



Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Усть-Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»

**Знаменательные
и памятные даты
за 1 семестр 2023-2024
учебного года**



Знаменательные и памятные даты за 1 семестр 2023-2024 учебного года

1 сентября 1838 г. 185 лет со дня рождения Карла Шредера, немецкий акушер и гинеколог

11 сентября - Всероссийский День трезвости

15 сентября - День всемирной борьбы с лимфомами

21 сентября - Всемирный день болезни Альцгеймера

24 сентября - Международный день глухих

26 сентября - Всемирный День контрацепции

28 сентября - Всемирный день борьбы против бешенства

29 сентября - Всемирный день сердца

29 сентября - День отоларинголога;

2 октября – День среднего профессионального образования в России

2 октября – День Уролога

10 октября - Всемирный день психического здоровья

12 октября - Всемирный день борьбы с артритом

12 октября - Всемирный день зрения

15 октября – Всемирный день борьбы с раком груди

Обзор знаменательных дат в медицине - **11 ноября** – день офтальмолога, **12 ноября**- всемирный день борьбы с пневмонией,

13 ноября – Международный день слепых

14 ноября – Всемирный день борьбы против диабета

17 ноября – День отказа от курения

20 ноября – День педиатра

10 декабря - День прав человека, **12 декабря** - День конституции

25 декабря – День принятия Федеральных конституционных символов РФ

11 сентября 1838г. (185 лет назад) родился Карл Шредер

немецкий акушер и гинеколог



Изучал медицину в университетах Вюрцбурга и Ростока. После завершения обучения в 1864 году Шредеру предложили должность ассистента при акушерской клинике в Бонне, а через два года приват-доцента под руководством профессора Густава Фейта. С 1868 года занимал кафедру акушерства в эрлангенском университете и был назначен там же директором родовспомогательного института. До 1876 года возглавлял женскую клинику Эрлангенского университета. Затем был приглашён в клинику Шарите в Берлине, где возглавил женскую клинику заменив Эдуарда Арнольда Мартина.

Особое внимание уделял антисептике и сложным гинекологическим операциям. Также заслуги Шредера в оперативной гинекологии заключаются в упрощении технических приемов и наборов инструментов при

овариотомии и далее - в разработке техники надвлагалищной ампутации матки, полной экстрипации матки, миотомии и т.д. К. Шредер был чрезвычайно искусный операционист, ввёл много разных усовершенствований в оперативную технику. Как хирург, Шредер выполнял, среди прочего, тотальную эктомию яичника при карциномах тела (1880) и тотальную эктомию при раке влагалища (1883).

Благодаря его трудам овариотомия получила широкое применение в германских клиниках.

В 1870 году опубликовал важный учебник по акушерству, который позже был переведен на английский язык.

Имя Карла Шредера носят:

- операция клиновидной ампутации влагалищной части шейки матки при ее гипертрофии или эктропионе;
- признак отделения плаценты: определяемое пальпаторно в послеродовом периоде увеличение стояния дна матки над лобковым симфизом с отклонением ее вправо от средней линии;
- разборные маточные щипцы с острыми иглообразными рабочими губками и однозубой кремальерой.

Избранные труды:

- «Lehrbuch der Geburtshilfe» (учебник, 1870; 12 изд. обработано Ольсгаузенем, 1892; переведено на русский язык);
- «Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane» (11-е изд., переведено на русский язык, 1893);
- «Der schwangere und kreissende Uterus. Beitr a ge zur Anatomie und Physiologie der Geburtskunde» (Бонн, 1886).

вчера

Сентябрь

11

понедельник

Всероссийский День трезвости

Ежегодно 11 сентября проводится Всероссийский День трезвости, в целях борьбы с алкогольной зависимостью и популяризации трезвого образа жизни.

В 1913 году, по инициативе служителей Православной Церкви, был проведен первый День трезвости. В марте 1914 года Святейший Синод принял решение о ежегодном праздновании Всероссийского дня трезвости. Дата была выбрана в честь православного праздника Усекновения главы святого Пророка Иоанна Предтечи (по новому стилю – это 11 сентября), во время которого следует соблюдать строгий пост.

В России в эти дни закрывались все винные лавки и прекращалась продажа алкогольных напитков. В православных храмах проводились крестные ходы и читались воззвания о важности и значимости трезвого образа жизни, а затем проводился молебен Иоанну Крестителю. Каждый желающий мог дать обет трезвости, который благословлялся священником.

В настоящее время в храмах проводятся акции «Поставь свечу об исцелении страдающих недугом пьянства», а желающие получить выздоровление от напасти возносят молитвы к иконе «Неупиваемая Чаша», дарующей исцеление от болезней, алкоголизма и наркомании. Священники рекомендуют провести этот день в действии – сходить в храм, поставить свечу и помолиться за всех, страдающих недугом пьянства.

Согласно стандартам Всемирной Организации Здравоохранения границей потребления спиртного, после которой начинается деградация общества, является потребление алкоголя в количестве 8 литров спирта на человека в год.

В 1913 году, когда Россия праздновала 300-летие дома Романовых, количество алкоголя на душу населения составило 4,7 литра спирта в год. В дореволюционные годы 43% мужского населения в стране оставались абсолютными трезвенниками.

К 1979 году доля непьющих мужчин сократилась до 0,6%. А в 2010-х количество спиртного на душу населения, включая несовершеннолетних, составляло 18 литров спирта в год, что выходит далеко за пределы нормы.

Сегодня Всероссийский День трезвости как никогда актуален. Разумный и осознанный выбор трезвого образа жизни – одна из основных задач, стоящих перед современным обществом. И в этот день силами различных общественных и молодежных организаций проводятся тематические акции, выставки, флешмобы и другие мероприятия во многих российских городах.



Почтовая марка СССР 1985 года «Трезвость — норма жизни»

День всемирной борьбы с лимфомами



Человеческий организм не совершенен, и наличие множества болезней - тому доказательство. Несмотря на то, что современная медицина имеет большие успехи в лечении онкологических заболеваний, они являются одними из самых тяжелых и страшных, которыми могут заболеть не только взрослые, но и дети. Именно противостоянию одной из разновидностей рака и посвящен этот международный день.

Всемирный день борьбы с лимфомами в 2023 году справляют не только врачи- онкологи, их пациенты и близкие родственники, но и все те, кому не безразличны человеческие жизни.

В 2002 г. была создана Лимфомная коалиция, объединяющая в себе 57 лимфомных организаций по всему миру. Спустя 2 года она выступила с инициативой проведения этого праздника, целью которого являлось информирование о злокачественных заболеваниях лимфатической системы, ее симптомах, ранней диагностике и профилактике.

В России около 4% раковых заболеваний относится к лимфомам. Ежегодно врачами ставится этот диагноз почти 25000 пациентов, в то время как в Западной Европе - не более 15 из 100000 человек.

При выявлении данного заболевания на ранней стадии оно поддается излечению в 80% случаев.

По мнению американских ученых, рост уровня заболеваний лимфы зависит от расы, места жительства и пола. Исследования показали, что чернокожие люди наиболее подвержены данной болезни (9 человек на 1 млн. в год), азиаты - 4,9, а белокожие - 6,1. У мужчин это заболевание встречается чаще, чем у женщин (после 60 лет), в молодом возрасте соотношение равно 1:1.

7 СИМПТОМОВ ЛИМФОМЫ



Исследования британских ученых показали, что люди, которые страдают ревматоидным артритом при наличии 2-х и более пораженных суставов больше подвержены опасности развития лимфомы.

В зону риска попадают также люди с небольшим уровнем селена в крови.

Америка13

нский журнал эпидемиологии высказал мнение, что краска для волос также увеличивает опасность развития этой болезни.

Если волосы подвергаются окрашиванию более 1 раза в месяц, то риск заболевания увеличивается до 26%. Самой вредной была признана темная краска.

Шведские ученые установили, что загар, а следовательно, ультрафиолет (то есть витамин D), обладает защитными свойствами против возникновения лимфомы

Всемирный день болезни Альцгеймера

сегодня

Сентябрь

21

четверг



Ежегодно 21 сентября во всём мире отмечается Международный день распространения информации о болезни Альцгеймера (World Alzheimer's Day). Он был учрежден в 1994 году по инициативе организаций, занимающихся исследованиями этого заболевания и поиском способов замедлить его развитие. Болезнь Альцгеймера (сенильная деменция альцгеймеровского типа) - нейродегенеративное заболевание, впервые описанное в 1906 году немецким психиатром Алоисом Альцгеймером. Как правило, она обнаруживается у людей старше 65 лет, но существует и ранняя болезнь Альцгеймера (редкая форма). В мире на сегодня более 35 миллионов людей, страдающих старческим слабоумием. Еще врачи Древней Греции отмечали связь старости и ослабления рассудка, но только в начале 20 века немецкий психиатр Алоис Альцгеймер описал болезнь, названную впоследствии его именем. Анализ заболевания пятидесятилетней пациентки он опубликовал в 1906 году после её смерти. Затем в медицинской литературе появилось ещё несколько похожих описаний. Вскоре болезнь Альцгеймера была признана самостоятельным заболеванием.

Деменция - это прогрессирующий или хронический синдром, при котором происходит деградация и разрушение способности мыслить (т.е. когнитивной функции) в большей степени, чем это происходит при нормальном протекании процесса старения. При деменции происходит снижение памяти, мышления, понимания, речи и способности ориентироваться, считать, познавать и рассуждать.

Болезнь Альцгеймера является наиболее распространенной причиной деменции - на нее приходится 60-70 процентов всех случаев развития деменции. Стоит отметить, что до сих пор, несмотря на периодические сенсационные заявления, не найдено средство борьбы с этим заболеванием. С помощью медицины можно только отчасти скорректировать состояние страдающего болезнью Альцгеймера человека, сгладить симптомы и замедлить прогрессирование заболевания.

Большая проблема в том, что родственники поначалу не обращают внимания на некоторые странности в поведении пожилого человека, считая это проявлением характера человека, или просто старостью. А когда изменения в поведении и характере становятся опасными для близких и самого больного, родственники обращаются к врачам, но в большинстве случаев уже оказывается слишком поздно. Если у вас появилось подозрение на то, что кто-то из ваших близких подвержен этому заболеванию - изучайте информацию, обращайтесь к неврологу и психиатру, проводите необходимые исследования и обязательно начинайте раннюю коррекцию. И непременно заботьтесь о состоянии своего здоровья - его потребуется много, так как уход за больными этим недугом сопряжен с большими моральными, эмоциональными, физическими и материальными затратами.

Сентябрь

24

воскресенье

Международный день глухих

Международный день глухих (International Deaf Day), отмечаемый *ежегодно в последнее воскресенье сентября*, был учрежден в 1951 году, в честь создания Всемирной федерации глухонемых (World Federation of the Deaf,

WFD). Он завершает последнюю полную неделю сентября, которая отмечается как Международная неделя глухих (International Week of the Deaf). Цель Дня — повышение информированности международного сообщества о проблемах, с которыми ежедневно сталкиваются глухие люди.



По статистике, нарушениями слуха страдает каждый девятый человек. Его теряют в результате травмы, болезни или врожденных пороков. На планете 2500 языков. Но есть и еще одна форма общения, в последнее время все больше и больше интересующая ученых, — язык взгляда и жестов. Всемирная федерация глухих в 50-е годы для обслуживания международных мероприятий глухих, то есть конгрессов, симпозиумов, конференций, в том числе и спортивных, разработала Жестуно — систему жестов.

В 1760 году аббат де Л'Эпе (Charles-Michel de l'Épée) основал первую школу во Франции — Парижский институт глухих (Institut National de Jeunes Sourds de Paris). Аббат был основоположником мимического метода, большим сторонником жестового языка. Жестуно

• система жестов. Не верьте в тот миф, что глухие замкнуты и необщительны. Десятки замечательных и великих личностей были глухими. Пьер де Ронсар — поэт эпохи Возрождения, которого называли «принцем французских поэтов», был прекрасным фехтовальщиком и танцовщиком. В историю вошла его замечательная фраза «С плохим слухом во дворце делать нечего».

История знает и другие великие имена. Виктор Гюго — автор «Собора Парижской Богоматери». Людвиг Ван Бетховен — величайший композитор. Антонио Станьоли — один из итальянских художников. Клод-Андре Десен — французский скульптор. Жан-Жак Руссо — французский философ и писатель. В настоящее время разными нарушениями слуха страдает около 650 миллионов человек - это каждый девятый житель

сегодня

Сентябрь

26

ВТОРНИК

Всемирный День контрацепции



26 сентября 2007 года по инициативе ряда организаций, занимающихся вопросами репродуктивного здоровья и проблемами планирования семьи, впервые был отмечен Всемирный День контрацепции (World Contraception Day), и с тех пор он проводится ежегодно.

Всемирный День контрацепции — долгосрочная кампания, направленная на всех женщин и мужчин репродуктивного возраста. Ее цель — снижение высокого уровня незапланированных беременностей, а главный девиз: «Contraception: It's Your Life, it's your responsibility», что в переводе на русский язык означает: «Контрацепция: это ваша жизнь, это ваша ответственность». В настоящее время существует большая потребность в расширении знаний по вопросам контрацепции среди молодых людей в возрасте 15-25 лет. Важно предоставить им необходимую информацию именно в этот возрастной период, поскольку их сексуальное и репродуктивное поведение может наложить отпечаток на всю последующую жизнь. А также необходимо привлекать большее внимание властей и общественности к проблемам, которые возникают вследствие недостаточного полового воспитания молодежи и пренебрежения к средствам контрацепции.

Поэтому организации-инициаторы проведения Всемирного дня контрацепции исповедуют принцип - что каждая беременность должна быть желанной, и направляют свои усилия на то, чтобы максимально повысить осведомленность населения о способах и методах контрацепции, дать молодым людям возможность самостоятельно принимать информированные решения по вопросам сексуального и репродуктивного здоровья, избежать внеплановых беременностей.



В этот день по всему миру проходят различные мероприятия, имеющие непосредственное отношение к Всемирному Дню контрацепции — это образовательные акции в учебных заведениях, благотворительные концерты, открытие тематических порталов, конференции.



сегодня

Сентябрь

28

четверг

Всемирный день борьбы против бешенства

ОСТОРОЖНО!



БЕШЕНСТВО!

Всемирный день борьбы с бешенством, учрежден по инициативе Глобального альянса по контролю бешенства (Global Alliance for Rabies Control) и ежегодно отмечается 28 сентября, начиная с 2007 года, при поддержке множества здравоохранительных организаций.

Этот День призван привлечь внимание к проблеме распространения этой болезни, а также к ее последствиям. А дата выбрана в связи с тем, что в этот день в 1895 году скончался Луи Пастер — знаменитый микробиолог, один из создателей вакцины против бешенства.

Среди инфекционных болезней бешенство (другое название — гидрофобия) занимает особое место в силу абсолютной летальности (если не оказать зараженному человеку необходимую помощь в течение нескольких часов после укуса, он неминуемо погибнет). По данным альянса по борьбе против бешенства, ежегодно в мире 55 тысяч человек умирает от бешенства — или, в среднем, один человек каждые 10 минут.

В России ситуация по бешенству тоже неблагоприятна: отмечается тенденция к росту числа регионов, подверженных эпидемиям этой болезни среди животных. Самыми неблагополучными территориями считаются Южный и Центральный федеральные округа. Всего же в мире бешенство встречается более чем в 150 странах.

Между тем, сегодня в распоряжении медиков имеются безопасные и эффективные вакцины, которые способны остановить развитие заболевания у человека, укушенного зараженным животным.

Иммунизация, сделанная в течение нескольких часов после контакта со зверем, может предотвратить летальный исход. Согласно статистике, ежегодно такие вакцины получают более 15 миллионов людей. Однако из-за высокой стоимости лекарство недоступно жителям многих развивающихся стран.

Мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы против бешенства, проходят повсеместно. Специалисты разных стран информируют людей о последствиях бешенства у человека и животных; рассказывают, насколько легко его предупредить и как искоренить это заболевание среди людей, ведя борьбу с его возбудителем среди животных.



Также к этому Дню традиционно приурочены научные симпозиумы и конференции, посвященные борьбе с бешенством, и благотворительные мероприятия по сбору средств на вакцинацию животных.

Всемирный день сердца

сегодня

Сентябрь

29

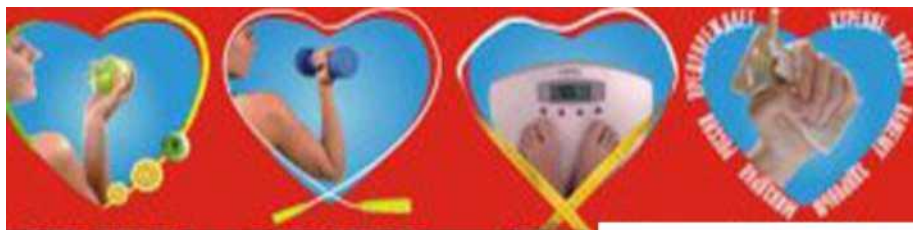
пятница



Всемирный день сердца (World Heart Day), отмечаемый ежегодно 29 сентября, впервые был организован в 1999 году по инициативе Всемирной федерации сердца. Эту акцию поддержали Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ЮНЕСКО и другие значимые организации. Первоначально День проводился в последнее воскресенье сентября, а с 2011 года у него фиксированная дата — 29 сентября. Цель введения новой даты — повысить осознание в обществе опасности, которая вызвана эпидемией сердечно-сосудистых заболеваний в мире, а также инициировать всеобъемлющие профилактические меры в отношении ишемической болезни и мозгового инсульта во всех группах населения. Всемирный день сердца проводится под девизом «Сердце для жизни».

В партнерстве с ВОЗ Всемирная федерация сердца проводит мероприятия более чем в 100 странах. В программу Дня сердца входят массовые проверки здоровья, публичные лекции, спектакли, научные форумы, выставки, концерты, фестивали, организованные прогулки и спортивные состязания. И каждый год мероприятия, проходящие в рамках Дня сердца, посвящены определенной теме, связанной со здоровьем сердца. В настоящее время сердечно-сосудистые заболевания являются главной причиной смерти в мире: ежегодно они уносят более 17 миллионов человеческих жизней. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инсульта включают повышенное кровяное давление, уровень холестерина и глюкозы в крови, курение, недостаточное потребление овощей и фруктов, повышенный вес, ожирение и физическую инертность.

80% случаев преждевременной смерти от инфарктов и инсультов можно предотвратить, если вести здоровый образ жизни, контролировать употребление табака, питание и физическую активность. Кстати, нездоровый образ жизни, который приводит к развитию сердечно-сосудистых заболеваний, чаще всего формируется в детском и подростковом возрасте, а с возрастом риск сердечно-сосудистых заболеваний только повышается. Поэтому профилактику следует начинать с самого детства. Помимо здорового образа жизни, в современном обществе необходимо развивать и культуру здоровья, которая включает и регулярное медицинское наблюдение для раннего выявления заболеваний и факторов риска их развития, и навыки борьбы со стрессом, и приемы сохранения здоровья в условиях агрессивной окружающей среды и ухудшения экологической ситуации.



ЕСТЬ ОВОЩИ И ФРУКТЫ

ФИЗКУЛЬТУРА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

КОНТРОЛЬ ВЕСА

НЕ КУРИТЬ

ЧЕТЫРЕ ПРАВИЛА ЗДОРОВОГО СЕРДЦА

По данным Всемирной федерации сердца, 80% случаев преждевременной смерти от инфарктов и инсультов можно предотвратить, если вести здоровый образ жизни, контролировать употребление табака, питание и физическую активность.

сегодня

Сентябрь

29

пятница

День отоларинголога



Ежегодно 29 сентября в России отмечается профессиональный праздник - День отоларинголога. Оториноларингология (от греч. otos - «ухо», Aims - «нос», laryngos - «гортань») является одной из областей медицины, которая занимается изучением анатомии и физиологии уха, горла, носа и его придаточных пазух, а также диагностикой, лечением и профилактикой заболеваний этих органов. Практикующих в данной сфере врачей называют отоларингологами, но в нашей стране чаще всего и привычнее употребляется аббревиатура - «ЛОР» (сокращение от «ларингооторинолог»).

Переоценить значимость работы ЛОР-врачей и самой отоларингологии сложно. О важности говорит ряд очевидных фактов. Ведь после зрения, слух является вторым по значимости чувством, а вместе с речью он делает человека способным к сложной интеллектуальной деятельности, восприятию информации и дает возможность быть её источником. ЛОР-органы необходимы человеку для сопротивления организма отрицательному влиянию окружающей среды и их функционирование прямо отражается на правильной работе всего организма. К тому же обоняние и вкусовое восприятие делают нашу жизнь яркой и насыщенной. А объединение в одну область отологии, ринологии и ларингологии обусловлено анатомической близостью, функциональной связью этих органов и четкой взаимозависимостью их заболеваний. Заболевания ЛОР-органов являются на сегодняшний день самыми распространенными среди болезней, как у детей, так и у взрослых. Кроме того, лечение храпа также находится в компетенции отоларинголога. К тому же, есть и врожденные нарушения, и заболевания ЛОР-органов.

Согласно статистике, двое из тысячи малышей в России сегодня появляются на свет с нарушением слуха. А связь между потерей слуха и нарушением речевого и интеллектуального развития, равно как и выраженный положительный эффект ранней диагностики и реабилитации слабослышащих, очевидна и хорошо установлена. Поэтому чем раньше будет проведена диагностика и лечение, тем больше шансов у ребенка не просто восстановить слух, но и стать полноценным членом общества. Кстати, профессия ЛОР-врачей не только важна, но и имеет многовековую историю. Еще в древних трактатах Египта, Индии и Греции имеются сведения о травмах, воспалительных заболеваниях носа, ушей, гортани и способах их лечения. Исследования и разработки в данной области медицины на протяжении истории всего научно-технического развития человечества не прекращались.

В России оториноларингология стала определяться в самостоятельную дисциплину в середине XVIII века, когда окончательно сформировались представления об анатомии и физиологии уха, горла и носа, и был разработан инструментарий для осмотра и проведения вмешательств на этих органах. За прошедшие десятилетия отечественными учеными и специалистами данной медицинской области был внесен неоценимый вклад в мировую науку. И сегодня в оториноларингологии, которая является одной из ключевых теоретических и практических дисциплин в медицине и имеет в нашей стране незыблемые традиции, работают прекрасные специалисты.

сегодня

Октябрь

2

понедельник

День среднего профессионального образования в России

2 октября в России отмечают День среднего профессионального образования, установленный Указом Президента РФ № 496 от 25 июля 2022 года, «в целях развития и популяризации среднего профессионального образования».

Вместе с распадом Советского Союза пришла в упадок и промышленность страны. Предприятия разорялись, оказываясь не готовыми к переходу с плановой на рыночную экономику, а также лишаясь государственных заказов и уступая в конкурентной борьбе за рынок зарубежным предприятиям, чей товар, уступая в качестве, захватывал рынки сбыта, благодаря более низким ценам. Отсутствие политической стабильности и чёткого курса экономики только усугубляли картину. Вместе с остановкой промышленных предприятий резко упал спрос на узкоспециализированные технические профессии.

На смену долго культивировавшейся идее о важности рабочих профессий для государства пришла новая идея, базировавшаяся на наглядности того, что работать человеку с техническим образованием попросту нигде. Рабочие профессии и технические специалисты оказались не нужны стране, а среди населения они потеряли всякую популярность и престижность. Вместе с деградацией промышленности начала приходить в упадок и прекрасно отлаженная система профессионального технического образования.

Тесно связанная с практическим обучением на предприятиях, которых становилось всё меньше, начавшая терять профессиональные педагогические кадры, пополнение которых происходило по остаточному принципу, система профессионально-технического образования переживала тяжёлые времена.

Однако, течение времени постепенно начало возвращать государство на курс восстановления. Потребность страны в собственных промышленных предприятиях, выпускающих конкурентоспособную продукцию, а также обеспечивающих потребности не только внутреннего рынка, но и выпускающих продукцию для экспорта, способствовала восстановлению системы профессионально-технического образования.

В качестве даты празднования Дня профтехобразования России 2 октября было выбрано не случайно. Этот день стал отправной точкой для создания системы трудовых резервов страны. Соответствующий Указ Советского Правительства вышел 2 октября 1940 года.

Формированию же системы подготовки собственных кадров для развития отечественной промышленности положили начало реформы Петра I, при котором появились первые технические училища. Следующей вехой стал рубеж 19-20 веков, когда в России происходил промышленный переворот. Вот тогда уже оформились принципы, согласно которым после получения теоретических знаний, ученик должен был получить практические навыки работы в той или иной отрасли по определённой специальности. Эту практику он получал на предприятии при кураторстве опытных мастеров. В СССР такую роль выполняли школы фабрично-заводского ученичества, к которым впоследствии присоединились ремесленные и железнодорожные училища. Все эти учреждения по подготовке специалистов для различных отраслей промышленности и вошли в сформированную Указом от 2 октября 1940 года систему трудовых резервов страны.

В конце 1950-х годов все учреждения системы подготовки трудовых резервов были реформированы в профессионально-технические учреждения, для которых были выработаны единообразные принципы подготовки кадров для промышленных предприятий государства.

После реформы 2013 года все учреждения начального профессионального образования были преобразованы в техникумы и колледжи и вошли в структуру среднего профессионального образования.

сегодня

Октябрь

2

понедельник

День Уролога!

effects1.ru

Урология – это сфера медицинской науки, а точнее, хирургическая дисциплина. Она исследует происхождение болезней органов мочеполовой системы, почек и надпочечников человеческого организма, выявляет условия и причины возникновения патологий, разрабатывает эффективное лечение и профилактические меры.

Урология делится на несколько разделов:

- андрология;
- урогинекология;
- детская урология;
- гериатрическая;
- неотложная;
- фтизиоурология;
- онкоурология.



Таким образом, специалистов в данном направлении задействовано немало. Чтобы выразить благодарность всем им за их нелегкий труд, за оказание своевременной медицинской помощи нуждающимся, и был учрежден этот международный профессиональный праздник.

День уролога отмечается 2 октября ежегодно. Решение об его учреждении в России было принято в 1996 г. в Свердловске, во время проведения очередного заседания общества специалистов данного направления.

День уролога является праздником для медицинских и научных работников, чья профессиональная деятельность связана с такой областью как урология. Это и врачи, и лаборанты, и средний, младший медперсонал.

Первые исторические данные о «камнесеках» встречаются в IV-V столетии до нашей эры. Авиценна в своей книге описывает способ и технику проведения процедуры по извлечению камней из уринозного пузыря.

Для многих основоположником данной медицинской дисциплины является Франсиско Диас. В конце VI века он опубликовал свои исследования, посвященные урологическим заболеваниям.

У каждого коллектива или ассоциации есть свои маленькие традиции празднования этого дня. Кто-то организует мировые конгрессы с вручением дипломов и премий, а кто-то ежегодно арендует базу отдыха и устраивает спортивно-развлекательные состязания с шуточными призами и салютом.

Уролог оказывает помощь при различных видах заболеваний почек и надпочечников, инфекционных и воспалительных процессах в брюшной полости, предстательной железы, женском и мужском бесплодии, мочевыделительной системы, ухудшении мужской потенции.

Как и все врачи других специальностей, урологи настоятельно рекомендуют не запускать болезнь, а своевременно посещать их для профилактического осмотра.

В России самым известным врачом в данной области был Иван Петрович Венедиктов, живший в XVIII веке. За всю свою жизнь он провел более 3000 операций (послеоперационный летальный исход составил 4%).

На данный момент наиболее уважаемым урологом России считается Н. А. Лопаткин – доктор медицинских наук, академик, герой соцтруда. Он основал и был первым руководителем НИИ урологии Минздрава РСФСР (впоследствии РФ).

сегодня

Октябрь

10

ВТОРНИК

Всемирный день психического здоровья

Всемирный день психического здоровья (World Mental Health Day) отмечается в мире с 1992 года по инициативе Всемирной федерации психического здоровья (World Federation for Mental Health), с целью повышения информированности населения в отношении проблем психического здоровья и способов его укрепления, а также профилактики и лечения психических расстройств. К этому Дню, отмечаемому ежегодно 10 октября, издаются тематические журналы международных психиатрических организаций, рассылаются обращения в правительственные структуры и органы здравоохранения, призывающие принять участие в международном движении.

С ДНЕМ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ

*Улыбкой желаю
Со стрессами
бороться,
Ведь после
гроз на небе
Всегда сияет
солнце!*



Психическое здоровье является неотъемлемой частью и важнейшим компонентом здоровья. Оно определяется как состояние благополучия, при котором каждый человек может реализовать свои способности и собственный потенциал, противостоять обычным жизненным стрессам, продуктивно и плодотворно работать и вносить вклад в жизнь своего сообщества. В этом позитивном смысле психическое здоровье является основой благополучия каждого человека и эффективного функционирования всего сообщества.

Всемирная организация здравоохранения заявила, что в наши дни на планете существуют более 450 миллионов людей, страдающих психическими заболеваниями. А в западных странах каждый седьмой человек является либо параноиком/шизофреником, либо подвержен депрессиям и алкоголизму, что нередко заканчивается совершением преступлений или суицидами. Причем, большинство людей, страдающих от психических расстройств, не имеют доступа к необходимому им лечению. Поэтому одной из главных задач Всемирного дня психического здоровья является сокращение распространенности депрессивных расстройств, шизофрении, болезни Альцгеймера, наркотической зависимости, эпилепсии, умственной отсталости. Росту заболеваемости способствуют информационные перегрузки, политические и экономические катаклизмы в стране, а предвестниками заболеваний являются стрессы.

Современная жизнь сама по себе располагает к стрессам: изменения в жизни политической, экономической, неурядицы на работе, да и просто поездка в общественном транспорте приводят к тому, что человек со своими стрессами начинает смиряться, а так и до депрессии недалеко. Стрессы стали составляющей частью жизни современного человека. Люди борются с ними, не задумываясь о том, что нужно не бороться, а не допускать их. Нужно также отметить, что мероприятия, посвященные Дню психического здоровья, каждый год посвящены определенной теме, в числе которых были: «Дети и психическое здоровье», «Психическое здоровье и права человека», «Психическое здоровье и старение», «Взаимосвязь физического и психического расстройства», и другие.



сегодня

Октябрь

12

четверг

Всемирный день борьбы с артритом

12 октября во многих странах отмечается Всемирный день борьбы с артритом (World Arthritis Day), который проводится ежегодно по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) с 1996 года (в России – с 2006-го). Основные цели этого Дня – привлечение внимания широкой общественности по всему миру к проблеме ревматологических заболеваний, повышение информированности об артритах во всех его формах, объединение усилий врачей, пациентов и общественности в направлении решения вопросов профилактики, ранней диагностики, медицинской и социальной реабилитации больных данным недугом. Артритом называют большую группу болезней суставов, которая включает более 100 диагнозов, самые распространенные из них – артроз и ревматоидный артрит. Например, только в России, по данным Минздрава, насчитывается более 10 миллионов больных артрозом и около 300 тысяч россиян страдают ревматоидным артритом (примерно треть из них имеют тяжелые формы инвалидности).

В группу риска развития данного заболевания может попасть любой человек – от младенца до старика. Но наиболее часто тяжелые ревматические заболевания суставов, связанные с быстрым развитием артрита, поражают работоспособных жителей планеты – в возрасте от 30 до 50 лет. Кстати, женщины страдают этим заболеванием в 5 раз чаще мужчин. Причем не всегда болезни суставов можно распознать сразу из-за их «скрытости» и «маскировки», а в последующем они нуждаются в длительном и постоянном медицинском наблюдении и лечении, а пациенты – в реабилитации и социальной адаптации. Поэтому недооценка важности проблемы, связанной с болью в суставах и позвоночнике, приводит к поздней обращаемости пациентов к врачам и, как следствие, снижает шансы пациентов на выздоровление или достижение ремиссии, повышает риск развития инвалидности.

По мнению врачей, при ранней диагностике и индивидуально подобранном лечении артрит возможно излечить. Поэтому диагностика артрита – очень важный шаг к выздоровлению, а современные методы терапии позволяют существенно улучшить качество жизни пациентов. И хотя причины развития артритов разнообразны, врачи едины во мнении, что лучшее средство от артрита – это профилактика.

Снизить риск развития данных болезней можно, следуя нескольким простым советам: чаще бывать на свежем воздухе, отказаться от вредных привычек, вести здоровый образ жизни, не пренебрегать физическими упражнениями и правильным питанием. И всё это – независимо от возраста и рода занятий человека. Ведь давно не секрет, что от общего физического состояния и душевного равновесия зависит способность организма сопротивляться болезням. Всемирный же день борьбы с артритом, в связи с широтой и серьезностью данной проблемы, с каждым годом становится всё более актуальным. В рамках проведения этого дня особое значение уделяется профилактике болезни и мерам, которые помогают наилучшим образом согласовать действия в тандеме: пациент – врач.



сегодня

Октябрь

12

четверг

Всемирный день зрения

Всемирный день зрения (World Sight Day) отмечается во второй четверг октября по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Эта дата отмечена в календаре для привлечения глобального внимания к проблемам слепоты, нарушения зрения и реабилитации людей с нарушением зрения. В проведении Всемирного дня зрения принимают участие разные организации, связанные с этой проблемой. Этот день является также основным событием глобальной инициативы по профилактике слепоты, созданной ВОЗ и Международным агентством по профилактике слепоты.



Слепота – это неспособность видеть. Ведущие причины хронической слепоты включают катаракту, глаукому, возрастную дегенерацию желтого пятна, помутнение роговицы, трахому и заболевания глаз у детей (например, вызываемые дефицитом витамина А). В мире все шире встречается слепота, развивающаяся с возрастом, а также слепота, вызываемая неконтролируемым диабетом.

По данным Международного агентства по профилактике слепоты, примерно 284 миллиона человек имеют проблемы со зрением, из них 39 миллионов не видят вовсе. Болезни глаз поражают более 19 миллионов детей. Около 80 % случаев слепоты можно было бы избежать в случае своевременного лечения.

В рамках Всемирного дня зрения проводятся просветительские и профилактические мероприятия, направленные на предупреждение болезней глаз. В некоторых странах в это время жители имеют возможность пройти обследование у офтальмолога. «Регулярная проверка зрения у специалиста помогает выявлять возможные проблемы на самых ранних стадиях, а следовательно - принять своевременные меры профилактики и избежать больших проблем»



15 октября

Всемирный день борьбы с раком груди

Рак молочной железы входит в разряд самых страшных онкологических болезней, в зону риска которого попадают в основном женщины. В 1985 году ВОЗ объявила октябрь месяцем борьбы с этим жестоким заболеванием, а дату 15 октября – Всемирным днем борьбы с раком груди. Мероприятия проходят во многих странах мира, включая и Россию.



КАК ИЗБЕЖАТЬ РАКА ГРУДИ



ЗНАЙТЕ СВОЮ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ



ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



ПРИНИМАЙТЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА



ПРАВИЛЬНО ПОДБИРАЙТЕ БЮСТГАЛТЕР



НЕ ДЕЛАЙТЕ АБОРТОВ



КОРМИТЕ ГРУДЬЮ



ЛЕЧИТЕ ПРЕДОПУЩЕВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ЗАКРЫВАЙТЕ ЗАКРЫТОЙ ГРУДЬЮ

МИФЫ О РАКЕ

МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ОБРАЗОВАНИЕ В ГРУДИ = РАК

Около 80% доброкачественных образований молочной железы не являются злокачественными. Многие из них являются фиброаденомами.

НЕ БОЛИТ = НЕ РАК

Большая часть злокачественных образований молочной железы не вызывает болевых ощущений. Многие из них являются доброкачественными заболеваниями.

У МУЖЧИН НЕ БЫВАЕТ РАКА ГРУДИ

По статистике случаев заболевания раком молочной железы у мужчин в 100 раз меньше, чем у женщин.

РАК ГРУДИ - БОЛЕЗНЬ СТАРЫХ

7% злокачественных образований приходится на женщин в возрасте до 40 лет.

РАК ГРУДИ - НАСЛЕДСТВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

Только 5-10% случаев злокачественных образований приходится на наследственную патологию (например, синдром Виссана и Виссана).

САМОСРЕДИСЕЙ ОБЪЕМНОСТИ НЕ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА

Ежемесячные самостоятельные проверки позволяют выявить изменения в груди на ранней стадии, когда лечение наиболее эффективно. Если ваш возраст выше 40 лет, ежегодно проводите маммографию.

ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- Ежегодно проходите осмотр у врача гинеколога;
- Если вам 40 лет и старше - 1 раз в 3 года проходите маммографию;
- Избегайте травмирования молочной железы;
- Не принимайте гормональные препараты без назначения врача;
- Избегайте хронических стрессовых состояний;
- При рождении ребенка не отказывайтесь от кормления грудью;
- Ведите здоровый образ жизни;
- Ежемесячно проводите самообследование груди.

РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Злокачественная опухоль железистой ткани молочной железы

СИМПТОМЫ

1 УПЛОТНЕНИЯ

2 ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ СОСУДОВ

3 БОЛЬ

4 УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИМФУЗОЛУДОВ ПОДПАШКАМИ

ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ЖЕНЩИН

- Отсутствие родов. Первые роды после 30 лет
- Раннее начало менструаций. Поздний климакс
- Не кормление грудью
- Возраст старше 55 лет
- Травмы груди
- Аборты
- Гормональный дисбаланс
- Ожирение
- Рак у родственниц

Генетическая предрасположенность

Гормональный дисбаланс с преобладанием женских половых гормонов

Неспособность лечебно-профилактических мероприятий

ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ МУЖЧИН

РАК - НЕ ПРИГОВОР

ПРОФИЛАКТИКА
ДИАГНОСТИКА
ЛЕЧЕНИЕ

Обзор знаменательных дат

11 ноября - День офтальмолога

Человек получает до 90% информации об окружающем мире через визуальный канал. Он состоит из ряда анатомических образований. На протяжении жизни могут возникать заболевания органов зрения. Они требуют незамедлительной терапии. В медицине существуют врачи, специализирующиеся на подобных недугах. Для чествования сотрудников данного направления создан профессиональный праздник.

День офтальмолога отмечается ежегодно **11 ноября**. В 2022 году дату в очередной раз справляют в России, Беларуси и ряде других стран. Событие носит неофициальный характер.

Существуют альтернативные праздники мирового масштаба: Международный день слепых (13 ноября), Международный день офтальмологии (8 августа).



С днём
офтальмолога
России!

12 ноября – Всемирный день борьбы с пневмонией

Пневмония – воспаление легких, причиной которого является проникновение в организм вредоносных микроорганизмов. Это одно из самых тяжелых заболеваний дыхательных путей. Его лечение становится с каждым годом все сложнее, поскольку у большинства микробов уже выработался устойчивый иммунитет к современным антибиотикам.

Каждый год **12 ноября** отмечается День борьбы с пневмонией. Праздник создан при помощи объединения международных правительственных и частных организаций, фондов и людей-активистов. Его цель – не только просветить общественность, но и добиться привлечения внимания к проблеме пневмонии государственных деятелей, врачей-специалистов и граждан – потенциальных доноров.

В этот день в учреждениях здравоохранения проходят различные мероприятия. Проводятся медицинские осмотры. Добровольцы рассказывают людям о болезни, первых симптомах, профилактических действиях и правильном лечении.



13 ноября - Международный день слепых

13 ноября ежегодно отмечается Международный день слепых. Эта дата учреждена в 1984 году Всемирной организацией здравоохранения. Она приурочена ко дню рождения Валентина Гаюи, французского педагога, основателя первых учебных заведений и предприятий для незрячих, первого изобретателя рельефного шрифта, и призвана обратить внимание на проблемы людей с полной или частичной потерей зрения, которым тяжело адаптироваться и найти себя в современном мире.

По данным Международного агентства по профилактике слепоты, сегодня примерно 284 миллиона жителей Земли имеют те или иные нарушения зрения, порядка 39 миллионов из них полностью его лишены. Заболевания глаз есть более чем у 19 миллионов детей. В России количество незрячих и слабовидящих превышает 210 тысяч человек. Ежегодно примерно 45 тысяч человек становятся инвалидами из-за проблем со зрением. Из них более половины – дети и подростки в возрасте до 18 лет.



14 ноября

Всемирный день БОРЬБЫ ПРОТИВ ДИАБЕТА



Ежегодно 14 ноября во всем мире проходит Всемирный день диабета. В этот день родился канадский врач и физиолог Фредерик Бантинг, который вместе с Чарльзом Бестом сыграл решающую роль в открытии в 1922 году инсулина.

Впервые Всемирный День Диабета был проведен в 1991 году Международной диабетической федерацией совместно с Всемирной организацией здравоохранения.

Сахарный диабет – это состояние, сопровождающееся хроническим повышением уровня глюкозы в крови (гипергликемии) и моче (глюкозурия), которое развивается в результате абсолютного или относительного дефицита инсулина, приводящее к нарушению обмена веществ и поражению практически всех органов и систем в организме.

Типы сахарного диабета

***Диабет I типа** развивается у молодых людей, у которых инсулин не вырабатывается в результате повреждения клеток поджелудочной железы. Отмечается выраженная жажда, сухость во рту, учащенное мочеиспускание, потеря в весе. Основная причина этой формы – наследственный фактор.*

***Диабет II типа** более распространен. В данном случае инсулин вырабатывается, но клетки нечувствительны к его действию. Обычно развивается у людей после 40 лет и имеющих избыточный вес.*



Профилактика сахарного диабета

- питаться правильно (ограничить потребление сахара и продуктов, содержащих сахар, сладких напитков, белый хлеб, уменьшить количество насыщенных жиров – маргарин, сливочное масло, сыр, жирное мясо, употреблять фрукты и овощи от 3 до 5 раз в день, питаться меньшими порциями);



- вести достаточно активный образ жизни, с учётом возраста и возможностей вашего организма;

- добиваться снижения массы тела до нормального уровня при развивающемся ожирении;

- отказаться от табакокурения, потребления алкоголя.

- контролировать уровень глюкозы в крови при наличии у близких родственников сахарного диабета, а также, если ваш возраст превышает 40 лет;



17 ноября

Международный день отказа от курения

Зависимые от никотина люди признаются, что хотели бы бросить курить, но нет повода или компании. С целью просвещения о вреде табака и поддержки желающих отказаться от пагубной привычки создан всемирный праздник.

Международный день отказа от курения отмечается каждый третий четверг ноября. В 2022 году он выпадает на 17 ноября. Праздник возник в 1977 году по инициативе Американского онкологического общества.

В этот день устраиваются благотворительные акции, раздаются листовки о вреде курения, проходят спортивные соревнования, викторины и другие мероприятия по пропаганде здорового образа жизни.

По данным Всемирной организации здравоохранения, от пагубного воздействия табака на организм человека ежегодно умирает около 6 миллионов жителей планеты, 12% из которых – некурящие, подвергающиеся воздействию вторичного табачного дыма.

70% умерших от ишемической болезни сердца и инсульта – курящие и употребляющие алкоголь люди.

От курения в России ежегодно умирает более 300 тысяч человек.

Что такое курение?

- одна из самых вредных привычек человека
- одна из форм физической, психологической и наркотической зависимости
- основной фактор риска развития рака органов дыхания и других заболеваний



Что происходит при курении табака?

- В организм поступает более 4-х тысяч химических соединений: никотин, мышьяк, радиоактивные свинец и полоний, угарный газ, синильная кислота, сернистый газ и др.

Влияние курения на жизнь человечества:

- каждые 10 секунд один человек в мире умирает от болезней, связанных с курением
- каждый год от последствий табакокурения в мире погибает около 4 млн. человек
- курение сокращает продолжительность жизни в среднем на 15 лет

Курить – здоровью вредить!

- риск развития рака легких увеличивается в 30 раз
- риск внезапной остановки сердца в 2-4 раза выше
- риск возникновения инсульта на 50 % выше
- курение провоцирует развитие язвенной болезни желудка

Курение и мужское здоровье:

- табачный дым поражает сосуды полового члена и к 40 годам у курильщиков со стажем возникают проблемы с эрекцией
- курение повышает риск возникновения рака предстательной железы в несколько раз
- курение провоцирует раннее облысение
- курение приводит к атеросклерозу сосудов ног (боль, судороги, хромота, гангрена)



Курение и женское здоровье:

- риск развития рака молочной железы увеличивается на 30%
- риск выкидыша и рождения больного ребенка увеличивается в несколько раз
- менопауза наступает раньше на несколько лет
- повышается риск остеопороза (хрупкость костей)
- рано стареет кожа, желтеют зубы, расслаиваются ногти

Пассивное курение:

- 1 сигарета активного курения – 0,5 сигареты пассивного курения
- пассивный курильщик вдыхает весь комплекс вредных веществ табачного дыма
- все негативные последствия курения сказываются на здоровье окружающих



Можно ли бросить курить?

Главное – принять решение расстаться с табакокурением!

Да!



Для начала ответьте себе на вопрос:

- «Зачем я бросаю курить?»
- Есть множество причин для того, чтобы бросить курить:
- для сохранения и улучшения своего здоровья
- для обеспечения здоровья своих будущих детей
- для блага своей семьи и друзей
- для экономии собственных денег
- для предотвращения преждевременного старения организма и сохранения хорошего внешнего вида
- для получения дополнительной энергии на работе и в спорте
- для белизны зубов
- для улучшения таких чувств, как вкус и запах
- для сохранения чистоты окружающей среды

ВЫБЕРИТЕ СВОЮ ПРИЧИНУ!



Как лечится табачная зависимость?

- медикаментозный метод (по назначению врача)
- немедикаментозный (психотерапия, в том числе прочтение книги Аллена Карра «Легкий способ бросить курить», иглорефлексотерапия)

20 ноября

Всемирный день ребенка Международный День педиатра



Этот Международный праздник врачей, который отмечается 20 ноября, естественным образом переплелся с Днём ребенка. Такую рекомендацию ещё в 1954 году дала ООН. И хотя дату Генеральная Ассамблея предложила выбрать каждому государству самостоятельно, Россия, и ещё 129 стран, членов ООН, празднуют День педиатра именно 20 ноября. А всё потому, что в этот день в 1959 году была принята Декларация прав ребенка, а ещё 30 лет спустя-Конвенция прав ребенка. Что может быть важнее для малыша, чем его здоровье? А кто лучший специалист, которому мамы-наседки доверят свою кроху? Конечно, врач-педиатр.

Вот так идут по жизни рука об руку, и даже праздник отмечают в один день доктор, наблюдающий за состоянием здоровья пациента, и сам ребенок.

Есть в медицинском календаре особая дата – это международный день педиатра и ребенка, который отмечается 20 ноября



**20 ноября – Всемирный
день ребёнка**

*Во Всемирный день ребенка и педиатра
мы поздравляем всех наших детей и
детских врачей, кто своим трудом и
настойчивостью укрепляет благополучие
подрастающего поколения, способствует
развитию здоровья и здоровых
отношений в этой юной среде!
С праздником, пусть этот день оставит у
Вас только приятные воспоминания!*



**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЁМ
ПЕДИАТРА!**



День прав человека — празднуется по предложению Генеральной Ассамблеи ООН (Резолюция № 423 (V)) ежегодно, 10 декабря, начиная с 1950 года. В этот день в 1948 году Генеральная Ассамблея ООН приняла Всеобщую декларацию прав человека.



Конституция и права человека в XXI веке



12 декабря
День Конституции РФ



День Конституции Российской Федерации, который отмечается ежегодно 12 декабря, — одна из значимых памятных дат российского государства.

В этот день в 1993 году всенародным голосованием была принята Конституция Российской Федерации.

Полный текст Конституции был опубликован в «Российской газете» 25 декабря 1993 года. С 1994 года, согласно Указам Президента России («О Дне Конституции Российской Федерации» и «О

нерабочем дне 12 декабря») день 12 декабря был объявлен государственным праздником.

Конституция — основной закон государства — является ядром всей правовой системы России и определяет смысл и содержание других законов.



25 декабря

**День принятия Федеральных конституционных законов
о государственных символах РФ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СИМВОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЛАГ РОССИИ



Федеральный конституционный закон от 25.12.2000 № 1-ФКЗ

Государственный флаг Российской Федерации представляет собой прямоугольное полотнище из трех равновеликих горизонтальных полос: верхней - белого, средней - синего и нижней - красного цвета. Отношение ширины флага к его длине 2:3.

ГЕРБ РОССИИ



Федеральный конституционный закон от 25.12.2000 № 2-ФКЗ

Государственный герб Российской Федерации представляет собой четырехугольный, с закругленными нижними углами, заостренный в оконечности красный геральдический щит с золотым двуглавым орлом, поднявшим вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и - над ними - одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла - скипетр, в левой - держава. На груди орла, в красном щите, - серебряный всадник в синем плаще на серебряном коне, поражающий серебряным копьём черного опрокинутого навзничь и попранного коном дракона.

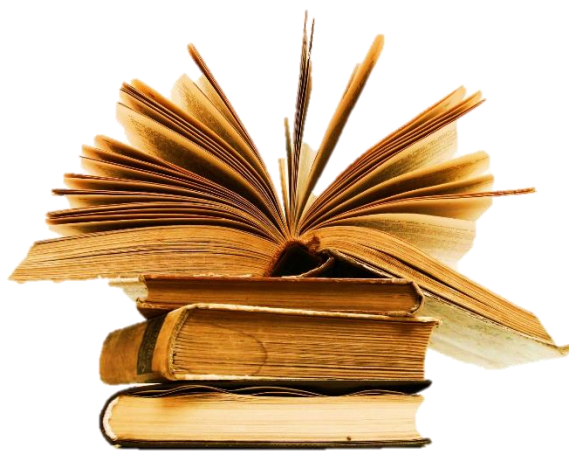
ГИМН РОССИИ

Федеральный конституционный закон от 25.12.2000 № 3-ФКЗ

*Россия - священная наша держава,
Россия - любимая наша страна.
Могучая воля, великая слава -
Твое достоянье на все времена!
Славься, Отечество наше свободное,
Братских народов союз вековой,
Предками данная мудрость народная!
Славься, страна! Мы гордимся тобой!
От южных морей до полярного края
Раскинулись наши леса и поля.
Одна ты на свете! Одна ты такая -
Хранимая Богом родная земля!
Славься, Отечество наше свободное,
Братских народов союз вековой,
Предками данная мудрость народная!
Славься, страна! Мы гордимся тобой!
Широкий простор для мечты и для жизни
Грядущие нам открывают года.
Нам силу дает наша верность Отчизне.
Так было, так есть и так будет всегда!
Славься, Отечество наше свободное,
Братских народов союз вековой,
Предками данная мудрость народная!
Славься, страна! Мы гордимся тобой!*

Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Усть-Ордынский медицинский колледж им. Шобогорова М.Ш.»

**Спасибо
за внимание!**



**Обзор подготовил
библиотекарь колледжа**