная сеть как один из методов для прогнозирования демографических показателей».

За гуманистическую направленность исследования:

Ю. Валева – «Заблеваемость собак бабезиозом (пироплазмозом) в Красноярске».

Секция «Химия»:

Лучшей стала работа Константина Виноградова «Влияние газированных

напитков на организм человека».

Второе место – у Ангелины Гуниной за работу «Влияние розлизов нефтепродуктов на сельскохозяйственные культуры». Третьей стала работа Екатерины Ивановой «Синтез и исследование свойств керамических материалов на основе оксида цинка».

Поощрительных грамот учащимся 9-го класса – за первые шаги в науке удостоены:

• Валентина Бахшян и Анастасия Вяткина – за «Исследование продуктов питания на содержание йода».

Поздравляем победителей и лауреатов конкурса!

ПРИГЛАШАЕТ SCIENCE SLAM!

В рамках «Фестиваля молодежной науки – 2017» в нашем университете прошел Science slam. Science slam – это такое научное мероприятие развлекательного характера, на котором молодые ученые в доступной, интересной и, по возможности, смешной форме рассказывают о своих научных открытиях. А победителя определяют самым объективным способом – с помощью зрительских аплодисментов!

Мероприятие открыл доклад вне конкурса, который подготовил декан лечебного факультета Андрей Газенкамф. Он рассказал доступно и с юмором о своих научных исследованиях, чем вызвал искреннее восхищение всех зрителей и бурные овации. Затем на суд зрителей было представлено пять докладов.

Ординатор кафедры внутренних болезней № 2 Мария Локтионова выступила с темой «Бронхиальная астма и ожирение: найди 10 отличий». Мария рассказала, как можно «измерить» количество жира в организме, почему тучные астматики тяжелее переносят брон-



хиальную астму, но, тем не менее, отметила, что полные люди – самые веселые и позитивные, поэтому без них было бы скучно жить! Доклад «Губит детей не алкоголь?...» представила публике Фатима Мирзоева, студентка 5-го курса педиатрического факультета. Фатима объяснила всем суть и последствия алкогольного синдрома, а также отметила, что мужчинам все-таки повезло больше, чем женщинам – ведь их половые клетки «обновляются» каждые три месяца! Антон Набиуллин, студент 2-го курса специальности «Стоматология», поведал зрителям о том, почему люди боятся ходить к стоматоло-

логам. Антон отметил, что опасаются стоматологов, в большей степени, люди старшего поколения, ведь именно во времена их молодости стоматология еще не была так развита, и кабинет стоматолога напоминал

Последним выступил студент 2-го курса специальности «Лечебное дело» Александр Иптышев. Он рассказал о болезни Альцгеймера и о том, какими методами ее сейчас изучают. Студент отметил, что стереотипный образ ученого, который смотрит, как лабораторные мыши бегают по лабиринту – это как раз про него, ведь на кафедре биологической химии с курсом медицинской, фармацевтической и токсикологической химии нашего университета проводят именно такие эксперименты, которые влекут за собой великие открытия. И что в итоге? По числу зрительских голосов победа досталась Антону Набиуллину! Которого первой поздравила проректор по научной работе КрасГМУ, профессор Марина Петрова, пожелав при этом всем участникам больших научных побед. Потому что наука – это всегда интересно и креативно!



УСЛЫШЬ СВОЙ ГОЛОС...

16 апреля все прогрессивное человечество, как говорили раньше, в очередной раз отметило Международный день голоса. Но и не прогрессивное – тоже. Потому что этот профессиональный праздник касается не только фонистров и ЛОР-врачей, других представителей голосо-речевых профессий – вокалистов и артистов, актеров, дикторов, педагогов и т. п., но и каждого из нас. Поэтому основная задача Международного дня голоса – это привлечь внимание людей к оценке состояния своего голоса, разъяснение влияния вредных привычек на голос, правил его гигиены, способов предотвращения заболеваний голосового аппарата.

И, действительно, существуют наблюдения, что женщина, которая стремится выйти замуж, чаще говорит высоким голосом, – так она рождается благодаря сложной работе голосового аппарата. Который включает в себя органы дыхания, верхние и нижние резонаторы, и, конечно же, центральное звено в этой системе – гортань. Кто будет спорить с тем, что голос – это еще и влиятельный социальный фактор? Существуют наблюдения, что женщина, которая стремится выйти замуж, чаще говорит высоким голосом, – так она рождается благодаря сложной работе голосового аппарата. Который включает в себя органы дыхания, верхние и нижние резонаторы, и, конечно же, центральное звено в этой системе – гортань. Кто будет спорить с тем, что голос – это еще и влиятельный социальный фактор?

низким (а вот примерно после 90 лет голос мужчин повышается, а у женщин в этом возрасте, наоборот, понижается). Так что звучание голоса складывается о нас не меньшее впечатление, чем внешность и поведение, и даже может сыграть роль при приеме на работу. Как правило, низкий голос ассоциируется с респектабельностью, опытно-

стью и более старшим возрастом, чем высокий. Такова человеческая психология восприятия. Временная потеря голоса, например, из-за простуды, сильно выбивает нас из привычного образа жизни, особенно если от него зависит продуктивность основной деятельности. Расстройства голоса приводят к длительной потере трудоспособно-

сти, возникновению психологических проблем. Основными причинами сухости, першения в горле или осиплости могут служить курение, постоянное переохлаждение, стрессы, простудные заболевания, а также особые условия труда – пыльные помещения или перенапряжение голосовых связок. Так что если вы столкнулись с проблемой осиплости голоса, то незамедлительно обратитесь к профильному специалисту – отоларингологу или фонистру, который установит причины голосовых нарушений и подберет оптимальное лечение. Помните, что игнорирование проблемы осиплости может привести к хроническому ларингиту, хирургическому лечению и необратимым изменениям голоса. И еще об одном нюансе роли голоса в истории человечества хотелось бы упомянуть – это уже десятилетиями назад, производя археологические

раскопки во французских Альпах, ученые наткнулись в одной из первобытных пещер на исторический слой, состоящий из останков неандертальцев и кроманьонцев, наших ближайших предков. Их детальное изучение натолкнуло специалистов на мысль, что смена одной человеческой популяции на другую произошла только лишь потому, что в результате какой-то мутации у кроманьонцев началась перестройка гортани – с появлением в ней речевых связок. А речь, как оказалось, это еще и важнейший способ передачи информации, ключ к выживанию. Неандертальцы вымерли, а кроманьонцы – остались...

Так что говорите почаще друг с другом, цените эту данную Богом «роскошь человеческого общения», а не проводите время, только уткнувшись в смартфоны. Не то вернете хомо сапиенс обратно в пещеры...



ПЕРВЫЕ ШАГИ В СТОМАТОЛОГИИ

В Первом Московском государственном медицинском университете имени И. М. Сеченова 31 марта прошла V Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний с международным участием «Первые шаги в стоматологии». В ней участвовали студенты из 41 вуза России и ближнего зарубежья. Программа олимпиады была обширной и включала в себя несколько направлений. В первую очередь это, конечно же, конкурсная программа для студентов, которая охватывала большинство разделов стоматологии – студенты-олимпиадцы смогли своими руками прикоснуться к современным стоматологическим технологиям.

Все конкурсанты проводили операцию дентальной имплантации системой Nobel Biocare, осуществляли компьютерное моделирование коронки зуба в программе Cerex 4.2, изолировали рабочее поле при помощи системы коффердам, проводили прямую реставрацию зуба современным композитным материалом Tetric N-Ceram Bulk Fill, герметизировали фиссуры зубов при помощи Ultra Seal XT plus под контролем светодиодной лампы, снимали оттиски с зубов современным силиконовым материалом и многое другое. Не затерялись на олимпиаде и представители КрасГМУ: студент 202-й группы ФФМО специальности «Стоматология» Евгений Трахименко, например, занял первое место в конкурсе «Препарирование кариозной полости I класса по Блеку на фантоме».

В чем, безусловно, большая заслуга готовивших его преподавателей кафедр-клиник Института стоматологии – НОЦ инновационной стоматологии, кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии. Желаем Евгению новых успехов в изучении тонкостей такой нужной людям специальности!

ЖИЗНЬ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ

В рамках Фестиваля молодежной науки, 19 апреля, в главном корпусе нашего университета студенты различных его факультетов, в том числе, и гости конференции, а также абитуриенты КрасГМУ, соревновались между собой в конкурсах, посвященных великому хирургу – В. Ф. Войно-Ясенецкому. Которому 27 апреля исполнилось бы 140 лет.

Каждой команде был предоставлен маршрутный лист, по которому они продвигались вперед, к заветной победе.

Участники попробовали себя в роли «хирурга», завязывая узлы плоскогубцами, вспомнили о вере и церкви, в конкурсе «Облик святого», собирая мозаики различных святых, находили икону Святителя Войно-Ясенецкого, на которой он изображается в архиепископском облачении с поднятой благословляющей десницей.

Одним из самых сложных конкурсов был конкурс «Искусство - реальность», где участникам из предложенных картин нужно было выбрать ту, которая принадлежит кисти Валентина Феликсовича. И,

конечно же, в заключение квеста, пока жюри подводило итоги, все команды уже прошли свой маршрут и оказались в Музее Войно-Ясенецкого, где были проведены экскурсия и беседа о трудах великого хирурга. Победу в квесте одержала команда Студенческого совета ФФМО. Разговоры о Войно-Ясенецком еще долго не отпускали ребят из музея, где руководителем НОЦ «Молодежная наука» Надеждой Михайловной Маркеловой была проведена рефлексия, где каждый смог высказать свое мнение о мероприятии и в целом о Фестивале молодежной науки -2017.

Александр КАЗАНЦЕВ,
студент 407-й группы;
Эльвира ФАДЕЕВА,
студентка 405-й группы.
Оба – «Лечебный факультет».



ЛУЧШАЯ РАБОТА

Иностранцы студенты нашего университета на первом городском фонетическом конкурсе среди красноярских вузов, проходившем 28 февраля в Камерном зале Красноярской краевой филармонии, заняли II место.

Отличился студент 336-й группы ФФМО «Лечебное дело» Джухонгир Дадобоев, ставший вторым в номинации «Лучшее прочтение поэтического произведения».



АБОЛМАСОВА Надежда Григорьевна

На 84 году ушла из жизни Аболмасова Надежда Григорьевна – старший преподаватель кафедры физического воспитания нашего университета. Окончив в 1957 году «с отличием» Армянский государственный институт физической культуры, она с 1964 года работала старшим преподавателем кафедры физического воспитания нашего вуза, одновременно являясь председателем СК «Медик». И тренировала мужскую и женскую команды конькобежцев, которые становились призерами первенства края, а также были участниками первенства Минздрава РСФСР и СССР.

Надежда Григорьевна была ведущим специалистом в области физической культуры и спорта, и многие годы отвечала в нашем университете за организацию спортивно-массовой работы. Энергичная, умеющая заечь и повести за собой, она пользовалась большим уважением среди студентов и коллег. За свою плодотворную работу Надежда Григорьевна награждена знаком «Ветеран спорта России», медалью «Ветеран труда», а также знаком «Отличник физической культуры». Администрация университета, профсоюзный комитет, коллектив кафедр физической культуры, коллеги и друзья выражают искренние соболезнования родным и близким покойной. Нам будет ее очень не хватать.