



МЕДИК



Газета Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого

ЦИФРЫ НОМЕРА

Привиты Sputnik-V

143

сотрудника

47

студентов

ИСПЫТАНИЕ

СТУДЕНТЫ ПОЛУЧИЛИ ПРАВО РАБОТАТЬ МЕДСЕСТРАМИ

Желающих работать во время учебы огромное количество – осенью 2020-го сдали экзамены на базе фармацевтического колледжа 390 студентов III – IV курсов, весной 2021-го – 330.

Испытания они проходили в соответствии с Приказом МЗ РФ №419н от 27.05.2016 года о допуске студентов медицинских вузов, не завершивших образование, к деятельности на должностях среднего персонала.

Экзамен сдавался поэтапно: на первом этапе теория, на втором – практика и собеседование.

Студенты показывали практические навыки на манекенах – инъекции, катетеризации, клизмы, уход за младенцами, перевязки, навыки операционной сестры и так далее. Экзаменовали ребят и девушек строго – были «двойки» и недопуск к работе с пациентами.

Конечно, сестринский опыт приобретается у постели больного, и у всех, кто получал допуск к работе, уже есть такой опыт, полученный на сестринской практике. Но ничто не заменит шанса не просто заработать, а почувствовать ритм большой клиники, понять, как работает больница, вжиться в нее.

По словам руководителя колледжа, Галины Селютинной, и краевая клиническая больница, и краевая детская больница, и онкодиспансер, и другие клиники ценят наших выпускников и студентов – за уровень подготовки и добросовестное отношение к делу.

Наши студенты могут устроиться на следующие специальности:

- медицинская сестра;
- медсестра постовая;
- медсестра перевязочной;
- диспетчер скорой помощи;
- процедурная медсестра;
- медсестра приемного отделения;
- медсестра участковая;
- медицинский регистратор.



СКОРО ВЫНЫРНЕМ

Уникальный студенческий марафон «Научный дайвинг» близится к завершению



Осталась всего неделя от запланированных двух месяцев, в течение которых студенты всех курсов, всех факультетов, на русском и английском языках принимали участие в мероприятиях научного дайвинга. Ребята слушали лекции знаменитых учёных, участвовали в олимпиадах, квестах, творческих и научных конкурсах, посещали практические тренинги и мастер-классы.

Осталось главное и самое интересное: традиционные именные конкурсы лучших научно-исследовательских работ студентов медицинских университетов СФО.

Подводное сито

Так обозначает главную цель дайвинга проректор КрасГМУ по науке Павел Шестерня. С учетом подводных ассоциаций, скорее, не сито, а сеть, в которую, по словам Павла Анатольевича, должны попасть одаренные, перспективные юные ученые.

– Основная масса участников – II–IV курс, – рассказывает проректор. – Это студенты, которые начинают определяться с жизненными целями. В то же время, им еще учиться три-четыре года, и мы продолжим работать с ними.

На момент сдачи номера, насчитывалось около 500 участников научного дайвинга. Это много, даже очень. Впрочем, у студентов в памяти прошлогодняя ковидная научная осень. Она подкупала открытостью и прозрачностью в ограниченном пространстве пандемии, и студенты это оценили.

И все же, чем мотивировал ребят к участию в дайвинге проректор по науке? – Сказал, что 25 победителей останутся довольны призами. И я вас уверяю – так и будет, – улыбается Шестерня.

Студенты любят манипуляции

Готовили дайвинг четверо: идейный вдохновитель, проректор по науке Павел Шестерня и три сотрудницы научно-организационного отдела – Ольга Белова, Карина Василькова и Ксения Короткова.

Информационное обеспечение в студенческой среде легло на плечи третьекурсницы лечфака Елизаветы Беловой – председателя студсовета КрасГМУ.

Мероприятия марафона были занесены в календарь. Участники могли посещать все, что им нравится.

– Студенты предпочитают хирургию, – рассказывает Лиза Белова. – Младшие курсы с интересом присутствовали на вскрытиях, на лапаротомиях и лапароскопиях. Им нравятся лабораторные практикумы, квесты, ролевые игры, творческие конкурсы, мастер-классы. А вот лекции студентам кажутся несколько устаревшим способом получения информации.

Наверное, качество и польза лекции зависят, прежде всего, от харизмы и таланта лектора. В этом смысле в погружении участвовали прекрасные докладчики. Например, профессор-невролог Семен Прокопенко прочел интересную лекцию о нейрореабилитации с применением робототехники, профессор-терапевт Ирина Демко – лекцию по Covid-19, отметились и другие наши преподавательские звезды.

Были на дайвинге чрезвычайно полезные мастер-классы. Например, кафедра латинского и иностранных языков открывала секреты академического английского – учила писать и переводить научные статьи на языке международного общения. Сотрудники кафедры, возглавляемой Оксаной Гаврилюк, провели настоящий англоязычный марафон!

Студентов учили оформлять научные статьи, составлять заявки на гранты, укреплять их коммуникативные навыки, знакомили с медицинской статистикой.

Вместе с обучающимися в науку «нырнули» практически все теоретические, клинические кафедры и научные лаборатории.

Что касается героев торжества, той самой «ценной рыбы», на которую охотятся наши взрослые ученые во главе с проректором по науке, были представлены все курсы и факультеты университета. Статистика – в подверстке.

Имени великих

– Дайвинг стартовал активно. Только в течение двух недель, прошедших с начала студенческого научного марафона, более 200 студентов приняли участие в различных мероприятиях, – рассказывает Павел Шестерня. – С каждым днем участников становилось все больше, мы продолжали принимать заявки

продолжение на стр. 2

ВАЖНО

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ

Согласно Приказу Министерства образования и науки № 226 от 1 апреля 2021 года

Сроки приема

	Было	Стало
Начало приема документов	20 июня	Без изменений
Завершение приема документов поступающих по ЕГЭ без вступительных экзаменов	23 июля	29 июля
Завершение вступительных испытаний, проводимых вузом (Дата начала экзаменов пока не определена)	25 июля	29 июля
Публикация конкурсных списков	27 июля	2 августа
Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих без экзаменов по квотам (целевое обучение и особое право)	28 июля	4 августа
Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на основные конкурсные места	3 августа	11 августа

Даты приказов о зачислении

	Было	Стало
О зачислении на места без экзаменов, в пределах квот	30 июля	6 августа
О зачислении на основные конкурсные места	5 августа	17 августа

Сроки приема документов на коммерческую форму остались без изменений

	Дата
Начало приема документов	20 июня
Завершение приема документов у поступающих по результатам экзаменов, проводимых вузом	19 августа
Завершение приема документов поступающих по результатам ЕГЭ	25 августа

продолжение на стр. 3

«ХРУПКАЯ ДЕВУШКА – БЕСПОЩАДНАЯ ВОЙНА»

Наши студенты заняли пьедестал конкурса эссе в память красноярских медиков, участников ВОВ

Организатор конкурса – НКО «Общество православных врачей Красноярского края имени архиепископа Луки» в рамках проекта «Белые халаты Победы», при поддержке гранта Президента РФ. В жюри входил и доцент кафедры философии и социальных наук Юрий Тяжелников.

Награждение победителей пройдет в третьей декаде мая.

Редакция «Медика» ознакомилась с конкурсными работами. Это потрясающе – такие хорошие выросли дети, так любят своих дедушек и бабушек, и благодарны всем, кто победил фашизм.

Жаль, что нельзя опубликовать все эссе, жаль, что избранные приходится печатать с сокращением.

Екатерина Абросимова, 202 гр., сестринское дело.

О моем прадедушке Михаиле Абросимове



Михаил родился в деревушке на берегу Волги. Окончил Горьковский медицинский институт, получил диплом военврача III ранга.

В первый день войны 22-летний Михаил призван на фронт. Эшелон, в котором ехал молодой хирург, разбомбили. Оставшиеся в живых офицеры и солдаты оказались в окружении, но смогли с боем выйти к своим.

Всю войну прадедушка служил в военном госпитале. Проводил операции бойцам, а еще помогал гражданским.

Однажды принесли малыша, у которого ножки «смотрели» в обратную сторону, но даже с косолапостью молодой хирург Абросимов успешно справился. Мальчик стал красивым взрослым мужчиной. Он не забывал своего спасителя и нередко приезжал к прадеду в гости.

Михаил Григорьевич закончил войну в Берлине в звании майора медицинской службы. Служил в Германии до 1951 года. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды.

Не менее героической была судьба прабабушки – Анны Михайловны Абросимовой. Перед войной Аннушка окончила медицинский техникум в Подмоскovie. 19-летнюю девушку призвали на фронт. Я не могу даже представить, как совместили противоположности: нежная, хрупкая девушка и страшная в грубости и беспощадности война. Анна и Михаил Абросимовы мужественно перенесли тяготы войны: она выносила раненых с передовой, он стоял у операционного стола.

Халаты военных медиков были пропитаны солдатской кровью, не такие уж они были белые в те страшные годы...

София Гейль, 211 гр. леч. фак-т.

Стихотворение посвящено Вениамину Львовичу Аронову, военврачу II ранга, награжденному Орденом Красной Звезды. С 1946 года Вениамин Аронов более сорока лет заведовал отделением санитарной авиации ККБ.



ПОДВИГ ВРАЧА-ОрДИНАТОРА

Не у всех бойцов советских есть оружие, У кого-то только знания, храбрость дюжая, У врачей в руках – аптечка в лучшем случае, И желание помочь больным, не мучая.

С наступлением войны хворь с новой силою, Угрожает населению могилую. Молодой хирург в бою без сна и отдыха, Ждет победы среди огня и пороха.

Режет военврач рукой дрожащею Под жарой невыносимой и палящею, Зашивает в темноте и без медикаментов, Заставляет раненых жить дальше пациентов.

Врач без опыта, едва из института, Помогает людям каждую минуту. Он бесстрашен и на поле боя, И в тылу, где тоже нет покоя.

Через руки ординатора шли жизни – Так он отдал долг своей отчизне. Молодой хирург Вениамин Аронов Оперировал в войну пять батальонов.

Маргарита Шаферова, 8 «б» класс Шалинской СШ №1

О бабушке – Маргарите Шаферовой

Я не знала бабушку лично, она умерла, когда я еще не родилась.

Бабушка была врачом-рентгенологом в ЦРБ нашего села Шалинского. Папа часто рассказывал о бабушке. Когда я была маленькой, она представлялась какой-то сказочной феей.

Маргарита Ивановна Бергман родилась в семье немцев Поволжья в 1916 году. После школы окончила медицинское училище, поступила в медицинский институт в Ленинграде.

Перед самой войной вышла замуж и родила дочку. В сентябре Ленинград стали бомбить фашисты, началась блокада. Заболел муж, лечиться нечем, есть нечего, маленькая дочка умерла в феврале 1942 года, через неделю умер муж. Они покоятся на Пискаревском кладбище. Бабушку, как немку, принудительно эвакуировали в Игарку.

Маргарита работала на судверфи, а в 1943-м году поступила в Красноярский медицинский институт. Указала, что училась в Ленинграде на III курсе и была отличницей. Маргариту Янцен приняли сразу на IV курс. В 1945 году ее направили работать врачом в поселок Степной Баджей Манского района.

В Баджее бабушка познакомилась с моим дедом Иваном Шаферовым, ветераном войны. По просьбе «любимой докторши» Иван окончил медучилище и стал рентген-техником.

Маргарита Ивановна семь лет возглавляла участковую больницу в Большом Унгуте, с 1960 года работала рентгенологом в Манской ЦРБ.

Хоть Маргарита Ивановна и не воевала, я считаю ее ветераном Великой Отечественной войны. Она была всю жизнь защитником Отечества – защищала людей от болезней и невзгод.



Юлия Храмова, 211 гр., леч. фак-т.

Мой прадедушка Карп Старовойтов

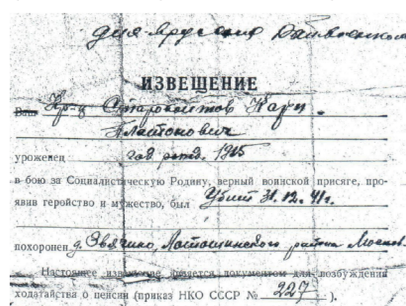
В начале войны работали курсы по подготовке санитаров и медсестер. Их закончил житель деревни Долгий Мост Карп Старовойтов, 1915 года рождения, дядя моей бабушки. До войны он был учителем начальных классов, рисовал, играл на музыкальных инструментах. Рост у прадедушки был почти два метра и кулаки пудовые.

Карп попал в гущу военных действий – под Москву. В письмах не жаловался, не было отчаяния, только надежда на победу. В одном рассказывал, как сопровождал обоз с ранеными на станцию для отправки в тыл. Ехали восемь часов, и все время Карп играл на гармони и пел песни, чтобы подбодрить солдат. Он знал, что многие не вернуться – тяжелые были ранения.

Осеннее письмо было грустным, он рассказывал, как из боя выносил друга Пашку, которого подкосила гадюшная пуля – попала в грудь. Карп не знал, как спасти товарища. Он полз два часа, волок Пашку на шинели в грязь, смешанной с кровью, разговаривал с ним, подбадривал. У самого госпиталя Пашка сжал ему руку и умер.

Погиб Карп в последний день 1941 года, похоронен в братской могиле под Москвой, в деревне Звягино. Его жена приказала все письма с фронта похоронить с собой.

Карп спасал жизни бойцов ценой своей жизни. Я, как будущий врач, воспитанная на патриотизме и любви к своей стране, всегда



помню слова бабушки: «Ты одна, но сделать можешь многое, помогай другим».

Дарья Позднякова, 202 гр. леч. фак-т.

О Марии и Наталье – маме и дочке

Моя семья много лет дружит с семьей Ключниковых. Судьба матери и дочери потрясла меня до глубины души.

Мать – Зубрицкая Мария Арсентьевна, и дочь – Ключникова Наталья Андреевна, были фронтовыми медиками.

Мария родилась в 1903 году в семье кондуктора. В 19 лет вышла замуж и родила Наташу. Окончила военно-санитарные курсы, в 1932 году стала фельдшером, работала в Сочи, в санатории. В июне 1941-го мобилизована и направлена в 28-ю горно-стрелковую дивизию. В сентябре дивизия уничтожена в Киевском котле. Мария Зубрицкая попала в плен. Лагерь военнопленных в Борисполе, Дарнице, Славутиче, а затем Австрия, Штаер...

До Победы работала санитаркой в бараках для раненых и больных пленных всех национальностей. Освобождена войсками союзников, при открытии границы перешла на нашу территорию. И – лагерь, проверки СМЕРШ. Она все прошла и получила медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

В 1946 году переехала в Красноярск к дочери. Работала хирургической медсестрой в городской поликлинике № 1.

Военная история дочери, Натальи Ключниковой, началась в Сочи, в эвакуационном госпитале 2124. С ноября 1942 года служила на Северо-Кавказском фронте в звании старшего лейтенанта медицинской службы. В апреле 1944 года уволена в запас. Награждена Орденом Отечественной войны II степени. Закончила КМИ, работала заместителем главного врача КБ №20, избиралась депутатом райсовета.

В 1944-м Ключникова ехала в Красноярск к мужу, на полустанке старичок гадал: птичка вытаскивала карточки с предсказаниями. Наталья, потерявшей надежду увидеть маму, достался такой текст: «Встреча с родственником произойдет в начале 1946 года».

Они действительно встретились с мамой в начале 1946-го...

ВЫБОР ЖЮРИ

НОМИНАЦИЯ «ВОИНЫ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ НАШЕЙ СЕМЬИ»:

I место – Екатерина Абросимова, КрасГМУ, фармацевтический колледж;
I место – Анастасия Симакова, Дивногорский медицинский техникум;
II место – Дарья Позднякова, КрасГМУ;
III место – Анастасия Литвинова, КрасГМУ, фармацевтический колледж.

ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИЗЫ:

– **Маргарита Шаферова**, ученица 8 класса Шалинской СШ №1;
– **Екатерина Кочнева**, Красноярский техникум пищевой промышленности;
– **София Гейль**, КрасГМУ.

НОМИНАЦИЯ «АРХИЕПИСКОП ЛУКА И ЕГО ВКЛАД В ПОБЕДУ»:

I место – Лиана Поташкина, КрасГМУ, фармацевтический колледж;
II место – Мария Потапова, КрасГМУ, фармацевтический колледж;
III место – Анна Михайлова, КрасГМУ, фармацевтический колледж.

ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИЗЫ:

– **Екатерина Ло-ю-тян**, Красноярский техникум пищевой промышленности;
– **Кирилл Диковенкин**, Красноярский техникум пищевой промышленности.

НОМИНАЦИЯ «МЕДИКИ ЭВАКОГОСПИТАЛЕЙ»:

I место – Андрей Сафонов, КрасГМУ;
II место – Ксения Букина, Шалинская СШ №1;
III место – Кристина Ташлыкова, КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, фармацевтический колледж;

ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИЗЫ:

– Виолетта Тюкалова, Красноярский технологический техникум пищевой промышленности;
– Екатерина Хардинова, Красноярский юридический техникум.

НОМИНАЦИЯ «ВКЛАД КРАСНОЯРСКИХ МЕДИКОВ В ПОБЕДУ»:

I место – Мария Галактионова, КрасГМУ, фармацевтический колледж;
II место – Евгения Дроздова, КрасГМУ, фармацевтический колледж;
III место – Валентина Капустина, Красноярский медицинский техникум.

ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИЗЫ:

– Юлия Резанова, Шалинская СШ №1;
– Динара Эсенбаева, КрасГМУ, фармацевтический колледж;
– Николай Обухов, КрасГМУ.

Окончание. Начало на стр. 1

СКОРО ВЫНЫРНЕМ

на участие в последнем этапе научного дайвинга – именных конкурсах лучших научно-исследовательских работ студентов медицинских вузов Сибирского федерального округа.

Заявки для участия в конкурсе принимались через сайт университета. Заполнение электронной формы приравнивалось к подаче заявки в печатном виде.

Прием заявок закончился в 8.00 17 мая 2021 года.

В именных конкурсах примут участие десятки студентов из КрасГМУ и других медицинских вузов Сибири.

Напоминаем номинации последнего научного турнира.

1. Конкурс лучших студенческих работ в области гистологии, патоморфологии и общей патологии имени профессора Петра Георгиевича Подзолкова.

Состоится 24 мая, в 14.00, в зале телеконференций.

Профессор Подзолков – легендарный ректор, более 35 лет руководивший вузом. Он провел КМИ, затем КГМИ через периоды войны, послевоенного восстановления и развития.

2. Конкурс «Молодой организатор здравоохранения» имени профессора Владимира Константиновича Сологуба (СФО).

Состоится 25 мая в 11.00.

Владимир Константинович почти 20 лет возглавлял крупнейшую многопрофильную клинику региона – краевую клиническую больницу. Это время в ККБ называют «эпохой Сологуба». Он был одним из лучших главных врачей Советского Союза. Например, именно при Сологубе открыт первый в СССР Легочно-аллергологический центр для взрослых и детей, где внедрялись новейшие научно-практические технологии и работали лучшие в стране специалисты.

3. Конкурс «Лучшая научная идея» имени профессора Вячеслава Александровича Руднева (СФО).

Состоится 25 мая в 14.00.

Профессора Руднева мы потеряли совсем недавно. Много лет Вячеслав Александрович был проректором КГМИ, но главное его достижение – ученики-неврологи и научные разработки, используемые сегодня в нейрореабилитации после сосудистых катастроф.

4. Конкурс «Лучшая хирургическая работа» имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого (СФО).

Состоится 26 мая в 11.00.

Святой Лука в предствлениях не нуждается. Большая честь для нашего вуза носить имя великого ученого и священнослужителя. Большая честь и для студента, который станет лауреатом конкурса на лучшую хирургическую работу. Скоро мы узнаем его имя.

5. Конкурс «Лучшая терапевтическая работа» имени профессора Веры Александровны Опалевой-Стеганцевой (СФО).

Состоится 26 мая в 14.00.

Профессор Опалева-Стеганцева – основатель краевой терапевтической школы из плеяды первых выпускников, ординаторов, аспирантов и профессоров КМИ. Вера Александровна была очень красивым человеком – во всем. Она подарила нам замечательных учеников и навсегда осталась в истории краевого здравоохранения.

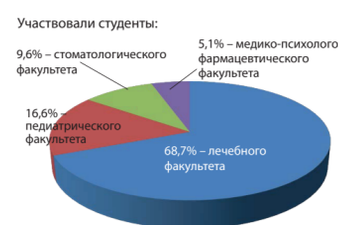
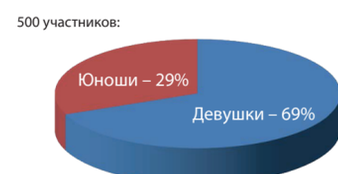
6. Конкурс лучших студенческих работ имени академика Иосифа Исаевича Гительзона.

Состоится 27 мая в 11.00.

Иосиф Исаевич – академик с мировым именем. Он имеет прекрасное образование – биофак МГУ и наш медицинский институт. Ныне здравствующий 92-летний Гительзон, сотрудник института биофизики, известен уникальными «космическими» камерами БИОС, аналогов которым до сих пор нет нигде в мире. Иосиф Исаевич всегда ценил и продвигал молодых талантливых ученых. Стать лауреатом его именной премии очень почетно.

Итоги научного дайвинга подведем в следующем номере «Медика». А пока приглашаем всех посетить студенческие именные конкурсы. Будет интересно.

Наши дайверы это:



Окончание. Начало на стр. 1

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ

Способы подачи документов:

- через личный кабинет абитуриента на сайте КрасГМУ;
- по почте;
- лично.

Важные особенности:

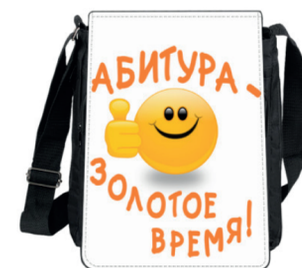
- прием документов осуществляется вне зависимости от сроков сдачи и получения результатов ЕГЭ;
- абитуриент обязан в течение первого года обучения предоставить оригинал медсправки установленного образца и пройти медицинский осмотр;
- можно поступать одновременно в пять вузов РФ;
- в КрасГМУ абитуриент может участвовать в конкурсе по шести специальностям.

Сколько стоят индивидуальные достижения

№	Достижение	Документы	Баллы
1	Отличники (выпускники школ, средних профессиональных заведений), золотые и серебряные медалисты	Аттестат, диплом	10
2	Золотой знак ГТО за выполнение спортивных нормативов, полученный в текущем году и в предшествующем году	Удостоверение к знаку	2
3	Волонтерская (добровольческая) деятельность – от 150 часов в ЛПУ государственных и муниципальных систем здравоохранения	Справка из больницы, личная книжка волонтера	5
4	Победитель или призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по вступительным предметам	Диплом победителя Диплом призера	5 4
5	Победитель (призер) чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями «Абилимпикс»:	Дипломы:	
	- национальный чемпионат,	победителя (I место), призера (II-III место)	4/3
	- международный чемпионат.	победителя (I место) призера (II-III место)	5/4

Внимание!

Индивидуальные достижения признаются, если получены не ранее чем за два года до завершения приёма документов и вступительных испытаний. Каждое индивидуальное достижение учитывается однократно. За индивидуальные достижения суммарно может быть начислено не более 10 баллов.



ВНИМАНИЕ!

26 МАЯ СДАЕМ КРОВЬ

В этот день, с 9.30 до 14.00 Красноярский краевой центр крови №1 ждет сотрудников и студентов КрасГМУ для сдачи донорской крови.

Студенты могут оставить заявку в деканатах для оформления освобождения от занятий.

Напоминаем: кровь можно сдавать после 18 лет. Вес донора не должен быть меньше 50 килограммов, нельзя стать донором при наличии некоторых хронических заболеваний, например, бронхиальной астмы или перенесенного гепатита А.

Кровь можно сдавать раз в два месяца. Каждая донация объемом 450 мл предусматривает освобождение от работы или учебы и продуктовый набор.

Если хотите сдать кровь, можете обратиться по организационным вопросам к Федору Валерьевичу Алябьеву (8-903-952-25-58), или к Светлане Ивановне Пакулевой из Центра крови №1 (8-950-404-83-81).

ОТПУСК

ПОРА НА ШИРА

Путевки на базу «Практик» можно будет приобрести уже с понедельника, с 24 мая.

Что нового ожидает отдыхающих на волшебном хакасском озере?

В домиках появятся холодильники и телевизоры. Обустроена волейбольная и баскетбольная площадки (футбол на базе был традиционно).

Немного выросла стоимость: сутки в 4-х местном домике обойдутся в 3 200 рублей.

Заезд в 12.00, выезд в 11.00.

Проезд несложный – на трассе М-54 везде указатели. Развилка после Новоселово, едем направо, там тоже все понятно.

Счастливого отдыха!



НАПОМИНАЕМ

СТРАНИЧКИ СТУДСОВЕТА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Инструкция по быстрому подключению к аккаунтам:

- откройте камеру смартфона,
- наведите на QR-код,
- подержите камеру 30-40 секунд,
- появится надпись «Веб-страница. Коснитесь ссылки, чтобы перейти»,
- нажимаете на надпись.

Instagram



Telegram



ВКонтакте



КОЛЛЕДЖ

МЕДИЦИНА БЕЗ НИХ НЕВОЗМОЖНА

12 мая мы отметили День медицинской сестры

Этот профессиональный праздник отмечают с 1974 года, с момента объединения сестер милосердия из 141 страны в профессиональную общественную организацию – Международный совет медицинских сестер. Праздник совпадает с днем рождения англичанки Флоренс Найтингейл, которая во время Крымской войны (1853 – 1856г.) организовала первую в мире службу сестер милосердия. В Россию День медицинской сестры пришел в 1993 году.

Структурным подразделением КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого является фармацевтический колледж. Более 3000 медицинских сестер подготовили наши преподаватели для краевого здравоохранения.

– Не только для Красноярского края, – уточняет руководитель колледжа Галина Селюткина. – Выпускники работают в республиках Тыва, Хакасия, в Иркутской области, в Москве, Санкт-Петербурге и даже за рубежом: США, Болгария, Германия, Португалия.

Изначально статус медицинской сестры рассматривался, как продолжение функции врача, исполнителя его назначений. Сегодня медицинская сестра стала равноправным участником лечебно-диагностического процесса, часто – абсолютно незаменимым.

Система менеджмента качества предполагает жесткие стандарты деятельности медицинской

сестры. Особенно это касается urgentных служб – анестезиологии-реанимации, хирургии. Например, в супер-технологичных операционных краевой больницы от действий медицинских сестер напрямую зависит безопасность пациента.

Во-первых, именно медицинские сестры готовят больного к операции и заносят в электронную историю болезни все параметры пациента.

Во-вторых, именно медицинские сестры отвечают за безопасность пациента в операционной. Например, постовая сестра передает каталку с пациентом операционной сестре четко на красной линии, ограничивающей оперблок. Медицинские сестры взвешивают набор инструментов на точных весах – до операции и после, подсчитывают расходники. Медицинские сестры отправляют и получают анализы по пневмопочте, отвечают за стерильность в операционной, осуществляют передачу необходимого инструментария, препаратов через специальные шлюзы. Анестезистки контролируют состояние спящего пациента и работу ИВЛ.

Без высокопрофессиональной медицинской сестры медицина сегодня невозможна. Что уж говорить об уходе – психологическое состояние пациента во многом зависит от вежливой, тактичной, доброй медицинской сестры.

Примечательно, что в последние годы значительно выросла заработная плата медицинских сестер.

Кристина Юсембели, 308 группа:

– Медицинская сестра – счастливая профессия, потому что она востребована, потому что я буду заниматься важным делом – помогать людям, потому что смогу лечить своих близких.

После окончания колледжа мечтаю попасть в Перинатальный центр, очень нравится акушерство.



Валерия Усова, 208 группа:

– Меня спрашивают – трудно учиться на «отлично»? Я отвечаю: нет, совсем не трудно, если интересно.

Передо мной не стоял выбор профессии – мама медсестра, я видела, как она помогает людям. Это меня вдохновляло.

Буду продолжать учебу, хочу стать стоматологом.



Анна Апаркина, победительница конкурса «Лучший по профессии-2021». С этой милой девочкой очень скоро поведет какой-то больница или поликлиника

– Этот важный фактор влияет на мотивацию наших выпускников заниматься именно сестринским делом, – говорит Галина Селюткина. – Медицинские сестры после окончания колледжа получают высшее образование, но не больше 4–5 выпускников с курса, потому что наши студенты уже замотивированы на работу по завершении обучения.

Достойная заработная плата привлекает в профессию молодых людей – ежегодно на факультет «Сестринское дело» поступает 18 – 20 юношей.

В стенах фармацевтического колледжа в День медицинской сестры традиционно проводится конкурс «Лучший по профессии». В этом году победителем конкурса стала Анна Апаркина, студентка 408 группы.

Кроме того, проводятся литературно-музыкальные встречи, конференции. Студенты готовят поздравление, посвященное медицинским сестрам, руководителям производной практики. Это очень важные для колледжа и будущих сестер люди – они принимают активное участие в подготовке специалистов сестринского дела да и просто видят: получится из обучающегося отличная медсестра или медбрат, или нет.

ФИЛОСОФИЯ

УЧЕНЫЙ БОГДАНОВ – ГЕНИЙ ИЛИ АВАНТЮРИСТ?



На кафедре философии прошло интерактивное занятие, посвященное русскому философу, врачу, директору первого в мире Института переливания крови Александру Богданову (Малиновскому).

Богданов (1873-1928 гг) был автором тектологии – всеобщей организационной науки, предвосхитившей во многом положения системного подхода и кибернетики.

Известен не только невероятной эрудицией и фантастическими идеями, но и тем, что, по свидетельству Крупской, однажды подрался с Лениным.

В 1923 году Богданов начал опыты с переливанием крови – на себе. Суть опытов: «молодая кровь» должна помочь избавиться от болезней старикам. Умер Богданов после того, как обменялся литром крови с молодым человеком, страдающим

туберкулезом, видимо, от сепсиса, но есть версия, что была несовместимость по резус-фактору.

Вплоть до XXI века евгенические теории Богданова были списаны за ненадобностью, но сегодня ученые доказали, по крайней мере, на мышах: переливание крови «старикам» от молодых животных – омолаживает.

Исследования продолжаются. Так что пока неясно – кем же был Александр Богданов-Малиновский? Безграмотным авантюристом или гениальным провидцем, опередившим время?

Естественно, судьба и дело этого удивительного человека были интересны студентам. Занятие по Богданову началось с доклада, затем выступили студенты 102 группы специальности «Медицинская кибернетика», которые рассказали о главных трудах Богданова. Запомнились фантастические романы «Красная звезда» и «Инженер Мэнни».

Потом началась интерактивная «Своя игра». Студенты разделились на две команды – «Красная звезда», команда 102 группы и «Марсиане», команда 101 группы. Команды по очереди выбирали вопросы, связанные с личностью Богданова, 50 секунд на обсуждение – и ответ.

С небольшим отрывом в викторине победила команда «Красная звезда».

Благодаря занятию под руководством кандидата философских наук, доцента кафедры философии и социально-гуманитарных наук Леонида Расска-

зова, мы познакомимся с уникальной личностью – учёным-энциклопедистом, революционером, врачом, мыслителем-утопистом, писателем-фантастом. Его творческий гений во многом предвосхитил основы геронтологии и системотехники, кибернетики, общественного устройства и государственного регулирования.

Кристина Орехова,
фото Ксении Лузаковой,
гр. 101, Медицинская кибернетика.

