

АНОНС

В сегодняшнем номере:

- Сотрудники РНИМУ, чья судьба связана с Великой Отечественной Войной
- Воспоминания сотрудников РНИМУ о войне

- Концерт, посвященный Дню победы
- Новости Университета
- Благотворительный клуб «Благовест»
- Кроссворд
- Студенческие запоминалки

Здравствуйтесь, уважаемые читатели.

Этот выпуск нашей газеты посвящен приближающемуся 9 мая. Сегодня мы хотим поздравить участников боевых действий и всех тех, кто прошел войну в рядах мирного населения.

Дорогие ветераны, примите наши самые теплые поздравления с Днём победы. Спасибо вам!

ГОРДОСТЬ И ГОРЕЧЬ

Сегодня мне хотелось бы сказать несколько слов о приближающемся Празднике Победы. 9 мая - шестьдесят лет назад этот день перевернул жизни целого поколения людей не только в России, но и в Европе, а может быть, и во всем мире.

Нельзя сказать, что этот день однозначно радостный. Когда я думаю о нем, меня охватывает одновременно и гордость, и горечь. Да, для граждан СССР закончились кошмары войны, появилась надежда на мирную жизнь. Зато, скажем, поляки до сих пор считают 9 мая чёрным днем в своей истории, так как с победы советских войск началась оккупация Польши.

Польши.

Да, для нас это славная победа, а всё же нельзя не вспомнить сталинский приказ «Ни шагу назад», учреждавший заградотряды - это отряды пулеметчиков, шедшие в тылу своего же советского войска, чтобы расстреливать любого, кто попытается отступить. Нельзя не вспомнить наши исправительные лагеря, куда отправляли солдат, побывавших в немецком плену - человек чудом спасся от врага, возвращается на родную землю, а здесь его не награждают орденом, а подозревают в шпионаже и отправляют в тюрьму. В конце концов, думаешь просто о бессмысленной гибели стольких мужчин - любимых мужей, отцов, братьев, сыновей. О целом поколении одиноких женщин и осиротевших детей.

Однажды мне пришлось дежурить ночь в больнице у постели одного моего родственника, попавшего с инсультом в отделение неврологии. На соседней постели лежал старичок, ему было далеко за восемьдесят. Ещё вечером мы разговорились, и он рассказал, что в семнадцать лет попал на фронт, прошел всю войну. И это была такая милая приятная беседа, как бывает у юных людей со старичками. А ночью он стал бредить. Звук каталки в коридоре казался ему звоном замков на люке бункера, хлопанье дверей - выстрелами, врачи - сотрудниками гестапо. Медсестры были вынуждены привязать руки старичка к кровати, чтобы он не вырвал катетер. И больной ужасно мучился, воспринимая происходящее, как плен, заточение в какой-то видимой только ему камере, всё просил освободить его, потому что скоро за ним придут, и надо успеть.

Поэтому странным образом 9 мая это одновременно и светлый праздник - день победы над фашизмом, и горький - день поминовения тех, кто собою оплатил эту победу.

В нашем Университете много сотрудников и преподавателей, которых коснулась война. Кто-то из них к её началу был уже молодым или даже взрослым человеком и сразу попал на фронт, а кто-то только родился в сороковом году. Но все они пережили время, не в пример тяжелее нашего. Мы публикуем список этих людей, возможно, среди них есть и те, кто преподает вам. Поздравьте своих педагогов со светлым и печальным праздником 9-го мая.

Настя Олешко



ПРИГЛАШАЕМ НА КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ДНЮ ПОБЕДЫ

Дорогие студенты!

2 мая в 16.00 в нашем университете в аудитории А1 состоится концерт для студентов и сотрудников университета, посвященный празднованию Дня победы. В концерте примут участие лауреаты и дипломанты ежегодных фестивалей и конкурсов. Зрители услышат старые фронтовые песни, рассказы ветеранов.

4 мая 2012 года в 11.00 будет проведен митинг у памятника студентам, преподавателям, сотрудникам 2-го МГМИ (так назывался РНИМУ с 1930 по 1966 годы), павшим в годы Великой Отечественной Войны.

Затем в зале заседаний Ученого совета РНИМУ состоится торжественное собрание общности Университета, ветеранов Великой Отечественной войны и трудового фронта. Пройдет концерт, посвященный нашим дорогим гостям.

В заключение хотелось бы пожелать, чтобы как можно больше студентов нашего университета приняли участие в поздравлении ветеранов 9 мая 2012 года на улицах города. Ведь это совсем несложно - подойти к бывшим фронтовикам, улыбнуться и сказать простое теплое « Спасибо ».

Тарубарова Мария

**СОТРУДНИКИ РНИМУ,
ЧЬЯ СУДЬБА СВЯЗАНА С ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНОЙ**

Администрация ректората
СТОРОЖАКОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ
ВЕЛИЧКОВСКИЙ БОРИС ТИХОНОВИЧ
ИСАКОВ ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ
ЧИЖОВ ГЕННАДИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
Кафедра акушерства и гинекологии № 1
МАКАРОВ ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ
ВОЛЯНИК НИНА ДАНИЛОВНА
ИБРАГИМОВ АБДУЛХАЛИК ИЛЬЯСОВИЧ
СЛАСТЕН ОЛЬГА ПЕТРОВНА
Кафедра анатомии человека
ВЛАСОВ ВИКТОР БОРИСОВИЧ
СЕРГЕЕНКО ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ
СОКОЛОВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ФЕДОТОВА КЛАВДИЯ ПЕТРОВНА
Кафедра анестезиологии и реаниматологии
МАЛЫШЕВ ВСЕВОЛОД ДМИТРИЕВИЧ
Кафедра биохимии
ЛЕУТОВА ГАЛИНА ВЯЧЕСЛАВНА
МУХИНА СВЕТЛАНА ТИМОФЕЕВНА
ВЕКШИНА НАТАЛИЯ ЛЕОНИДОВНА

Кафедра гистологии и эмбриологии
ДРЕВАЛЬ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ЛИНДЕНБЕРГ ЛУИЗА КАРЛОВНА
Кафедра госпитальной терапии №1
ЛЮСОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ
РАЗУМОВА ЕКАТЕРИНА ТИТОВНА
Кафедра госпитальной терапии №2
ЕРЕМИНА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА
Кафедра госпитальной хирургии №2
МЕМЛОНОВА ТАМАРА БОРИСОВНА
ПАЩЕВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Кафедра дерматовенерологии
СКРИПКИН ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
Кафедра детских болезней
АРТАМОНОВ РУДОЛЬФ ГЕОРГИЕВИЧ
ВАГАНОВ ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ
СТУДЕНИКИН МИТРОФАН ЯКОВЛЕВИЧ
Кафедра инфекционных болезней
ЛУЧШЕВ ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ
ВОЛОДИНА ВЕРА НИКОЛАЕВНА
ЛИХАЧЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
ОНУХОВА МАЯ ПЕТРОВНА
ДЕМЕНТЬЕВ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ
Кафедра истории, экономики и права
АБРОСИМОВА МАРГАРИТА МИХАЙЛОВНА

КОНСТАНТИНОВ ИГОРЬ ФЕДОРОВИЧ
КРАСНОВА ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА
Кафедра клинической фармакологии
ПОСТНИКОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
Кафедра медицины катастроф ЛФ
БОГОСЛОВОВ ГЕННАДИЙ БОРИСОВИЧ
КРУЧЕНКО НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Кафедра неврологии и нейрохирургии
ГУСЕВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ
КОНОВАЛОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
НИКИФОРОВ АНАТОЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ
АРИСТОВА РИММА АЛЕКСЕЕВНА
Кафедра нормальной физиологии
СМИРНОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ
КЛЕВЦОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
КРЫЖКИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
МИРЗОЕВА МУЗА АНДРЕЕВНА
ШИМАНСКИЙ ПЕТР ИВАНОВИЧ
ЮРАСОВА ИННА АНАТОЛЬЕВНА
Кафедра общей и биорганической химии
БАУКОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ
ТЕПЛОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
СУРИКОВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА
Кафедра оториноларингологии
ЛУЧИХИН ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ПАЛЬЧУН ВЛАДИМИР ТИМОФЕЕВИЧ
БЕЛЯКОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА
КАДЫМОВА МАРИЯ ИВАНОВНА
Кафедра офтальмологии
СВИРИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
Кафедра патологической физиологии
ПОРЯДИН ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
ДРОНЦЕВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
НЕУСТРОВ ГЕРМАН ВЕНИАМИНОВИЧ
ЗЕЛИЧЕНКО ЛЮДМИЛА ИОСИФОВНА
СКУРАТОВСКАЯ СВЕТЛАНА ГРИГОРЬЕВНА
Кафедра поликлинической терапии № 1
БАРТ БОРИС ЯКОВЛЕВИЧ
ЗАХАРЕНКО ГЛЕБ ДМИТРИЕВИЧ
КАСАТИКОВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА
Кафедра пропедевтики внутренних болезней
ЛУЧИХИНА ЛИЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
Кафедра психиатрии и медицинской психологии
СЕРГЕЕВ ИГОРЬ ИВАНОВИЧ
АРБУЗОВ РУТЕНИЙ ИВАНОВИЧ
ЛАКОСИНА НАДЕЖДА ДМИТРИЕВНА
Кафедра русского языка
ЛИПОВАЯ ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА
ПАТРУШЕВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Кафедра судебной медицины

КРЮКОВ ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
Кафедра факультетской терапии
ФИЛИМОНОВА ГАЛИНА ГЕРАСИМОВНА
Кафедра факультетской хирургии № 1
САВЕЛЬЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
ФИЛИМОНОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ
Кафедра философии и культурологии
ШУМОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА
Кафедра эндокринологии
ПОТЕМКИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
ГУДУКИНА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
Кафедра биохимии МБФ
АРЧАКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
ЗУБКОВА НАТАЛЬЯ ФЕДОРОВНА
ДОБРЫНИНА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

ЛАДЫГИНА ВАЛЕНТИНА ГРИГОРЬЕВНА
РУНОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
Кафедра внутренних болезней МБФ
ЕЖОВА ИНЕССА СЕМЕНОВНА
Кафедра высшей математики МБФ
ЗАНИНА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
БЕЛЯКОВ ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Кафедра иммунологии МБФ
КОВАЛЬЧУК ЛЕОНИД ВАСИЛЬЕВИЧ
СОКОЛОВА ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВНА
Кафедра медицинской биофизики МБФ
КЛЕБАНОВА ТАМАРА МИХАЙЛОВНА
ВЛАДИМИРОВ ЮРИЙ АНДРЕЕВИЧ
ПЕТРЕНКО ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
РОЩУПКИН ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ
ВЛАДИМИРОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
СЕМУШИН БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ
Кафедра мед.кибернетики и информатики МБФ
БЕСКРОВНЫЙ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ (совм.)
КАПУСТИНСКАЯ ВАЛЕРИЯ ИВАНОВНА
КИЛИКОВСКИЙ ВАЛЕРИЙ ВОЛЬФОВИЧ
ЛЕШУКОВ СТАНИСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ
БЕЛОНОСОВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
ЧЕСНОКОВА СВЕТАНА ИВАНОВНА
Кафедра молекулярной биологии МБФ

ФАВОРОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА
Каф. молекулярн. фармакологии и радиобиологии
ЧЕРМНЫХ НАТАЛИЯ СЕРГЕЕВНА
Кафедра морфологии МБФ
АКРАМОВА ДИЛЯРА ХАЛИМОВНА
БРАТАШЕВСКАЯ ИРИНА ГРИГОРЬЕВНА
Кафедра общей и медицинской генетики МБФ
СИТНИКОВ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ
БИЛЕВА ДЖЕММА СЕРАФИМОВНА
Каф. фундамент. и прикладной физиологии МБФ
КИСЕЛЕВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА
Каф. эксперимент. клинической хирургии МБФ
ШУРКАЛИН БОРИС КОНСТАНТИНОВИЧ
Кафедра эксперим. и теоретической физики МБФ
КОНСТАНТИНОВА НЭЛЛИ АЛЕКСАНДРОВНА
ФИРСОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
Кафедра акушерства и гинекологии
САВЕЛЬЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
БРЕУСЕНКО ВАЛЕНТИНА ГРИГОРЬЕВНА
КОКОЛИНА ВАЛЕНТИНА ФЕДОРОВНА
Кафедра биологии
ВАЛАС ВАЛЕНТИНА СТЕПАНОВНА
КУДРЯВЦЕВА АЛЬБИНА САБИРОВНА
СУВОРОВА НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА
ИГНАТЕНКО НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

КОВАНОВА НАДЕЖДА ЯКОВЛЕВНА
Кафедра гигиены и основ экологии человека
ПИВОВАРОВ ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ
АЛЬ-САБУНЧИ АБДУЛ МАДЖИД АЛИ
ВЕЛИЧКО АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ВОЛКОВА РАИСА СЕМЕНОВНА
КОЛЕСНИКОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА
РУСАНОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
САЗОНОВА ЛЮБОВЬ ПАВЛОВНА
ГРАЧЕВА МАРИЯ НИКОЛАЕВНА
Кафедра гистологии и эмбриологии
ВОЛКОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
КРУГЛИКОВ ГЕРМАН ГРИГОРЬЕВИЧ
СЕРГЕЕВА ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА
Кафедра детской хирургии
ДРОНОВ АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ
Кафедра иностранных языков
АНДРОСОВА СВЕТАНА АЛЕКСАНДРОВНА
ЕРОХИНА ЛИЛИЯ ИВАНОВНА
Кафедра инфекционных болезней у детей
УЧАЙКИН ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ
НОВОКШОНОВ АЛЕКСЕЙ АММОСОВИЧ
ГУСЕВА ЛЮДМИЛА НАТАНОВНА
Кафедра латинского языка
ХМЕЛЬ ЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

Кафедра лечебной физкультуры
ПЛОТНИКОВ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ
ЧОГОВАДЗЕ АФАНАСИЙ ВАРЛАМОВИЧ
КРАСИЛЬНИКОВА РУФЬ ГЕОРГИЕВНА
Кафедра лучевой диагностики и терапии
СОЛОГУБОВА ГАЛИНА ФЕДОРОВНА
САВИНА ЛИДИЯ АНДРЕЕВНА
Кафедра медицинской и биол. физики
РЕЗНИКОВ ИГОРЬ ИВАНОВИЧ
Кафедра микробиологии и вирусологии
БОДРЯГИНА АЛЛА ВАСИЛЬЕВНА
КЛУШИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
РАДАКОВА ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА
ГОРЯЧКИНА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
Кафедра неврологии, нейрохирургии и генетики
КАЛИНИНА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА
ДУНАЕВСКАЯ ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
Кафедра обществ. здоровья и здравоохранения
ЛИСИЦЫН ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ
ЧУПОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА
БОРИСОВА ЛИДИЯ НИКОЛАЕВНА
Кафедра онкологии и гематологии ПФ
АНТОНОВА АДА МИХАЙЛОВНА
Кафедра оперативной хирургии и топ. анатомии
ЖЕЛТИКОВ НИКОЛАЙ СЕМЕНОВИЧ

ЛОПУХИН ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
КИСЕЛЕВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Кафедра оториноларингологии
БОГОМИЛЬСКИЙ МИХАИЛ РАФАИЛОВИЧ
БАЛЯСИНСКАЯ ГАЛИНА ЛЕОПОЛЬДОВНА
ЧИСТЯКОВА ВАЛЕНТИНА РЫШАРДОВНА
Кафедра офтальмологии
СИДОРЕНКО ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ
ГУСЕВА МАРИНА РАУЛЬЕВНА
Кафедра патологической анатомии № 1
ТУМАНОВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ
Кафедра патологической анатомии № 2
ЗЕЛЕНОВ ГЕННАДИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
Кафедра пропедевтики внутренних болезней
ХАЛЕВ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Кафедра пропедевтики детских болезней
ФИЛИН ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ПЛАХУТА ТАМАРА ГРИГОРЬЕВНА
ДОДОНОВА АЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА
Кафедра профессиональных болезней
САМОЙЛОВА ЛОРА НИКОЛАЕВНА
Кафедра терапии ПФ
ЛОБЗЕВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
Кафедра военно-полевой хирургии
АНТИПАТРОВА БЕРТА ИВАНОВНА

КОРШУНОВ ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРОВИЧ
КАШИГИНА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСЕЕВНА
ОЛЕНИН ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ
ОНДРИНА СВЕТАНА ПАВЛОВНА
Кафедра факультетской педиатрии № 1
ВЫСОЦКАЯ ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
ГУРЕВИЧ ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА
ШИЛЕНКОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
Кафедра физического воспитания

ВРАЧ НА ФРОНТЕ

КАК ЭТО БЫЛО...

В конце тридцатых годов Советское правительство укрепляло обороноспособность страны, потому что было понятно, что возможна война. Конечно, для фронта нужны были и врачи — причем такие, которые могли бы решительно и грамотно действовать в тяжелых непредвиденных ситуациях.

Поэтому в 1939 году при 2-м Московском государственном медицинском институте (так назывался тогда РНИМУ) был открыт военный факультет, где должны были готовить врачей для фронта, преимущественно — для авиации.

Для обучения на факультете выбрали самых лучших студентов 4-ых и 5-ых курсов со всех медицинских институтов Москвы. Были созданы все условия — необходимое оснащение, книги, приглашены прекрасные преподаватели.

В июле 1940 года состоялся первый выпуск военного факультета, врачи были направлены в войска ВВС. 22 июня 1941 года состоялся второй выпуск врачей, все они в первые же дни войны были направлены в действующую армию.

Военный факультет просуществовал шесть лет (1939-1944), за это время было сделано десять выпусков военных врачей: 1500 высококвалифицированных специалистов получила наша армия. Выпускники военного факультета достойно сражались и были отмечены многочисленными правительственными наградами и почетными званиями. Многие отдали жизнь за победу.

Сегодня мы публикуем отрывки из воспоминаний некоторых выпускников нашего Университета, прошедших войну врачами.

Начало войны (отрывок)

Рассказывает Г.Х. РИПП, полковник медицинской службы в отставке, профессор, доктор медицинских наук

Меня зачислили на военный факультет и одновременно в ряды Красной Армии 21 июня 1941 года, за день до начала Великой Отечественной войны. Через несколько дней после начала войны мы приняли военную присягу, одели военную форму со знаками отличия военных медиков и приступили к занятиям. В мирное время нам предстояло бы еще два года учебы, но война сократила эти сроки до 9 месяцев. Днем — интенсивные занятия в клиниках и военных госпиталях, ночью — дежурства вместе с врачами: принимали раненых, учились оказывать медицинскую помощь. Преподаватели на практике учили обработке ран, ожогов, иммобилизации переломов, переливанию крови. Интенсивными были занятия по военно-полевой хирургии, санитарно-химической защите, военной токсикологии. Нас учили тому, как организовать работу медицинских подразделений в боевых условиях, как сортировать раненых, как вести профилактику заболеваний в войсках.

В июле 1941 г., когда фашистская авиация стала совершать налеты на Москву, мы, слушатели, почти не покидали операционных и госпитальных палат, а по ночам приходилось гасить зажигательные бомбы, сброшенные на Москву с самолетов врага. Раненых и обожженных поступало очень много, и персонал госпиталя не справлялся. Так что и нам, слушателям, уже доверялась немалая доля врачебной работы. А позже мы курировали пациентов уже почти как врачи. Я даже сам оперировал и вел раненых на протяжении всего курса лечения. На обходах я, как правило, сопровождал профессора. Обход завершался подробным разбором хода лечения с врачами отделения и слушателями.

Все это очень пригодилось потом на фронте — в боях на Смоленщине, в Белоруссии, при освобождении Речицы, Калинковичей, Мозыря, в Польше, Германии...

Служил врачом (отрывок)

Рассказывает А.М. Свиридов — заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, полковник медицинской службы

Так уж случилось, что последний день учебы на военном факультете 2-го Московского медицинского института для меня и моих однокашников совпал с днем объявления войны. Все знают, что это было воскресенье...

Мне пришлось быть в действующей армии с первых

дней и до конца войны, а на войне привыкаешь ко всему. К смерти и страданиям — тоже. Душа сжимается в комок. И только разум и чувство долга заставляют находить силу и бесстрашие.

Во время отступления в лесах Белоруссии в 1941 году при взрыве бомбы с фашистского самолета оторвало руку командиру батальона. И мне пришлось, наложив жгут ремнем, отрезать руку... обычным перочинным ножом: она буквально "висела" на лоскутке кожи, а повязку наложил единственным оказавшимся в кармане индивидуальным перевязочным пакетом. Затем отправил раненого в тыл на первой попавшейся машине.

А в 1942 году в Ржевскую операцию мне довелось быть старшим врачом стрелкового полка, когда дивизия из пятнадцати тысяч человек "сгорела", то есть погибла за трое суток... Многие попытки вынести воинов, кричавших: "Братцы, спасите!", кончались неудачей. Несколько санитаров было убито. Пришлось ждать ночи. Ночью вынесли всех. Но августовская жара сделала свое дело, а... мухи — свое. У нескольких раненых в ранах обнаружались черви. А когда мы их удалили, оказалось, что никаких воспалительных реакций или осложненной инфекции не было отмечено. Согласен, что эмоционально это неприятно, но был такой факт.

Еще одна история тоже не слишком приятна для глаз и слуха. Но что поделаешь! — война! Однажды я вышел из землянки. Передо мной внезапно словно "вырос" солдат: в каске, на груди — автомат, но совсем босой и без брюк, с запекшейся кровью на голых ногах, а руками он поддерживал свои... кишки. Я закричал — позвал санитаров. Внесли его в землянку. Удивительно, но сознание и сердце у него работало нормально. При ревизии раны выяснилось, что кишечник цел, а живот разрезало осколком снаряда, словно бритвой. Сделал опыление порошком сульфидина — единственным тогда средством — и большой повязкой охватил рану. Затем — в медсанбат. Рану зашили. И вот прошло много времени, а в день 30-летия Победы на встрече ветеранов я встретил этого человека — благодарного пациента.

На берегах Шпрее (отрывок)

Рассказывает С. АЛБЕРМАН — полковник медицинской службы в отставке, заслуженный врач РФ.

Это было 1-го мая 1945 года. В тот ясный солнечный день в составе дивизии мы форсировали реку Шпрее. Бой оказался очень тяжелым, с большими потерями. Много раненых скопилось на противоположной стороне реки. Надо было срочно принимать решение об их эвакуации на наш берег, так как бой на немецкой стороне все разгорался, а моста или другой переправы не было.

И я обратился к командиру полка с просьбой: отсечь противника артиллерийским огнем полковых орудий и минометов. Командир согласился.

В назначенный час батареи открыли огонь и отсекали противника на значительное расстояние. Мне с моим немногочисленным штатом фельдшеров и санинструкторов удалось перебраться на другой берег на припасенных лодках, оказать раненым первую помощь и перевезти их на наш берег — в полковой медпункт.

По материалам, предоставленным Советом ветеранов РНИМУ



АКТОВАЯ РЕЧЬ



Тенденции состояния здоровья населения и перспективы развития здравоохранения в России

9 апреля в РНИМУ им.Н.И.Пирогова традиционно состоялся актовый день. С речью «Тенденции состояния здоровья населения и перспективы развития здравоохранения в России» выступил Владимир Иванович Стародубов - заведующий кафедрой управления, экономики здравоохранения и медицинского страхования факультета усовершенствования врачей РНИМУ им.Н.И.Пирогова, вице-президент РАМН. В 1998-1999 Владимир Иванович занимал пост министра здравоохранения РФ.

В своей речи В.И.Стародубов сказал о том, что с начала этого года вступил в силу новый закон «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан», который значительно расширил правовую базу отечественной системы здравоохранения. Доклад носил предельно конкретный характер. Один из прозвучавших выводов заключался в том, что введение некоторых ограничительных мер на продажу алкогольной и табачной продукции благоприятно сказалось на статистике и, как следствие, на здоровье населения. Говоря о перспективах развития здравоохранения, Владимир Иванович подчеркнул, что с 2015 года планируется ввести новые критерии оценки медицинской помощи по группам различных заболеваний, что должно повысить качество медицинских услуг.

НОВОСТИ

Пироговская конференция



15 марта в РНИМУ им.Н.И.Пирогова прошла VII Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. Как и анонсировалось в программе, на конференции работало 10 секций: «Акушерство и гинекология», «Анестезиология и критическая медицина», «Внутренние болезни», «Детская хирургия», «Психология и психиатрия», «Секция медико-биологических проблем», «Молекулярная биология и медицинские нанобиотехнологии», «Хирургические болезни», «Общественное здоровье, экономика здравоохранения и гуманитарные науки», «Педиатрия»

В работе конференции приняли участие молодые ученые почти из тридцати городов России - таких как Москва, Казань, Санкт-Петербург, Тверь, Барнаул, Уфа, Ставрополь, Владикавказ, Астрахань, Омск, Красноярск и другие. Были также и гости из стран ближнего и дальнего зарубежья - Беларуси, Казахстана, Украины, Сербии.

Пироговская конференция проводится в стенах РНИМУ ежегодно. Следующая состоится весной 2013 года.

Победители конкурсов



В апреле этого года аспирант МБФ РНИМУ им.Н.И.Пирогова Вячеслав Болдырихин получил гран-при на V Московском молодежном патриотическом конкурсе «Весна-45». Гала-концерт победителей этого конкурса состоялся 18 апреля

во Дворце культуры МГТУ им.Н.Э.Баумана. Поздравляем Вячеслава!

Также в апреле студентки РНИМУ Елена и Вера Чунихины заняли третье место на VII Международном фестивале искусств студентов-медиков и медицинских работников. Фестиваль проходил в Твери, а победили девушки в номинации «Вокальный и вокально-инструментальный ансамбль».

Евгений Петров

День донора!

Человек начинается с поступков!

Весна - пора жизни!

25, 26, 27 апреля в стенах нашего университета прошел очередной День ДОНОРА! Мы еще не можем ЛЕЧИТЬ, но имеем возможность СПАСАТЬ!

С каждым годом число студентов, сдающих кровь, возрастает, и это замечательно!

Все доноры получили по 1000 рублей, два дня освобождения от занятий, бесплатное питание в столовой университета и, конечно же, опыт!

ДОНОР - это почетно!

Парадокс: 1 час времени + 450 мл крови = целая ЖИЗНЬ!

Выражем особую благодарность всем студентам, которые эти три дня своими руками «создали» День Донора, участвуя в регистрации, заборе крови и оказании первой помощи!

В заключение хочется сказать, что есть множество других донорских программ, с которыми мы можем сотрудничать.

Чтобы творить ДОБРО нужно лишь желание....

Айарни Ездоглян

СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРО

Благовест

*Спасибо Вам за вашу доброту,
Чужие, ставшие родными!
Забыли нас, оставив нам беду,
Родные, ставшие чужими...*



Бывает, просыпаешься утром, а за окном пасмурно, солнце не улыбается, дождь стучит по подоконнику. Настроения никакого. Нехотя собираешься в университет, сетуя на то, что физиономию не дочитала, а о микробиологии и вовсе забыла. Кофе убежал, рубашка мятая - всё валится из рук. Маршрутка укатила прямо из-под носа, обдав брызгами. Ты чувствуешь себя абсолютно несчастной, хотя день только начался. Закрываешь глаза и злишься на весь белый свет. Вдруг слышишь тоненький писк - котёнок. Он, еле перебирая лапками, борется с непогодой, пытается обойти лужу, которая для него как бескрайний океан. Ты сразу забываешься о своих невзгодах и бросаешься на помощь несчастному.

Но свою доброту можно подарить не только котёнку. Многочисленные волонтерские организации по всему миру объединяют добровольцев, которые хотя и готовы безвозмездно позаботиться о тех, кто попал в беду - порадовать беззащитного ребенка, поддержать взрослого или престарелого больного человека.

Как оказалось, и в нашем ВУЗе есть такое волонтерское объединение - это клуб «Благовест». Им руководит главный психолог отдела по воспитательной работе - Николай Иванович Маркелов.

Клуб появился около пяти лет назад и постепенно, будто солнце, стал согревать своим теплом всё больше и больше людей. Сейчас добровольцы из «Благовеста» посещают Дом ребенка №9, где находятся груднички, оставленные родителями; поддерживают онкологических больных в Московском хосписе №1; ездят к пациентам Детской психоневрологической больницы №18 и РДКБ (Российская детская клиническая больница); заботятся о детях-сиротах в школе-интернате при 1 ГКБ и в Марфо-Мариинской обители милосердия.

Несколько раз в год волонтеры посещают своих подопечных, устраивают для них концерты, вечера, дарят подарки, гуляют с малышами, играют, ухаживают за ними. Общаясь с детьми, пациентами «глаза в глаза», читая им стихи, сказки, участники «Благовеста» вносят бесценный вклад в лечение, поддерживают надежду на выздоровление, зажигают блеск радости в глазах. А в ответ получают благодарности, улыбки, теплые слова. Нередко добровольцы навещают отдельных тяжелобольных, послеоперационных пациентов и всячески стараются поддержать их, укрепить веру в победу над болезнью, просто развеселить.

Порой даже исполняют заветные мечты. Николай Иванович рассказал мне о мальчике Мише из Детской психоневрологической больницы №18. Ребёнок грезил о мяче с атрибутикой своей любимой футбольной команды - «Зенита». Мечта Миши сбылась - ему торжественно вручили шарф и мяч, привезённые с матча, где играли его кумиры. Бывает, дети крепко-накрепко привязываются к приходящим ребятам, скучают, волнуются, если те по каким-либо причинам долгое время не навещают их. А после - радуются долгожданной встрече.

Сейчас в «Благовесте» около 120 постоянных волонтеров, среди которых студенты, преподаватели и сотрудники РНИМУ. Их дружный коллектив постоянно растёт, новым добровольцам всегда рады.

Клуб не раз награждался почётными грамотами от лица главного врача Первого московского хосписа, участникам выражали благодарность главный врач Детской психоневрологической больницы №18 и директор школы при больнице. В феврале руководство ЮЗАО (юго-западный административный округ г.Моквы) отметило РНИМУ и удостоило его высокой степени почта среди волонтеров.

Руководитель клуба, Николай Иванович, всегда рад новым волонтерам. С ним можно связаться по телефону 8-905-711-44-54 или 8-926-718-18-78. «Благовест» - очень дружный и отзывчивый коллектив, участники которого с теплотой примут каждого в свой тесный круг. Не оставайтесь равнодушными к чужим страданиям! «Спешите делать добро!»

Ирина Коробкова

НЕВЗОРОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
ЛЕЗИН ГЕОРГИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ЛЕЗИНА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА
МАРКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Кафедра хирургических болезней № 1
ЗАТЕВАХИН ИГОРЬ ИВАНОВИЧ
АЛТУНИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
ЛЕШЕВА ГАЛИНА КОНСТАНТИНОВНА
Кафедра госпитальной педиатрии № 1
МУХИНА ЮЛИЯ ГРИГОРЬЕВНА
НЕУДАХИН ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
Кафедра госпитальной терапии
ЧУЧАЛИН АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ
КОЛГАНОВА НИНА АЛЕКСЕЕВНА
Кафедра дерматовенерологии
КОРОТКИЙ НИКОЛАЙ ГАВРИЛОВИЧ
Кафедра гастроэнтерологии ФУВ
ЯКОВЕНКО ЭМИЛИЯ ПРОХОРОВНА
Кафедра детской анестезиологии и инт.терапии
АЙЗЕНБЕРГ ВЛАДИМИР ЛЬВОВИЧ
ЦЫПИН ЛЕОНИД ЕФИМОВИЧ
Кафедра кардиологии ФУВ
БРИТОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
ГОРБАЧЕНКОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
КОТЛЯРОВА ЛЮДМИЛА АНДРЕЕВНА

Кафедра клинической функциональной диагностики ФУВ
ПАЛКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
Кафедра кожных болезней и косметологии ФУВ
БУТОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
Кафедра неврологии ФУВ
ФЕДИН АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
Кафедра оториноларингологии ФУВ
ГРИНЧУК ВЕРА ИВАНОВНА
Кафедра офтальмологии ФУВ
КОЛЕСНИКОВА ЛИДИЯ НИКОЛАЕВНА
КУРЧЕНКО СВЕТАЛА ИВАНОВНА
Кафедра педиатрии и школьной медицины ФУВ
КАЗАНСКАЯ ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА
Кафедра педиатрии с инфекционными заболеваниями у детей
ЗАПРУДНОВ АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Кафедра психиатрии ФУВ
ЛИБЕРМАН ЮЛИЙ ИОСИФОВИЧ
ПОДРЕЗОВА ЛЮДМИЛА АКИМОВНА
ПРОКУДИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
Кафедра рентгенодиагностических методов
диагностики и лечения ФУВ
ЧЕКАНОВ ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
Кафедра управления, экономики здравоохранения
и медицинского страхования ФУВ
ДУБЫНИНА ЕЛЕНА ИВАНОВНА

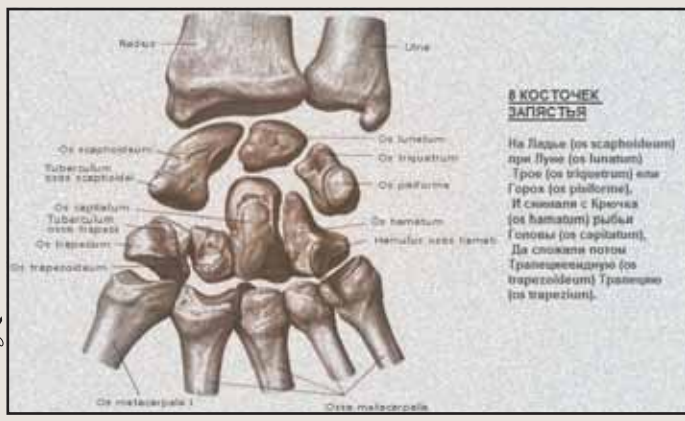
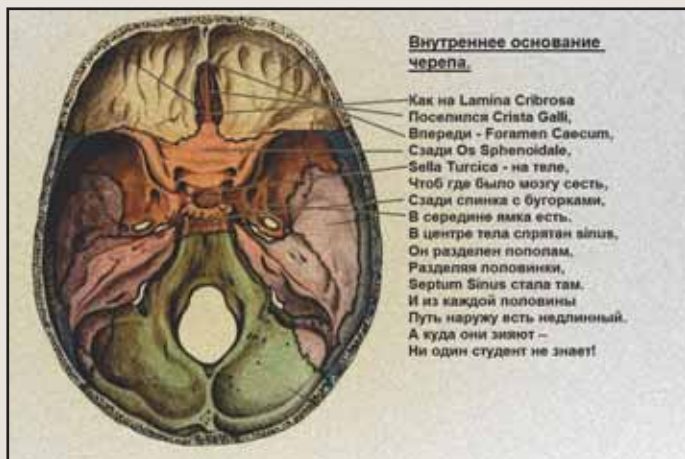
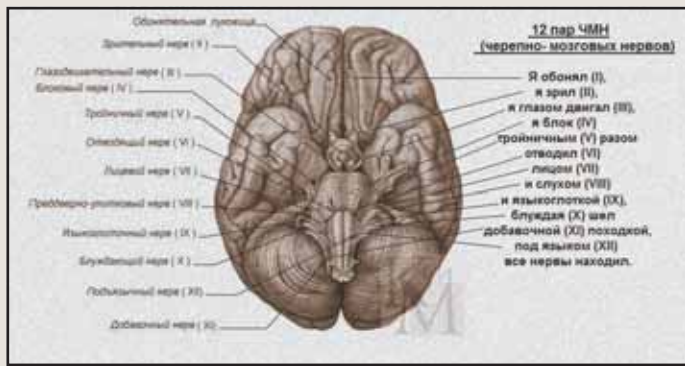
Кафедра хирургии и эндоскопии ФУВ
ПОДДУБНЫЙ БОРИС КОНСТАНТИНОВИЧ
ЛУКАШ ГЕННАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Администрация медицинского центра
АЛЕКСАНДРОВ ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ
НИЛ ревматических заболеваний
ТИМОФЕЕВ ВИТАЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ
НИЛ хирургич.гастроэнтерологии и эндоскопии
ЧЕРНЯКЕВИЧ СВЕТАЛА АЛЕКСАНДРОВНА
Отдел анестезиологии и реаниматологии
ГРИНЕНКО ТАТЬЯНА ФИЛИППОВНА
НИЛ патологии сердечно-сосудистой системы
МИХАЙЛОВА СОФЬЯ ДАВИДОВНА
МИКАЕЛЯН НИНА ПОГОСОВНА
НИЛ фундаментальной и прикладной иммунологии
КРИВОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ
Отдел клеточных технологий и регенер.медицины
БЫКОВСКАЯ СВЕТАЛА ИВАНОВНА
Отдел разработки лабораторных технологий
ТАЛИЦКИЙ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
Отдел токсикологии
ИВАНОВ НИКОЛАЙ ГЕОРГИЕВИЧ
СКРЯБИНА ЭМИЛИЯ ГРИГОРЬЕВНА
Отдел экспериментальной хирургии
САВЧУК ВЕРА ИГОРЬЕВНА

ПОЧЕПЦОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Отдел электронной микроскопии
ЛИХАЧЕВА ЛИДИЯ МИХАЙЛОВНА
Отдел новых техн.диагностики и лечения инсульта
ВОЛЫНСКИЙ ЮРИЙ ДОНОВИЧ
Участок механической обработки
ПРОТЧЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
Лифтовое хозяйство
КОНДРАТЕНКО ЛЕВ ВАСИЛЬЕВИЧ
Студ.гор. "Мелик" ул.Волгина 41/2 (41/11)
ЛОГИНОВА ЛИДИЯ АЛЕКСЕЕВНА
Обслуживанию систем вентиляции
ГЛУШКОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Хозяйственный отдел
БЕРЖАНИНА МАРГАРИТА МИХАЙЛОВНА
ДРЕМАЧЕВА ГАЛИНА БОРИСОВНА
КАЛТЫГИНА ЗИНАИДА ПАВЛОВНА
КАПРАЛОВА ТАИСА ДМИТРИЕВНА
КАСАТКИНА ТАМАРА ИВАНОВНА
НАУМОВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА
ШЕВЛАК ЛАРИСА АЛЕКСАНДРОВНА
ЯШИНА АЛИСА АЛЕКСАНДРОВНА
Хладостанция
НИКИШОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
Администрация главного энергетика

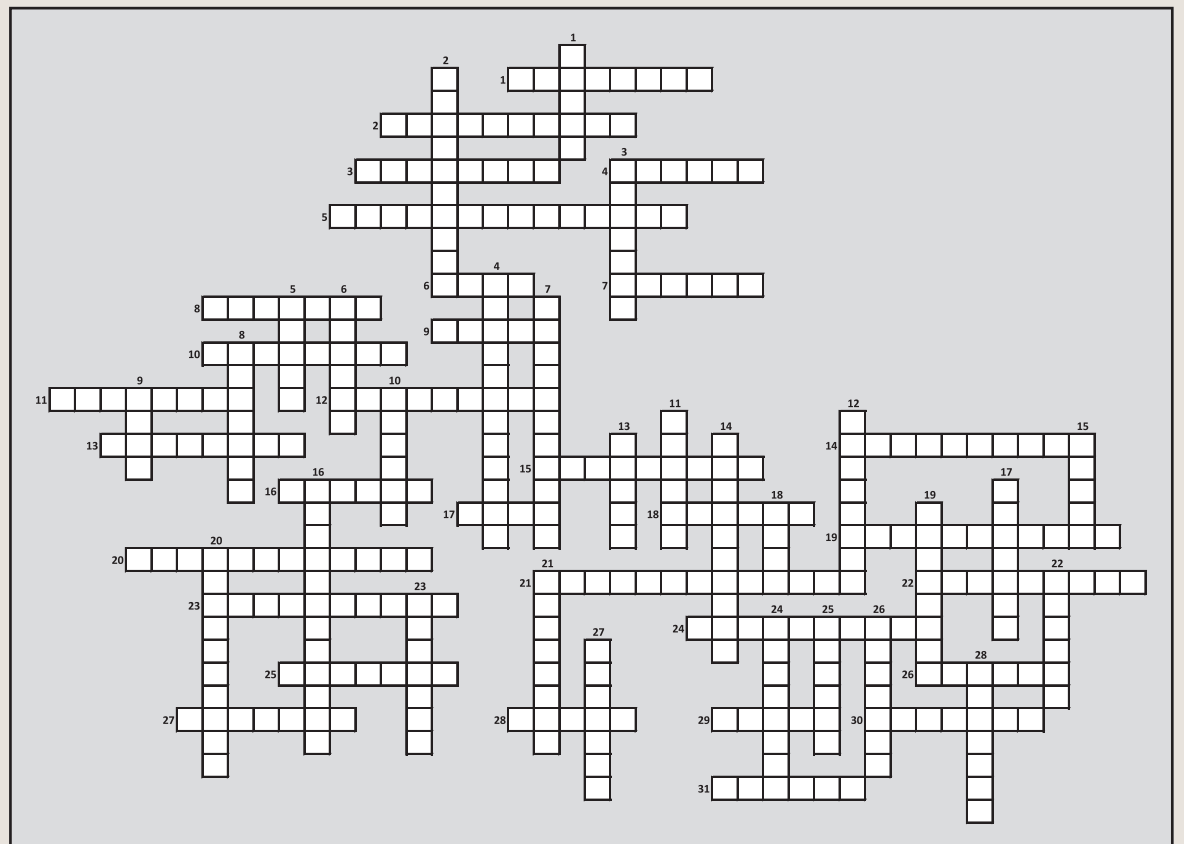
ТОПОЛЬСКИЙ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
Участок КИПа и автоматки
КАЛАШНИКОВ ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ
Участок электросетей и электроподстанций
ШИНКАРЕНКО ЮРИЙ АФАНАСЕВИЧ
Участок пожарной и охранной сигнализации
БАРАНОВ ИГОРЬ МАТВЕЕВИЧ
Отдел кадров
ВЛАСОВА ЗОЯ ВАСИЛЬЕВНА
ГУРЕНКОВА ЕВГЕНИЯ ИВАНОВНА
Отдел медицинского, научного оборудования
КАЗАНСКАЯ АДЕЛЬ МИХАЙЛОВНА
Отдел организации приема студентов
ГОРОЖАНКИНА ЕЛЕНА БОРИСОВНА
Отдел по обеспечению текущего ремонта
САФИУЛИН САЯР АБДУЛОВИЧ
Эксплуатационно-технический отдел
АНЦЫШКИНА ЗЕМФИРА САФИУЛОВНА
Отдел обслуживания научной литературы
ШЕРБАКОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА
Отдел обслуживания учебной литературой
СОМОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Спортивный корпус
НАУМОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
СТЕФАНЦЕВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА

Отдел фундамент.и прикладных исследований
ВАСЕНОВА РАИСА МИХАЙЛОВНА
Отдел материально-технического снабжения
КОНЬКОВА ЕВГЕНИЯ НИКИТИЧНА
НИКИШОВА ЛИДИЯ ВАСИЛЬЕВНА
Виварий
МАРТЫНОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА

ЗАПОМИНАЛКИ



КРОССВОРД



По горизонтали:

1. Дубликатура брюшины, посредством которой полые органы брюшной полости прикреплены к задней стенке живота.
2. Совокупность химических реакций, протекающих в живых клетках и обеспечивающих организм веществами и энергией для его жизнедеятельности, роста, размножения.
3. Клетка жировой ткани.
4. Патологическое состояние мочевыделительной системы, при которой осуществляется пассаж мочи менее 500мл/день.
5. Кратковременное снижение или полное отсутствие возбудимости нервной и мышечной тканей непосредственно после окончания фазы реполяризации.
6. Продукт, получаемый путем экстрагирования из красных и бурых водорослей, произрастающих в Белом море и Тихом океане, и образующий в водных растворах плотный студень. Используется в микробиологических лабораториях.
7. Сужение физиологического отверстия.
8. Воспаление оболочки, выстилающей грудную полость изнутри и покрывающей легкие, с образованием фибринозного налета на ее поверхности или жидкости в ее полости.
9. Поворот тонкой кишки.
10. Омертвление (некроз) какого-либо участка тела или органа с характерным изменением его окраски от синеватой до бурой или черной.
11. Концевая часть дыхательного аппарата в лёгком, имеющая форму пузырька.
12. Защита организма от генетически чужеродной информации.
13. Домен прокариотных микроорганизмов, чаще всего одноклеточных.
14. Упругое непрерывное соединение костей посредством хрящевой ткани; разновидность суставного сочленения, при котором неподвижные концы костей соединены гиалиновым хрящом.
15. Способность органов или клеток к ритмической деятельности вне очевидной связи с внешними побуждающими причинами.
16. Название болезни, структуры или метода по имени человека, впервые обнаружившего или описавшего их.
17. Поверхностные структуры, присутствующие у многих бактериальных клеток и представляющие собой прямые белковые цилиндры. Выполняют функции адгезии.
18. Трубоччатый орган, соединяющий мочевой пузырь с внешней средой.
19. Сложный биологический процесс образования в крови нитей белка фибрина, формирующих тромбы, в результате которого кровь теряет текучесть, приобретая творожистую консистенцию.
20. Создание дополнительного пути в обход пораженного участка каково-либо сосуда с помощью системы дополнительных каналов (канала).
21. Снижение существующей в покое разности потенциалов между внутренней и наружной сторонами мембраны живой клетки.
22. Прокариотные одноклеточные, грамотрицательные микроорганизмы, не имеющие клеточной стенки, которые были открыты при изучении плевропневмонии у коров.
23. Воспалительное заболевание мочеполовых органов человека и животных, вызываемое трихомонадами.
24. Смесь поверхностно-активных веществ, находящаяся на границе воздух-жидкость в лёгочных альвеолах, то есть, выстилающая альвеолы изнутри.
25. Прижизненное образование сгустков крови в просвете сосудов или в полостях сердца.
26. Патологический процесс, выражающийся в местной гибели ткани в живом организме в результате какого-либо экзо- или эндогенного её повреждения.
27. Участок органа или ткани, подвергшийся некрозу вследствие прекращения его кровоснабжения.
28. Патологический изгиб позвоночника выпуклостью кзади.
29. Для продвижения по пищеводу пища скатывается в ротовой полости в пищевой ...
30. Разрушение эритроцитов крови с выделением в окружающую среду гемоглобина.

По вертикали:

1. Нарушение конгруэнтности суставных поверхностей костей с нарушением целостности суставной капсулы или без.
2. Внутренняя среда живой или умершей клетки, кроме ядра и вакуоли, ограниченная плазматической мембраной.
3. Гнойное воспаление тканей с их расплавлением и образованием гнойной полости, может развиваться в подкожной клетчатке, мышцах, костях, а также в органах или между ними.
4. Склеивание в глыбки (комочки) микробов, эритроцитов или других клеточных элементов и выпадение их в присутствии электролитов в осадок.
5. Бродячий, блуждающий (латынь).
6. Местное малокровие, недостаточное содержание крови в органе или ткани, вызванное сужением или полным закрытием просвета приводящей артерии.
7. Зарастание или закрытие полостного или трубчатого органа вследствие разрастания ткани, идущего со стороны его стенки.
8. Организм, получающий энергию при отсутствии доступа кислорода путем субстратного фосфорилирования.
9. Лицо, посвящающее свои знания и умения предупреждению и лечению заболеваний, сохранению и укреплению здоровья человека.
10. Одноядерная клетка мышечной ткани.
11. Трубоччатое образование у эмбриона, соединяющее передний отдел верхушки мочевого пузыря и пупок, лежит между брюшиной и поперечной фасцией живота, образуется из верхнего отдела аллантаоиса.
12. Удушье, обусловленное кислородным голоданием и избытком углекислоты в крови и тканях.
13. Самый верхний уровень группировки организмов в системе научной классификации, включающий в себя несколько царств.
14. Врождённое или приобретённое выпячивание стенки полового органа человека в форме мешка.
15. Оживлённый фантастическим образом труп.
16. Скопление воздуха или газов в плевральной полости.
17. Небольшая вогнутость плазматической мембраны клеток позвоночных, по латыни "малая пещера".
18. Верхняя конечность человека.
19. Вещество хромосом, находящееся в ядрах растительных и животных клеток; интенсивно окрашивается ядерными красителями.
20. Метод объёмного анализа, заключающийся в постепенном прибавлении раствора известной концентрации к анализируемому раствору с целью установления концентрации в исходном растворе исследуемых микроорганизмов.
21. Взаимное проникновение соприкасающихся веществ друг в друга вследствие теплового движения частиц вещества.
22. Класс ферментов, катализирующих соединение двух молекул с образованием новой химической связи.
23. Врач, который занимается профилактикой и лечением деформаций органов опоры и движения.
24. Разлитое гнойное воспаление мягких тканей, характеризующееся диффузным пропитыванием их гнойным экссудатом с тенденцией к быстрому распространению по клетчаточным пространствам.
25. Элементарная живая система, способная к самостоятельному существованию, самовоспроизведению и развитию; основа строения и жизнедеятельности всех животных и растений.
26. Высокомолекулярное соединение, способное специфически стимулировать иммунокомпетентные лимфоидные клетки и обеспечивать тем самым развитие иммунного ответа.
27. Прижизненное уменьшение размеров органа или ткани организма животных и человека, сопровождающееся нарушением или прекращением их функции.
28. Типичный щёлочноземельный металл, пятый по количеству из присутствующих в человеческом организме минеральных компонентов, отвечает за фазу плато в работе типичных миоцитов сердца.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

- Март**
- 2 марта Кондратов Евгений Станиславович
 - 3 марта Осипов Анатолий Николаевич
 - 3 марта Хрипун Алексей Иванович
 - 7 марта Шаповальянц Сергей Георгиевич
 - 9 марта Доброхотова Юлия Эдуардовна
 - 11 марта Пронина Вера Анатольевна
 - 15 марта Демидова Ирина Юрьевна
 - 15 марта Шумилов Петр Велентинович
 - 18 марта Егоров Евгений Алексеевич
 - 18 марта Блохин Борис Моисеевич
 - 19 марта Ситников Владимир Федорович
 - 20 марта Шимановский Николай Львович
 - 22 марта Куринной Игорь Игоревич
 - 24 марта Шаповалова Наталья Ивановна
 - 25 марта Сторожак Геннадий Иванович
 - 25 марта Бельченко Виктор Алексеевич
- Апрель**
- 1 апреля Ильенко Лидия Иванович
 - 5 апреля Логачев Михаил Федоровна
 - 5 апреля Кобзаренко Ольга Петровна
 - 8 апреля Сергеева Елена Глебовна
 - 15 апреля Богомильский Михаил Рафаилович
 - 16 апреля Сидоренко Евгений Иванович
 - 16 апреля Соина Марина Анальевна
 - 19 апреля Васенова Раиса Михайловна
 - 22 апреля Фаворова Ольга Олеговна
 - 27 апреля Кузнецов Николай Алексеевна
 - 29 апреля Левчук Игорь Петрович
- 28 марта Колотушкин Дмитрий Вячеславович
29 марта Дыгов Артур Казбекович

ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые читатели, мы хотим, чтобы наша газета была интересной и нужной. Поэтому будем очень рады получить от вас отзывы - как похвальные, так и критические. Мы с удовольствием прислушаемся к вашим советам о том, каковы должны быть следующие выпуски. Кроме того, приглашаем вас к сотрудничеству, присылайте свои материалы в редакцию, мы постараемся их опубликовать. Нас очень интересуют ваши рассуждения о проблемных и положительных сторонах обучения, рассказы о ярких педагогах и занимательных медицинских фактах, и т.д. Если вы хотели бы что-нибудь написать, но не знаете, что именно, свяжитесь с нами, и мы вместе сочиним тему. Пусть вас не останавливает мысль: «я не умею писать», это, действительно, не проблема - писать надо также, как думаешь и говоришь, поэтому у желающего все получится.

Пишите нам на ppresscentr@mail.ru.
Или просто заходите в пресс-центр (это там же, где аудитории кафедр философии и биоэтики, на двери табличка «Пресс-центр»). Будем рады.
Ждите следующего номера. С уважением, редакция.