

*Эта неделя в
истории*

*Календарь
знаменательных дат*

1-15 октября

01 октября

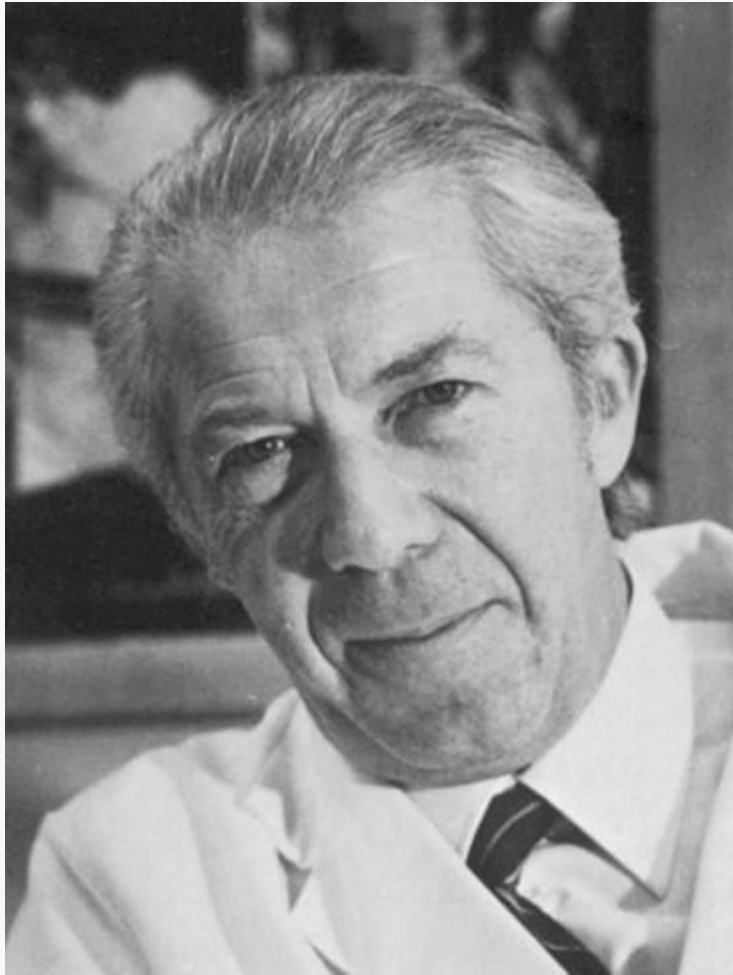
*Максим Петрович
Кончаловский
(1875-1942 гг.)*



Российский врач-терапевт. Разработал проблемы предболезненных состояний и предупредительного лечения, периодичности в течении болезни. Описал симптом жгута при геморрагическом диатезе гепатолиенальный синдром. Основные работы посвятил вопросам патологии органов пищеварения: изменениям секреторной функции неврозам желудка, хроническому гастриту, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, желчнокаменной болезни, функциональной диагностике поражений печени. Дал описание язвы желудка и двенадцатиперстной кишки не как местных процессов, а как «язвенного диатеза», т. е. общего заболевания организма, и разрабатывал принципы единой лечебной тактики терапевта и хирурга. Обосновал инфекционно-аллергическую теорию ревматизма, описал особенности различных клинических форм болезни.

02 октября

Кристиан Рене де Дюв
(Крис Де Дюв)
(1917 – 2013 гг.)



Бельгийский биофизик, цитолог и биохимик, виконт. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине совместно с Альбертом Клодом и Джорджем Паладом, «за исследование структурной и функциональной организации клетки». Совместно с коллегами усовершенствовал метод клеточного фракционирования, что позволило анализировать ферментативную активность различных фракций клеток, получаемых в процессе центрифугирования. Открыл органеллы, позже названные лизосомы, пероксисомы и провакуоли..

Всемирный день трезвости и борьбы с алкоголизмом

3 октября

Целью этого дня является призыв бороться с алкоголизмом и хотя бы в этот день не употреблять алкогольные напитки



Такой день обусловлен тем, что алкогольная зависимость — это одна из самых больших проблем современного общества. Сегодня эта проблема есть даже у подростков.

3 октября

*Патрик Мэнсон
(1844 – 1922 гг.)*



Английский паразитолог. Внес значительный вклад в изучение тропических болезней, в том числе, открытие гельминтов, патогенного грибка, который вызывает один из видов лишая. Идентификация этих организмов, послужила основой для понимания сущности и профилактики этих инвазий. Посвятил свои работы абсцессам печени, дерматологическим заболеваниям, изучению анкилостомидоза, индийского висцерального лейшманиоза, африканского трипаносомоза, шистосомозов, брюшного тифа, дифтерии, натуральной оспы, проказы, чумы, лихорадки денге, авитаминозов.

5 октября

*Федор Григорьевич Углов
(1904-2008 гг.)*



Отечественный хирург, доктор медицинских наук, профессор, Академик АМН СССР. Во время Советско-финляндской войны служил старшим хирургом медсанбата, все 900 дней блокады Ленинграда работал хирургом.

Одним из первых в стране успешно выполнил сложнейшие операции на пищеводе, средостении, при портальной гипертензии, аденоме поджелудочной железы, при заболеваниях легких, врождённых и приобретённых пороках сердца, аневризме аорты.

Автор изобретения «Искусственный клапан сердца и способ его изготовления». Вёл активную борьбу за трезвость. Занесён в Книгу рекордов Гиннесса как старейший практикующий хирург в России и СНГ.

6 октября

Флоренс Зейберт (1991-1991 гг.)



Американский биохимик, разработавшая улучшенную кожную пробу на туберкулез. Разработала дистиллятор, предотвращающий возможность загрязнения при внутривенных инъекциях. Выделила из туберкулина активные белки и произвела их очистку. Кожная проба на туберкулез стала стандартом в Соединенных Штатах, а в 1952 году была адаптирована Всемирной организации здравоохранения, и используется до сих пор.

Сергей Сергеевич Юдин

(1891 – 1954 гг.)

9 октября



Советский хирург, академик АМН. Разработал принципы и методы желудочной хирургии, в первую очередь хирургии язвенной болезни. Внедрил для лечения язвенной болезни метод резекции желудка. Благодаря этому появился реальный метод излечения больных от язвенной болезни и ее смертельных осложнений. Разработал тактические принципы, как плановой хирургии язвенной болезни, так и лечения язвенных кровотечений и прободной язвы. Разработал уникальные операции на пищеводе и ДПК, методику пластики пищевода (создание искусственного пищевода) при его раковой непроходимости. Впервые применил в клинике переливание крови от внезапно умерших людей (переливание посмертной крови). Данный опыт особенно пригодился в годы Великой Отечественной войны. Посвятил свои работы анестезиологии, внедрению спинномозговой анестезии. Во время Первой мировой войны работал врачом на разных должностях.

В годы Великой Отечественной войны занимался подготовкой фронтовых хирургов, возглавлял хирургическую работу специализированных госпиталей.

10 октября. Всемирный день психического здоровья.

День психического здоровья отмечается с 1992 года. Установлен по инициативе Всемирной федерации психического здоровья при поддержке Всемирной организации здравоохранения.

День психического здоровья входит в перечень всемирных и международных дней, отмечаемых ООН.

Целью является борьба с депрессивным состоянием и осознание людьми важности проблем, связанных с психическим здоровьем.



Роберт Гейл (1945-

11
октября



Американский врач, помогавший в лечении жертв Чернобыля. Основные труды посвятил вопросам лейкемии, онкологии, трансплантологии, лечению лучевой болезни.

Помогал в ликвидации инцидента с радионуклидами в Бразилии, с командой американских медиков лечил пострадавших от землетрясения в Армении.



12 октября



**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ БОРЬБЫ С
АРТРИТОМ**



Всемирный день

хосписной и паллиативной помощи

13

октября.

Кто организует Всемирный День хосписной и паллиативной помощи?

Организатором Всемирного Дня хосписной и паллиативной помощи является Всемирный Альянс паллиативной помощи, куда входят национальные и региональные организации, которые поддерживают развитие хосписной и паллиативной помощи во всем мире.

Всемирный день тромбоза



13 октября

Всемирный день тромбоза впервые пройдет в России

Люди мало осведомлены о значении тромбоза как общего базового механизма трех основных причин смерти от сердечно-сосудистых заболеваний, — инфаркта, инсульта, тромбоэмболии. Всемирный день тромбоза призван привлечь внимание к проблеме и предоставить больше информации об опасности заболеваний, связанных с высоким риском тромбоза и инсульта, как врачам, так и пациентам.

Акция проходит с 2014 года по всему миру, в организации Дня тромбоза в разных странах участвуют более 175 организаций.



Гуго Глязер (1881-1976 гг.)

Австрийский врач, публицист и общественный деятель. В годы первой мировой войны был старшим врачом крепости Перемышль и вскоре попал в плен.

С 1945 года посвятил себя литературной деятельности. Им написано 22 книги, популяризирующие достижения медицинской науки, которые переведены на 18 языков.

13

октября





14 ОКТЯБРЯ

**Всемирный день спирометрии
и День легочного здоровья**

*Зинаида Виссарионовна
Ермольева
(1898-1974 гг.)*

*15
октября*



Советский врач-микробиолог, академик, создавшая первые в СССР образцы антибиотиков (пенициллин, стрептомицин). Активно участвовала в организации их промышленного производства в СССР. Это изобретение спасло тысячи жизней советских солдат во время Великой Отечественной войны. Занималась изучением холеры. Провела опыт самозаражения холерой, при этом смертельно рисковала. Открыла светящийся холероподобный вибрион, носящий её имя.