



Конференция молодых ученых. с. 3



Стране, ученикам, людям... с. 2



Республиканский субботник с. 4

МАЛОТИРАЖНАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ГАЗЕТА



36 и 6

«ВРАЧ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЗГЛЯДОМ СОКОЛА, РУКАМИ ДЕВУШКИ,
МУДРОСТЬЮ ЗМЕИ И СЕРДЦЕМ ЛЬВА»
Авиценна

Гомельский
государственный
медицинский
университет

www.gsmu.by

№5 (147) ПОНЕДЕЛЬНИК, 2 МАЯ 2016 г.

ВЫХОДИТ С 6 АПРЕЛЯ 2001 г.

СОЛДАТЫ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Какой ценой досталась нам Победа...
Каждый третий житель Беларуси погиб в годы Великой Отечественной войны. Такие же мальчики и девочки, как мы с вами. Студенты и школьники, парни и девушки, отдавшие свои жизни ради нашего настоящего и будущего.

Для нас война – это история, для них она была жизнью. Страшной и непостижимой. 1418 дней и ночей наполненных болью потерь и радостью побед.

Молодые люди, а ныне наши бабушки и дедушки, подарили нам жизнь. Все, что мы имеем сегодня и все, что у нас может быть завтра – ценой собственной жизни отвоювали они для нас. Ради нас с вами они шли в атаку и занимали неприступные высоты, выносили раненых с поля боя и сутками стояли у операционного стола, рыли окопы и наводили переправы, занимали города и освобождали мир от коричневой чумы...

Память об их подвиге бессмертна! Она всегда будет отзываться болью и наполнять гордостью наши сердца. Каждый из нас должен помнить о них – солдатах Победы. Каждый из нас, отдавая дань уважения этим людям, должен стать маяком надежды для будущих поколений.

Они уходят... Тихо и чаще всего незаметно. Но в наших силах услышать и сохранить их истории для наших детей. Наша память об их подвиге - это бесценный свиток, над которым не властно время. Союзная молодежь всей республики ежегодно приходит к ветеранам, чтобы стать частью этой истории. Самоотверженность, самопожертвование и безграничная любовь к Родине – такими качествами обладают наши воины-победители. Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны вдохновляют молодых людей на добрые дела и помогают задуматься о своем месте в жизни, воспитывают любовь к большой и малой Родине.

Так будем вечно хранить память о подвиге солдат Великой Победы!

Галина Ласаева,
секретарь первичной организации БРСМ УО «ГомГМУ»



ХРОНИКА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Великая Отечественная война началась 22 июня 1941 года в 3 часа 15 минут и длилась по 9 мая 1945 года – 3 года 10 месяцев 17 дней, в том числе на территории Беларуси 3 года 1 месяц 6 дней – с 22 июня 1941 года по 28 июля 1944 года.

Советский Союз за годы войны потерял 26,6 млн граждан, погибли около 3 млн жителей Беларуси.

На белорусской земле немецкие захватчики сожгли, разрушили и разграбили 209 из 270 городов и районных центров, 9200 деревень.

Гитлеровцы провели в Беларуси свыше 140 карательных операций, во время которых полностью или частично уничтожили 5454 деревни. Трагическим символом массового уничтожения мирного населения стала деревня Хатынь, в которой были убиты 149 жителей и сожжены 28 дворов. Судьбу Хатыни разделили 618 деревень, 188 из них не были восстановлены.

На территории Беларуси существовало около 250 лагерей советских военнопленных и 350 мест принудительного содержания населения. В их числе четвертый по величине в Европе лагерь смерти – Тростенецкий, где были уничтожены 206, 5 человек.

В боевых действиях в годы войны участвовали 34,4 млн советских военнослужащих, в том числе свыше 1,3 млн белорусов и уроженцев Беларуси. Против немецких захватчиков на оккупированной территории Беларуси сражались свыше 374 тыс. партизан, более 70 тыс. участников насчитывало антифашистское подполье. В борьбе с врагом погибли 44 791 партизан.

Первые партизанские отряды в Беларуси начали действовать в конце июня – начале июля 1941 года, первые партизанские зоны были созданы осенью 1941 года. К концу 1943 года под контролем партизан находилось 108 тыс. кв.км – 58,4% оккупированной противником территории.

Кличевская партизанская зона на территории Кличевского, частично смежных с ним Бельничского, Березинского, Кировского, Осиповичского и других районов контролировалась партизанами с марта 1942 года. К началу 1944 года занимала территорию до 3 тыс. кв.км, где под защитой 18 тыс. партизан укрывалось более 70 тыс. мирных жителей. Партизаны удерживали зону до июня 1944 года.

Полоцко-Лепельская партизанская зона на территории Ушачского, части Ветринского, Лепельского районов Витебской области и части Плисского района Вилейской области была создана осенью 1942 года и до конца 1943 года охватывала 1 220 населенных пунктов, более 73, 5 тыс. человек. Зону удерживали 16 партизанских бригад, она оставалась под контролем партизан почти до полного освобождения территории Беларуси от оккупантов. 11 апреля 1944 года гитлеровцы начали наступление на партизан Полоцко-Лепельской партизанской зоны. В течение 25 дней 17195 партизан героически сражались против 60 тыс. карателей. Они нанесли врагу большие потери: убито 8, 3 тыс. солдат и офицеров, ранено 12, 9 тыс. человек, уничтожено и подбито 59 танков, 116 автомашин, 7 бронемашин, 22 орудия, 2 самолета. 5 мая 1944 года у деревень Двор Плино и Паперино партиза-

ны совершили прорыв вражеской блокады. Вместе с партизанами смогли освободиться более 15 тыс. мирных жителей.

Суражские (Витебские) «ворота» – 40-километровый разрыв фронта между флангами групп армий «Север» и «Центр» на участке от Велижа до Усвята, который образовался в результате наступления советских войск и освобождения ряда лесных деревень партизанами Витебской области. Существовал с 10 февраля по 28 сентября 1942 года. Через этот коридор на «Большую землю» было эвакуировано около 200 тыс. мирных жителей, направлялись добровольцы в Красную Армию (25 тыс.).

В ходе Гомельско-Речицкой операции партизаны 123-й Октябрьской им. 25-летия БССР бригады прорвали линию обороны немецких войск и установили связь с 37-й и 60-й стрелковыми дивизиями 65-й армии Белорусского фронта, образовался 10-километровый разрыв в линии советско-германского фронта, существовавший с 28 ноября по 21 декабря 1943 года и вошедший в историю как Рудобельские «ворота».

За мужество и героизм свыше 300 тыс. белорусов и уроженцев Беларуси награждены орденами и медалями. 444 человекам присвоено почетное звание Героя Советского Союза, из них 88 участникам подполья и партизанского движения в Беларуси, 70 человек стали полными кавалерами ордена Славы, 4 белоруса – дважды Героями Советского Союза.

БЕЛТА

В.Я. ЛАТЫШЕВА: УЧИТЕЛЬ, ВРАЧ, УЧЕНЫЙ

к юбилею заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии

Валентину Яковлевну Латышеву – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой неврологии и нейрохирургии учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» – можно назвать патриархом отечественной неврологии, педагогом и неврологом с большой буквы.

5 мая 2016 г. исполняется 80 лет со дня ее рождения и 56 лет врачебной, педагогической, научной и общественной деятельности.



Валентина Яковлевна Латышева родилась в 1936 г. в городе Гомеле. В 1959 г. окончила Минский медицинский институт. Работала в поликлинике ст. Саратов-1. В 1963 г. окончила очную клиническую ординатуру при Минском государственном медицинском институте.

С 1968 по 1995 г. работала в Белорусском НИИ неврологии, нейрохирургии и физиотерапии руководителем научно-организационного отдела. На протяжении 17 лет являлась главным внештатным невропатологом Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Ею проведена большая работа по организации неврологической службы в республике. В 1995 г. переведена на должность ведущего научного сотрудника Гомельского филиала НИИ радиационной медицины Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

В 1995 г. В.Я. Латышева избрана на должность профессора кафедры внутренних болезней Гомельского государственного медицинского института, с апреля 2002 г. – заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом психиатрии этого института.

В настоящее время является заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии.

В 1972 г. защищена кандидатская, в 1986 г. – докторская диссертация на тему «Патогенез и терапия неврологических проявлений поясничного остеохондроза (клинико-иммунологические исследования)».

Латышева В.Я. является эрудированным педагогом и лектором. На современном уровне организовала учебный процесс на кафедре. Подготовлены и представлены в Министерство здравоохранения Республики Беларусь типовые программы по неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации для лечебного и медико-диагностического факультетов.

За достижения в научной работе, создание нового научного направления в изучении патогенеза и лечения неврологических проявлений остеохондроза позвоночника, за клинико-экспериментальное обоснование аутоиммунной концепции патогенеза заболевания в 1994 г. В.Я. Латышевой присуждена Государственная премия Республики Беларусь в области науки и техники, в 2002 г. она имела персональную надбавку Президента Республики Беларусь за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие Республики Беларусь. Валентина Яковлевна неоднократно награждалась почетными грамотами Белорусского института неврологии, нейрохирургии и физиотерапии, Гомельского государственного медицинского университета. Имеет значок «Отличник здравоохранения» и является заслуженным изобретателем СССР. На съезде ученых в 2007 г. В.Я. Латышева награждена грамотой Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Ей, ветерану труда, назначена персональная пенсия за особые заслуги перед Республикой Беларусь. В 2015 году в связи с 25-летием университета награждена почетной грамотой Национального собрания Республики Беларусь.

Основным научным направлением работы профессора В.Я. Латышевой в настоящее время является изучение проблемы рассеянного склероза, острых нарушениях мозгового кровообращения, ранняя диагностика, лечение и медицинская реабилитация пациентов с инсультом, анализ смертности при цереброваскулярной патологии и разработка мероприятий по снижению трудопотери, инвалидности и предупреждению смертности при инсультах.

В.Я. Латышевой создана научная школа по изучению качества жизни

пациентов с неврологическими, нейрохирургическими заболеваниями и травмами головного и спинного мозга, имеющими тяжелые двигательные расстройства и другие нарушения функций организма.

Впервые в неврологии при определении прогноза исхода травмы позвоночника и болевого синдрома использован метод нейросетевого моделирования или искусственного интеллекта, предложен и внедрен метод трансуретральной гипертермии при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы; современный метод фармакорекфлексотерапии грыж межпозвоночных дисков при дискогенных радикулопатиях с выраженным болевым синдромом и компрессионной радикулоишемией, что позволило снизить трудопотери и инвалидность при этих заболеваниях.



Профессор В.Я. Латышева – автор более 350 публикаций, ею сделано свыше 200 докладов, издано 8 монографий, 20 учебных пособий для студентов медицинских вузов. Опубликован курс лекций по неврологии и нейрохирургии для студентов лечебного, медико-диагностического факультетов и факультета по подготовке специалистов для зарубежных стран, курс лекций по медицинской реабилитации, получено 5 авторских свидетельств на изобретения и более 28 удостоверений на рационализаторские предложения, в соавторстве получен патент Республики Беларусь на изобретение.

Под ее руководством защищено 8 кандидатских диссертаций, из них 4 – иностранными гражданами из Сирии, Йемена, Республики Шри-Ланка. В настоящее время над кандидатскими диссертациями работают аспирант и соискатель.

Профессор В.Я. Латышева является членом Совета университета,

членом редколлегии журнала «Проблемы здоровья и экологии» и республиканского журнала «Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа».

В.Я. Латышева – врач высшей квалификации категории по неврологии и медицинской реабилитации, отличник здравоохранения Республики Беларусь, лауреат Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники. Проводит большую организационно-методическую, лечебно-консультативную работу для практического здравоохранения.

Под ее руководством подготовлено 88 клинических ординаторов, 49 врачей практического здравоохранения.

В.Я. Латышевой присущи большие организаторские способности, умение управлять в конфликтных ситуациях и при необходимости идти на компромисс для пользы дела. Она инициативна, принципиальна, настойчива в

достижении цели. Высокая эрудиция, компетентность, инициативность, целеустремленность В.Я. Латышевой снискали заслуженное уважение коллег по работе, врачей практического здравоохранения и пациентов. Она пользуется большим авторитетом среди студентов, всей медицинской общественности и пациентов.

Коллектив кафедры неврологии и нейрохирургии, все сотрудники УО «Гомельский государственный медицинский университет» сердечно поздравляют Вас, уважаемая Валентина Яковлевна, с юбилеем!

Желаем доброго здоровья, дальнейшего творческого вдохновения в благородном служении делу, которое вы избрали более полувека назад, и выражаем свое глубокое уважение, благодарность и любовь!

Материал подготовлен сотрудниками кафедры неврологии и нейрохирургии





КАК БАБОЧКА С РАСПРАВЛЕННЫМИ КРЫЛЬЯМИ

Такую форму имеет щитовидная железа – важный орган эндокринной системы, поэтому символом Всемирного дня щитовидной железы является бабочка.



Этот день был учрежден 25 мая 2009 г. тиреоидными ассоциациями Европы, Северной и Латинской Америки, Азии и Океании. Такой акцент на проблемы, связанные с болезнями щитовидной железы, связан с большой их распространенностью. Более 300 млн людей во всем мире имеют различную патологию щитовидной железы, и около половины из них не знают об этом.

Почему люди не знают о том, что у них есть нарушения в щитовидной железе?

Узловые образования щитовидной железы как доброкачественные, так и злокачественные, могут не вызывать никаких симптомов до тех пор, пока не станут видны на контуре шеи или будут затруднять глотание и дыхание, поэтому чаще выявляются при скрининговом обследовании, обследовании по обращению и профилактическом осмотре.

Какие проявления могут указывать на нарушения функции щитовидной железы?

У многих пациентов есть симптомы, которые не диагностированы или неправильно распознаны. Нарушение выработки гормонов в щитовидной железе изменяет обмен веществ с беспричинным нарастанием или снижением массы тела, психическое равновесие (раздражительность, плаксивость, депрессия), нарушает работу сердечно-сосудистой и нервной системы (дрожь в теле, сердцебиение, нарушение сердечного ритма), желудочно-кишечного тракта (запоры, повышенный или плохой аппетит), вызывает нарушение половой функции и бесплодие.

Каким образом должен поступить человек, у которого возникают подобные проблемы?

Достаточно просто сдать анализ на тиреоидные гормоны (свободный тироксин и тиреотропный гормон), который позволит выявить и клинические, и бессимптомные нарушения состояния щитовидной железы, а врач-эндокринолог назначит правильное лечение.

На территории Беларуси в связи с дефицитом йода в окружающей среде работает программа массовой йодной профилактики с помощью йодированной соли. Достаточно ли этих мероприятий для предупреждения заболеваний щитовидной железы?

Употребление йодированной соли позволяет предупредить эндемический зоб, однако многие заболевания щитовидной железы возникают вследствие других причин: нарушение иммунного баланса организма, мутации генов, воспалительных процессов.

Последствия Чернобыльской аварии отразились на повышении распространенности заболеваний щито-

видной железы среди населения Беларуси. Проводится ли скрининг заболеваний щитовидной железы, и какие обследования необходимо сделать для раннего их выявления?

Для скрининга заболеваний щитовидной железы необходимо провести ультразвуковое исследование и анализ крови на тиреоидные гормоны один раз в год. Если выявлены отклонения, то дальнейшее ведение назначает врач-эндокринолог. Для населения, проживающего на контролируемых после аварии на Чернобыльской АЭС территориях, по месту жительства обследования проводят выездные бригады врачей-специалистов лечебных учреждений.

В каких возрастных группах чаще встречаются болезни щитовидной железы?

От рождения и до глубокой старости. У новорожденных проводится скрининг на врожденный гипотиреоз на 5-й день жизни в роддоме, с определением уровня тиреотропного гормона в сухой капле крови.

Какие продукты питания, и какие методы народной медицины применяются при заболеваниях щитовидной железы?

Для населения Беларуси рекомендуются йодсодержащие морские продукты, белковые продукты, фрукты, в целом сбалансированное здоровое питание. Методы народной медицины можно обсудить индивидуально с врачом-эндокринологом. Крайне неблагоприятно на состояние щитовидной железы влияет курение.

**к.м.н., доцент
М.П. Каплиева,
доцент кафедры
внутренних болезней №2
с курсом эндокринологии**

Хронограф

Наука

СЕГОДНЯ – СТУДЕНТ, А ЗАВТРА – МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ

Деканат лечебного факультета поздравляет студентов и выпускников Гомельского государственного медицинского университета – авторов научных работ первой категории XXII Республиканского конкурса научных работ студентов: А.Е. Алипова (вып.) – научные руководители А.С. Князюк и В.А. Филиппова; В.В. Важинскую (Л-402) и А.О. Прядко (Л-404) – научный руководитель Д.В. Тапальский; А.А. Козловского (Л-214) – научный руководитель В.А. Мельник; А.П. Савостина (Л-520) и Ж.В. Шуляк (вып.) научный руководитель Е.И. Михайлова, А.Л. Свентицкую (Л-521) – научный руководитель Л.А. Порошина; А.Р. Чернышеву (Л-222) – научный руководитель В.А. Филиппова.

По информации НИС, на данный конкурс, в котором могли принять участие студенты, магистранты и выпускники 2015 года, были поданы 42 научные работы. 30 из них признаны успешными и отмечены в 4-х секциях. В первой категории – 6 работ, во второй категории – 17 работ и в третьей категории – 7 работ.

28 апреля на базе УО «Гомельский государственный медицинский университет» состоялась VIII Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Проблемы и перспективы развития современной медицины».

Оргкомитетом, в составе: председатель СНО к.м.н. Н.Н. Усова, Андрей Савостин, Александр Пак, Галина Жук, Николай Легеза, Екатерина Азема, проделана большая подготовительная работа.



На пленарном заседании заведующий НИС ГомГМУ к.м.н. доцент Е.В. Воропаев представил доклад «Работа и перспективы развития научной студенческой деятельности в условиях современного общества». Заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины к.н.м., доцент В.Н. Бортновский выступил с докладом «Научно-практический опыт радиационных аварий: медицинские последствия и эффективность защитных мер», который был приурочен к 30-летию аварии на ЧАЭС.

Молодым ученым из Минска, Курска, Гомеля, Витебска, Гродно, Киева, Полтавы, Караганды, Винницы была представлена возможность принять участие в работе научных секций, организованные на кафедрах и клинических базах университета, по таким направлениям, как: акушерство и гинекология; внутренние болезни; военная и экстремальная медицина; гигиенические науки; социально-гуманитарные науки; дерматовенерология; инфекционные болезни, эпидемиология и микробиология; клиничко-лабораторная диагностика; медико-биологические науки; неврология, нейрохирургия, психиатрия и медицинская реабилитация; нормальная физиология; общественное здоровье и здравоохранение; офтальмология; оториноларингология; морфология; патоморфология; судебная медицина; патологическая физиология; педиатрия; русский язык как иностранный; спортивная медицина и физическая культура; общая и клиническая фармакология; хирургия, онкология, травматология. Было подготовлено более 350 докладов и сообщений.



Оргкомитет конференции благодарит профком студентов университета и первичную организацию БРСМ за содействие в проведение мероприятия.

В ЕДИНСТВЕ НАША СИЛА

Всемирный День Красного Креста и Красного Полумесяца (World Red Cross and Red Crescent Day) отмечается ежегодно 8 мая и учрежден в честь швейцарского бизнесмена, общественного деятеля и гуманиста Жана Анри Дюнане, по инициативе которого в середине 19 века стали создаваться группы добровольцев, оказывающих помощь раненым на полях сражений.

Основные принципы движения: гуманность, беспристрастность, добровольность, единство, универсальность. На территории Беларуси деятельность Красного Креста началась в рамках Российского общества попечения о раненых и больных воинах, созданного в 1867 г. и переименованного в 1879 г. в Российское общество Красного Креста (РОКК).

Белорусское Общество Красного Креста (БОКК) является национальной гуманитарной благотворительной организацией и одновременно составной частью Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца (КК и КП).

В 2015 году в состав Гомельской областной организации БОКК входили 25 районных организаций БОКК, 1249 первичных организаций. Количество членов общества – 201 тыс. человек. В штатном расписании организации: 25 председателей районных организаций, 17 медицинских сестер милосердия, 9 сотрудников областного аппарата.

Председатель Гомельской областной организации Белорусского Общества Красного

Креста – Смоляк Алла Викторовна.

Деятельность Гомельской областной организации БОКК организована по следующим направлениям: охрана здоровья и уход на дому; снижение уязвимости населения при чрезвычайных ситуациях; оказание медико-социальной и гуманитарной помощи; обучение населения и специалистов заинтересованных структур оказанию первой помощи в соответствии с Европейскими стандартами; противодействие торговле людьми; проведение мероприятий по профилактике распространения социально значимых заболеваний (ВИЧ/СПИД, туберкулез).

В Гомельском государственном медицинском университете первичная организация БОКК создана 18 июля 2005 г. и насчитывает 1037 членов.

Председатель ПО БОКК ГомГМУ С.А. Задорожнюк, педагог-психолог отдела воспитательной работы с молодежью. Много добрых и полезных дел сделали наши студенты, члены БОКК, за 10 лет. В основном работа первичной организации направлена на профилактику распространения социально значимых заболеваний (ВИЧ/СПИД, туберкулез), охрану здоровья. Нуждающимся оказывается помощь.

Желающие принять участие в гуманитарной благотворительной деятельности БОКК могут обращаться в 205 кабинет корпуса №1 или по телефону 754478.

С.А. Задорожнюк, педагог-психолог отдела воспитательной работы с молодежью

НАВЕДЕМ ПОРЯДОК САМИ!

Сотрудники и студенты университета приняли участие в Республиканском и районном субботниках. Были приведены в порядок территории, прилегающие к учебным корпусам.

По информации пресс-службы правительства, на Гомельщине заработано около 11 млрд рублей, а всего по стране собрано 67,7 млрд рублей. Половина этих средств будет перечислена на проектирование и строительство Гомельской областной детской клинической больницы.



Физкультура и спорт

УЧАСТВУЕМ И ПОБЕЖДАЕМ

16 апреля, в турнире по мини-футболу на «Кубок ректора ГГУ» среди иностранных студентов, команда ГомГМУ заняла 1 место.

Наши студенты принимают участие в соревнованиях по различным видам спорта, которые проходят в рамках городской круглогодичной спартакиады учреждений высшего образования. Участвуют и побеждают!

26 апреля на соревнованиях по плаванию (тренер К.В. Кондратенко) представители ГомГМУ также заняли призовые места: девушки – 2 место, парни – 3 место.

5 апреля состоялось первенство города Гомеля по настольному теннису. Команда девушек (тренер П.П. Слабодчик) заняла 2-е место.

29-31 марта сборная команда ГомГМУ (тренер А.Н. Василец) приняла участие в шахматном турнире и заняла 3-е место.

В.В. Дробышевский,
инструктор-методист спортивного клуба



Санпросвет

ОСТОРОЖНО – КЛЕЩИ

Вы собираетесь поехать на пикник в лес или дачу? Не стоит забывать, что весенние месяцы и начало лета – это сезон активности клещей, которые являются переносчиками возбудителей лайм-боррелиоза (клещевого боррелиоза) и клещевого энцефалита, анаплазмоза, эрлихиоза и многих других инфекционных заболеваний.

По республике, за весенне-летний период 2015 года, от укусов клещей пострадали более 5 тысяч человек, в том числе 1754 ребенка. В этот же период было зарегистрировано 9 случаев клещевого энцефалита и 164 случая клещевого боррелиоза.

Если вы обнаружили впившегося в кожу клеща, то его нужно немедленно удалить. Данную процедуру лучше провести в условиях медицинского учреждения, но если это невозможно, то попробуйте удалить клеща самостоятельно. Прочную нитку следует подвести как можно ближе к хоботку присосавшегося клеща, завязывая ее в узел и растянув концы нитки в стороны, насекомое извлекают, подтягивая его вверх. Резкие движения недопустимы! Место извлечения клеща следует сма-

зать йодом или спиртом.

Человеку, пострадавшему от укуса клеща, необходимо как можно скорее обратиться к врачу-инфекционисту для возможного назначения профилактических мер (принятие решения о назначении антибактериальных препаратов, специфических иммуноглобулинов). Снятого клеща рекомендуем исследовать.

Позвольте дать вам пару советов, которые помогут избежать беды. Собираясь в лес, одевайте плотную одежду и оставляйте как можно меньше открытых участков на теле. На месте осматривайте одежду и кожные покровы каждые 2-3 часа. Хороший эффект дает нанесение на одежду репеллентных препаратов, которые можно купить в аптеках и хозяйственных отделах магазинов. При выборе мест отдыха в лесу отдавайте предпочтение сухим, солнечным полянам, где нет травостоя и зарослей кустарника. А по возвращении из леса осмотрите одежду, тело, сумки, а также животных, если брали их с собой.

Соблюдайте правила защиты от укусов клещей и будьте здоровы!

Анна Свентицкая, гр. Л-521

Год культуры

В рамках Года культуры, который объявлен в Беларуси в 2016 году, в университете организуются встречи с творческими людьми Гомельщины, конкурсы, экскурсии в музеи и выставочные залы.

С целью выявления творческого потенциала студентов отдел воспитательной работы с молодежью провел ставшим уже традиционным конкурс литературного и художественного творчества студентов «Автограф».

В рамках проекта «Культурные люди», который организует Гомельская городская организация ОО «БРСМ», студенты нашего университета принимают участие в ежемесячных встречах молодежи с известными людьми.

Для студентов 2 курса ЛФ сотрудники кафедры социально-гуманитарных дисциплин организовали экскурсии по историческим местам Гомеля, а также в Ветковский музей народного творчества, который по праву гордится богатой коллекцией рушников.

Куратор О.Е. Морозова и воспитатели общежития № 1 организовали для индийских студентов экскурсию на выставку «Белорусские национальные обряды и традиции». Студенты с удовольствием приняли участие в мастер-классе и разукрасили для себя обрядовую куклу-оберег.

В начале апреля в общежитии № 2 и в общежитии №4 состоялись творческие встречи с редактором университетской газеты «36и6», писателем Евой Дудорга и секретарем ПО ОО «БРСМ» Галиной Ласаевой.

В середине февраля воспитатели общежития № 1 провели урок спорта и искусства, на котором студенты встретились с писателем Александром Атрушкевичем и призерами республиканских и международных соревнований по киокушин каратэ.

Вести с кафедр

МЫ ВМЕСТЕ!



2 апреля 2016 года в Гомельском многопрофильном центре дополнительного образования детей и молодежи состоялась традиционная интернациональная молодежная встреча «Во имя мира, дружбы и добра», посвященная Дню единения народов Беларуси и России.

В этом году отдел туризма и краеведения, отдел речников и моряков принимали слушателей ПО гр. 2 ФПСЗС ГомГМУ. Участники встречи разучивали народные песни и танцы, обучались флажковой сигнальной азбуке и морским узлам, состязались в туристско-спортивной эстафете, а также говорили о толерантности и миролюбии, об истории и культуре России, Беларуси и Туркменистана.

Лилия Ветух, преподаватель РКИ

Наши юбиляры в мае

Булкина Елена Васильевна – уборщик

помещений, учебный корпус №4

Витунова Полина Васильевна – лаборант

кафедры общественного здоровья и здравоохранения

Дорошкевич Елена Юлиановна – доцент

кафедры анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии

Жихарева Дина Владимировна – лаборант

кафедры биологической химии

Зинкевич Оксана Викторовна – ассистент

кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии

Игнатенко Валерий Андреевич – заведующий

кафедрой медицинской и биологической физики

Ильченко Светлана Васильевна – художественный

руководитель вокальной студии «Настроение» студенческого клуба

Латышева Валентина Яковлевна – заведующая

кафедрой неврологии и нейро-

хирургии

Лосенкова Антонина Ивановна – лаборант

кафедры биологической химии

Медведева Галина Александровна – старший

преподаватель кафедры нормальной физиологии

Петрищенко Дмитрий Анатольевич – начальник

отдела по изучению рынка товаров и материальному обеспечению

Призенцов Антон Александрович – доцент

кафедры хирургических болезней № 1 с курсом

сердечно-сосудистой хирургии

Семеняго Станислав Александрович – ассистент

кафедры анатомии человека с курсом

оперативной хирургии и топографической анатомии

Чунихин Леонид Александрович – доцент

кафедры общей гигиены, экологии и радиационной

медицины

Штаненко Наталья Ивановна – заведующая

кафедрой нормальной физиологии

Малотиражная университетская газета

36 и 6

Адрес редакции:
Гомель, ул. Ланге, 5 (каб. 208)
тел: 75-44-78, факс: 75-51-31,
e-mail: gazeta36i6@gsmu.by

Полноцветный вариант
читайте на сайте ГомГМУ
<http://gsmu.by/index.php/un/-q36-6q>

Периодичность – 1 раз в месяц

При перепечатке материала
ссылка на газету «36 и 6»
обязательна

Тираж 299 экз.

Учредитель:
УО «Гомельский государственный
медицинский университет»

Редактор газеты
Ева ДУДОРГА

Авторы публикуемых материалов несут ответственность за достоверность и точность приводимой информации. Редакция может печатать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Редакция оставляет за собой право сокращать и редактировать материал.