



ПУЛЬС



12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ



Интересные факты о России

ИСТОЧНИК: <https://fishki.net/1269224-50-interesnyh-faktov-o-rossii.html> © fishki.net

Интересный факт о России № 1

Россия – самая большая страна в мире, её площадь 17 075 400 квадратных километров. Она больше США в 1,8 раз. Площадь России приблизительно равна площади поверхности планеты Плутон.

Интересный факт о России №2

В России находится самый большой в мире действующий вулкан – Ключевская Сопка. Его высота 4 километра 850 метров. Он выбрасывает столбы пепла на восемь километров вверх. С каждым извержением он становится всё выше. Извергается вулкан Ключевская Сопка на протяжении последних 7 тысяч лет.

Интересный факт о России № 3

В Санкт-Петербурге мостов в три раза больше, чем в Венеции. По количеству каналов и мостов уместнее не Петербург называть Северной Венецией, а Венецию – Южным Петербургом.



Памятник лабораторной мыши в новосибирском Институте цитологии и генетики СО РАН

Интересные факты о России, её истории и современности, природе и людях, взаимоотношениях с окружающим миром и просто забавных курьёзах. Некоторые из этих фактов общеизвестны, но всё равно вспомнить их лишний раз – одно удовольствие. А какие-то интересные факты о России из этого списка многие, возможно, узнают впервые.

Интересный факт о России № 4

В Москве есть большой фонтан, из которого бьёт питьевая вода. Фонтан входит в архитектурную группу «Александр и Натали» со скульптурной композицией Пушкина и Гончаровой в изящной ротонде.

Интересный факт о России № 5

Государственный музей Эрмитаж для защиты от грызунов держит стаю кошек. У каждой кошки Эрмитажа есть паспорт с фотографией.

Интересный факт о России № 6

В новосибирском Институте цитологии и генетики СО РАН стоит памятник лабораторной мыши, вдохновенно вяжущей ДНК.

Интересный факт о России № 7

Самая известная компьютерная игра – Tetris – была создана русским программистом Алексеем Пажитновым в 1985 году. Эта игра стала популярной в Советском Союзе, а затем, в 1986-м году, на Западе.

Интересный факт о России № 8

Самым старым христианским храмом на территории России считается древний храм Тхаба-Ерды, расположенный в Ингушетии, в Джейрахском районе, между аулами Хайрах и Пуй. Он был построен VIII-IX веках. Три старейших из ныне действующих храмов находятся в посёлке Нижний Архыз в Карачаево-Черкессии. Построены они были в X веке.

Интересный факт о России № 9

Иван Грозный не был тираном, он правил невиданно для своего времени мягко. При одинаковом в тот момент размере Европы и России Грозный за время своего царствования казнил в 100 раз меньше людей, чем его европейские коллеги за этот же период – 3-4 тысячи человек против 300-400 тысяч человек.

Интересный факт о России № 10

Метро Санкт-Петербурга – самое глубокое в мире. Его средняя глубина – 100 метров.

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

БУДНИ КОЛЛЕДЖА

ЗАЩИТА
ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

КУРГАНСИЙ
ВОЛШЕБНИК

БУДНИ КОЛЛЕДЖА

Июньские события

Е.В. ГАЙНУЛИНА, ЗАВЕДУЮЩИЙ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

02 июня состоялось награждение победителей и призеров фотоконкурса «Спорт живет в каждом», который прошел в Троицком медицинском колледже.

Первое место – Тышов Игорь (11 ф) и Орлова Ксения (12 мс).

Второе место – Анисимова Маргарита (32 мс), Мандрина Елена (12 мс), Черных Дарья (12мс), Солохов Диловар и Коваленко Дарья (12ф).

Третье место – Фролов Кирилл (12 мс), Катричев Николай (13 мс), Ефименко Мария (12 мс), Закирова Галина (12 мс), Лоскутов Виталий (12 мс), Садов Владислав (13 мс), Симошева Наталья (12ф).

03 июня в Троицком медицинском колледже прошло торжественное собрание "Высокий долг моей профессии", в котором приняли участие студенты 1 курса отделений Сестринское и Лечебное дело.

15 июня студенты Троицкого медицинского колледжа приняли участие в городской блиц-игре "#PROвозможности", посвящённой Дню России и предстоящему Дню молодёжи.

23-24 июня состоялись традиционные городские военно-спортивные соревнования "Школа мужества", где студентам необходимо было продемонстрировать не только навыки выживания в естественной среде, но и знания первой медицинской помощи, истории города Троицка, а также показать незаурядные творческие способности. Команду на соревнованиях успешно представили студенты специальности Сестринское дело и заняли почетное 3 место.

28 июня в Троицком медицинском колледже прошел выпускной вечер «В добрый путь, выпускник 2021!».

В торжественной обстановке со словами напутствия к выпускникам обратились директор колледжа Евгений Владимирович Шишкин и заместитель директора по учебной работе Наталья Владимировна Строчкова, которые подчеркнули значимость и востребованность выбранной студентами профессии.



Выпуск-2021,
специальность 31.02.01 Лечебное дело



Выпуск-2021,
специальность 34.02.01 Сестринское дело



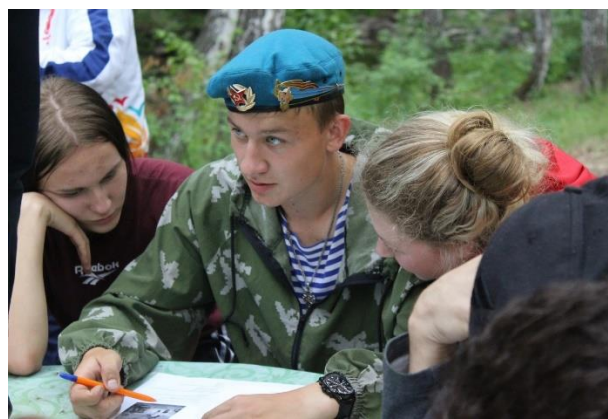
Призеры фотоконкурса «Спорт живет в каждом»



Торжественное собрание «Высокий долг моей профессии», награждение лучших студентов 1 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело



Участники блиц-игры "#PROвозможности"



Городские военно-спортивные соревнования "Школа мужества"

ЗАЩИТА КУРСОВЫХ РАБОТ

Конференция «Женское здоровье»

О.В. КОРЧЕМКИНА, ЗАВЕДУЮЩИЙ ПП

28 июня состоялась студенческая конференция "Женское здоровье", которое ежегодно проводится специально для студентов специальности 31.02.01 Лечебное дело. Обучающиеся в ходе конференции защищали свои курсовые проекты: обменивались знаниями и обсуждали животрепещущие темы в сфере акушерства, гинекологии.

Мероприятие открыл акушер-гинеколог Ж.Р. Бурматова. «Женское состояние здоровья и болезни отличаются от мужского в связи с уникальными биологическими, социальными и поведенческими условиями.

Здоровье женщин — это образец здоровья населения, здоровья конкретной популяции» - отметила в своем выступлении Жаннетта Расуловна.

В ходе конференции были заслушаны доклады по вопросам репродуктивных потерь и их профилактики, реабилитации женщин с воспалительными заболеваниями репродуктивной системы, современных технологий в гинекологии.

В конференции приняло участие 32 студента, высоким уровнем подготовки отличились студенты 2 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело: Тараканов В., Макшанов С.

В завершение мероприятия вниманию участников конференции была представлена выставка специализированной литературы и медицинских пособий по акушерству и гинекологии.



Конференция «Женское здоровье»



Выступление на конференции Тараканова В. (21ф группа)

БУДНИ КОЛЛЕДЖА

Защита диплома – это ответственный и важный день в жизни каждого студента!**Н.В.СТРОЧКОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ**

Защита диплома — последний шаг перед присвоением квалификации.

День защиты устанавливается заранее. График защиты формируется с указанием очередности студентов.

Принимает защиту комиссия ГЭК. В ее состав входят председатель, секретарь, члены комиссии. В состав комиссии входят специалисты от учреждения работодателя.

Регламент процедуры защиты выпускной работы:

1. Заведующий отделением зачитывает характерис-

тику на студента, знакомит комиссию с портфолио студента, тем самым подводит итог всей вашей учебы за 4 года.

2. Заместитель председателя ГЭК зачитывает рецензию на дипломную работу.

3. Выступление студента перед ГЭК. Важно соблюдать установленный регламент выступления.

4. Ответы на вопросы и замечания.

5. Сопровождение комиссии и выставление оценки.

6. Оглашение результатов.
Для допуска к защите необходимо:

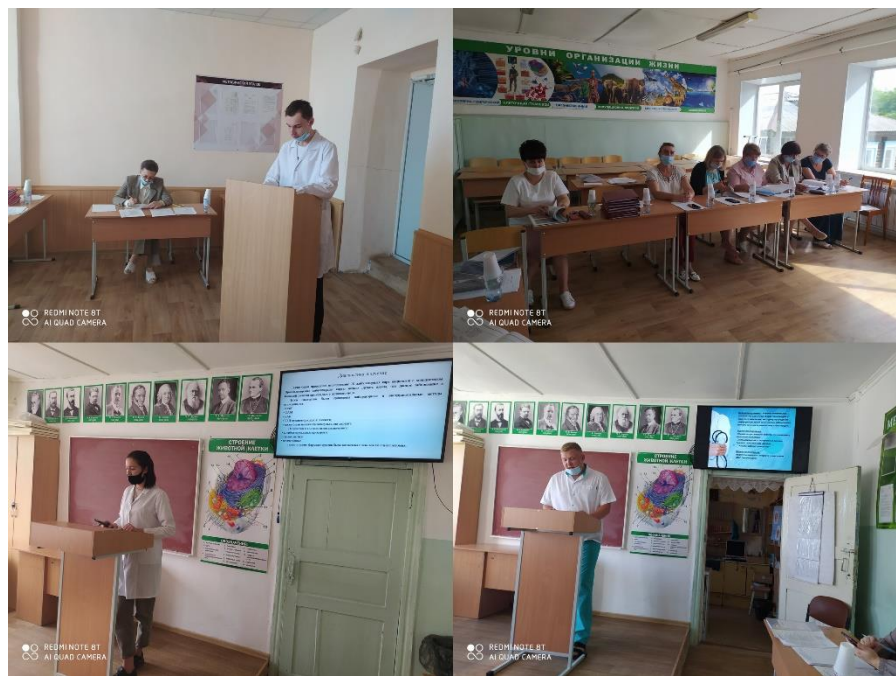
1. Завершить обучение по программе специальности.

2. Написать в установленный срок дипломную работу.

3. Получить положительный отзыв от руководителя и рецензию от консультанта.

4. Сдать готовую, а также подписанную руководителем и самим студентом работу (с рецензией консультанта и отзывом руководителя).

Чтобы защита прошла успешно, мало написать сам диплом и доклад для выступления. На итоговую оценку влияют: отзыв руководителя, рецензия на работу, раздаточный материал, презентация и речь на защите и ответы на вопросы.



Государственная итоговая аттестация

Полезные советы!**Во время выступления:**

- начинайте свое выступление с приветствия председателя и членов комиссии, даже если вы уже здоровались с каждым из них;
- в процессе выступления смело используйте различные интонации, выделяя важные аспекты;
- в ходе презентации непременно ссылайтесь на соответствующие слайды и дополнительные иллюстрационные материалы;
- в конце выступления поблагодарите представителей комиссии за внимание;

Во время ответов на вопросы:

- внимательно выслушивайте вопрос преподавателя, не перебивая его. Вопросы могут касаться оформления и содержания дипломной работы, полученных результатов и сделанных выводов, а также содержания доклада;
- тщательно продумайте каждый ответ, он должен быть грамотным, коротким, исчерпывающим и состоящим из несложных предложений;
- избегайте таких ответов как «не знаю».

ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ КУРСЫ

Потенциал медицинского колледжа**О.В. КОЧЕТКОВА, Л.А. РЕШЕТНИКОВА, Т.В. КОШЕВАЯ, ЗАВЕДУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЯМИ****Группа 23 м/с**

Щербakov Александр является старостой группы, имеет хорошую успеваемость, принимал участие в Новогодней ёлке для молодежи города Троицка на льду Ледовой Арены «ЮНИОР».

Группа 21 ф

Кутюшкина Александра обучается на «4» и «5», принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Гаськова Анна обучается на «4» и «5», принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Тараканов Владислав принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Наливайченко Марина принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Потапова Елена принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Группа 12 м/с

Арзамасцева Яна принимает активное участие в общеколледжных и городских мероприятиях (на городском конкурсе "Весна студенческая 2021" заняла 3 место).

Баранов Евгений участвует в интеллектуальных играх в стенах колледжа, а также принимал участие в областной олимпиаде по биологии (сертификат участника).

Орлова Ксения и **Фролов Кирилл** активно участвуют в спортивных мероприятиях как на уровне колледжа, так и на городском уровне. 23-24 июня принимали участие в городских военно-спортивных соревнованиях "Школа мужества» (в командном зачете заняли 3 место).

22 м/с

Нассонова Алена является заместителем старосты в группе, обучается на «4» и «5», активный участник волонтерского движения в колледже.

Макишева Алина является старостой группы, активный участник волонтерского движения в колледже.

Бекетова Софья принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Ситникова Анна принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Батова Любовь принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

12 ф

Николаев Александр принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Исмаилов Адьлхан принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Симошева Наталья принимает активное участие в жизни колледжа, является волонтером-медиком.

Желаем вам

дальнейших успехов!

ГЕНИЙ ОРТОПЕДИИ / КУРГАНСКИЙ ВОЛШЕБНИК

100 лет со дня рождения хирурга-ортопеда, заслуженного врача РСФСР, Героя Социалистического Труда, заслуженного изобретателя СССР, члена Академии наук СССР Гавриила Абрамовича Илизарова

Н.В. СТРОЧКОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УР



Гавриил Абрамович Илизаров родился старшим из шестерых детей 15 июня 1921 года в бедной еврейской семье в Беловеже Белостокского воеводства Польши (ныне Подляского воеводства Польши). Когда мальчику было семь лет семья переехала на родину отца в Кусары, где будущий хирург окончил школу-восьмилетку, затем Буйнакский медресе. В 1939 году стал студентом Симферопольского медицинского института, который окончил в 1944 году. Получив диплом врача, прошёл путь от врача районной больницы в селе Долговка до директора Всесоюзного Курганского научного центра восстановительной травматологии и ортопедии.

Будучи заведующим хирургическим отделением Курганского областного госпиталя для инвалидов войны, где перед его глазами проходили сотни бойцов с последствиями повреждений костей, которым проводимое лечение практически не давало результата, Г. А. Илизаров предложил свой, принципиально новый способ сращения костей при переломах. Новизна предложенного способа и аппарата для его осуществления подтверждены авторским свидетельством. Использование аппарата Илизарова повысило эффективность и заметно сократило сроки лечения переломов. Большая практика дала возможность расширить диапазон применения аппарата.

Понадобилось долгое время, чтобы разработанный Г. А. Илизаровым метод чрескостного остеосинтеза получил всеобщее признание. За выдающиеся достижения Илизарову была присвоена степень доктора медицинских наук без получения звания кандидата. Защита диссертации состоялась в Перми в сентябре 1968 года. В диссертации был обобщён накопленный за многие годы опыт успешного лечения тысяч больных. На основе всестороннего анализа было сделано открытие определённых закономерностей в росте и регенерации тканей, позволявшее удлинять конечности, восстанавливать недостающие части конечностей, включая стопу, пальцы кисти. Эта работа произвела настоящую сенсацию. С 1982 года началось триумфальное шествие и внедрение метода Илизарова в практику ведущих зарубежных стран. Иностранная пресса даёт Илизарову восторженное звание «Микеланджело в ортопедии». Посыпались приглашения посетить Испанию, Францию, Англию, США, Мексику и другие страны. Итальянская фирма «Медикл Пластик» покупает лицензию на право изготовления и продажи аппарата Илизарова в странах Западной Европы, а также в Бразилии и Аргентине. Итальянская ASAMI (Ассоциация по изучению аппарата и метода Илизарова) принимает решение о проведении постоянных международных курсов по обучению данному методу. Директором курсов единодушно утверждается Г. А. Илизаров. ASAMI создаются в Испании, Франции, Бельгии, Португалии, а затем в Мексике, США и других странах (более чем в тридцати странах мира побывал Г.А. Илизаров участвуя в научных конференциях, читая лекции, обучая и проводя операции).

Постоянно расширяются международные связи Курганского НИИЭКОТ с зарубежными лечебными и научными учреждениями. Многие иностранные граждане приезжают на лечение в г. Курган. В 1992 г. на семьдесят втором году жизни академик Г.А. Илизаров скоропостижно скончался от сердечной недостаточности. Похоронен в Кургане на кладбище посёлка Рябково. Г. А. Илизаров удостоен многих почётных званий и наград, национальных и международных премий. Ему присвоено почётное звание «Заслуженный врач РСФСР», присуждена Ленинская премия СССР в области науки и техники, присвоено звание Героя Социалистического Труда. Он награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», ему вручены высшие награды СССР — ордена Ленина. Начиная с первого аппарата, Г. А. Илизаров постоянно занимается изобретательской работой. Он имеет 208 изобретений, защищённых авторскими свидетельствами СССР, 18 из них были запатентованы в 10 странах. За успехи в этой области ему присвоено звание «Заслуженный изобретатель РСФСР» и «Заслуженный изобретатель СССР». Кроме того, он стал лауреатом конкурса «Техника — колесница прогресса», проводимого журналом «Изобретатель и рационализатор». За представленные работы ему вручены золотые, серебряные медали и Дипломы Выставки достижений народного хозяйства СССР. Кроме того, Г. А. Илизаров был избран членом Академии наук СССР, а также являлся почётным членом Кубинской Академии наук и Македонской Академии искусств. За свою интернациональную деятельность по оказанию медицинской помощи иностранным гражданам, укрепление дружбы между народами разных стран он удостоен многих наград.

Три знаменитых пациента великого хирурга (композитор, атлет и гонщик):

Пациент №1: Дмитрий Шостакович, композитор

В 64 года Дмитрия Дмитриевича терзала мучительная болезнь — боковой амиотрофический склероз. Из-за атрофии мышц рук и ног великий композитор почти не мог ходить. 24 февраля 1970 года он первый раз приехал в Курган, где находился Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической ортопедии и травматологии. Буквально через пару месяцев после начала реабилитации Шостакович стал намного лучше передвигаться, его даже видели играющим на пианино в приемной Илизарова. В Кургане Шостакович вновь стал работать: именно здесь Дмитрий Дмитриевич дописал свою 15-ю симфонию, это стало возможным благодаря методикам Илизарова.

Пациент №2: Валерий Брумелль, легкоатлет

Олимпийский чемпион, рекордсмен мира по прыжкам в высоту — после мотоциклетной аварии в октябре 1965 года ему прогнозировали ампутацию ступни, уверяли, что нормально ходить Валерий уже не сможет. За два года Брумелль перенес в общей сложности 32 операции, передвигался по-прежнему на костылях. В 1967 году этот безнадежный больной попал на реабилитацию в клинику к Илизарову, а на следующий год (в это сложно было поверить!) — снова приступил к тренировкам и даже взял высоту в 205 сантиметров.

Пациент №3: Владимир Чагин, автогонщик

Семикратный победитель «Ралли Дакар» (в классе грузовиков) в марте 2011 года во время одного из тестовых заездов в Набережных Челнах сломал руку. И не просто сломал — это был сложный перелом лучезапястного сустава, операция под общим наркозом, неясные перспективы. Самого Илизарова уже 17 лет как не было в живых, но с помощью его изобретений по-прежнему творились чудеса: уже через два месяца после травмы 41-летний гонщик Чагин вновь уселся за руль своего КАМАЗа.

