

*Эта неделя в
истории*

*Календарь
знаменательных дат*

14-27 мая

Михаил Афанасьевич Булгаков

(1891 – 1940 гг.)

10
мая



Русский врач и писатель. В 1916 году получил диплом об утверждении «в степени лекаря с отличием со всеми правами и преимуществами, законами Российской Империи сей степени присвоенными».

После начала Первой мировой войны Булгаков несколько месяцев работал врачом в прифронтовой зоне. Работал военным врачом во время Брусиловского прорыва. Затем был направлен на работу в село Никольское Смоленской губернии, после чего работал врачом в Вязьме. Весной 1918 года Булгаков возвратился в Киев, где начал частную практику как врач-венеролог. Во время Гражданской войны, в феврале 1919 года, Булгаков был мобилизован как военный врач. В том же году успел поработать врачом Красного креста, а затем — снова в белых Вооружённых Силах Юга России. В составе 3-го Терского казачьего полка был на Северном Кавказе.

Во время отступления Добровольческой армии в начале 1920 года был болен тифом и поэтому вынужденно не покинул страну. После выздоровления, во Владикавказе, появились его первые драматургические опыты.

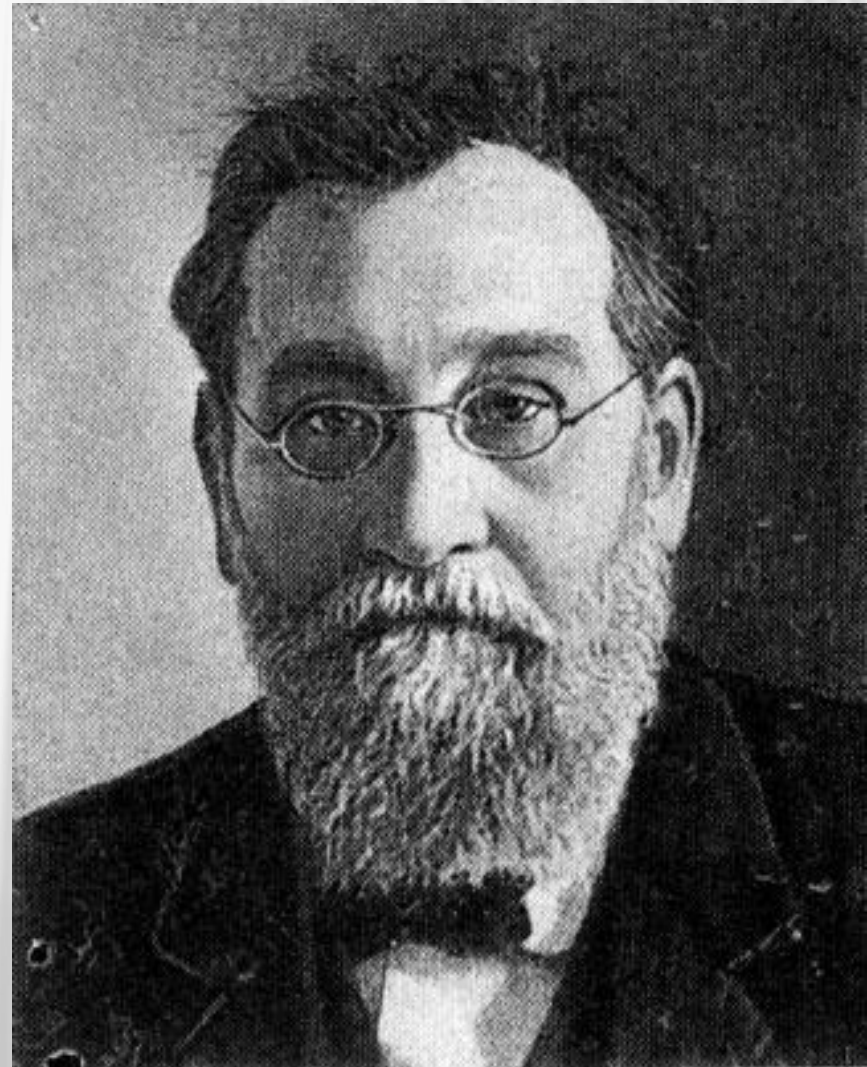
Илья Ильич Мечников

(1845 - 1916 гг.)

10
мая

Русский микробиолог, лауреат Нобелевской премии 1908 г. совместно с П. Эрлихом). Один из основоположников эволюционной эмбриологии, первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения, создатель сравнительной патологии воспаления, фагоцитарной теории иммунитета, теории фагоцителлы. Основатель научной геронтологии. Открыл возбудителей микозов насекомых. Многочисленные работы посвятил вопросам эпидемиологии холеры, брюшного тифа, туберкулёза и других инфекционных заболеваний. Занимался вопросами старения.

Считал, что старость и смерть у человека наступают преждевременно, в результате самоотравления организма микробными и иными ядами. На основе этих выводов предложил ряд профилактических и гигиенических средств, стерилизацию пищи, ограничение потребления мяса, употребление кисломолочных продуктов.



Иохан Микулич-Радеки *(1850 – 1905 гг.)*

10
мая

Польский хирург, автор множества операционных приемов. Разработал методику операций по ушиванию прободной язвы желудка, хирургическому восстановлению пищевода, удалению злокачественных опухолей толстой кишки. Описал заболевание известное теперь как болезнь Микулича.



Всемирный день борьбы



17
мая

с артериальной гипертонией



Эдвард Энтони Дженнер
(1749 – 1823 гг.)

17
мая



Английский врач, создавший вакцину против оспы. Привил неопасный для человека вирус коровьей оспы. Первый руководитель ложи оспопрививания в Лондоне с 1803 года.

Омар Хайям

(Омар Хайям Гаиясаддин Абу-ль-Фатх ибн Ибрахим)

(1048 – 1131 гг.)

МАЯ

Персидский и таджикский поэт, философ, врач, астроном, математик. Творчество Омара Хайяма – удивительное явление в истории культуры народов Средней Азии и Ирана, всего человечества. Его открытия в области физики, математики, астрономии переведены на многие языки мира и имеют историческое значение. Его четверостишия («рубайи») до сих пор покоряют своей предельной ёмкостью, лаконичностью, образностью, гибким ритмом, юмором, лукавством, дерзостью и воспринимаются многими как афоризмы в стихах.



19 мая

Всемирный День семейного врача

Эндокринолог

Невролог

Онколог

Врач общей практики

Многопрофильный специалист
стоящий на охране
Вашего здоровья!

Дерматолог

Кардиолог

ЛОР-врач

Гастроэнтеролог



20 мая

Международный день клинических исследований



21
мая

Николай Николаевич Трапезников (1928 – 2001 гг.)



Русский хирург-онколог, академик, педагог и организатор науки. Академик РАН и РАМН. Научную деятельность посвятил диагностике и лечению опухолей костей и мягких тканей. Основал первую в СССР специализированную клинику.

Одним из первых в мире обосновал и внедрил в клиническую практику регионарную внутриартериальную химиотерапию при саркомах конечностей, которая позволяла «подавать» лекарственные препараты непосредственно к опухоли, избегая их воздействия на весь организм.

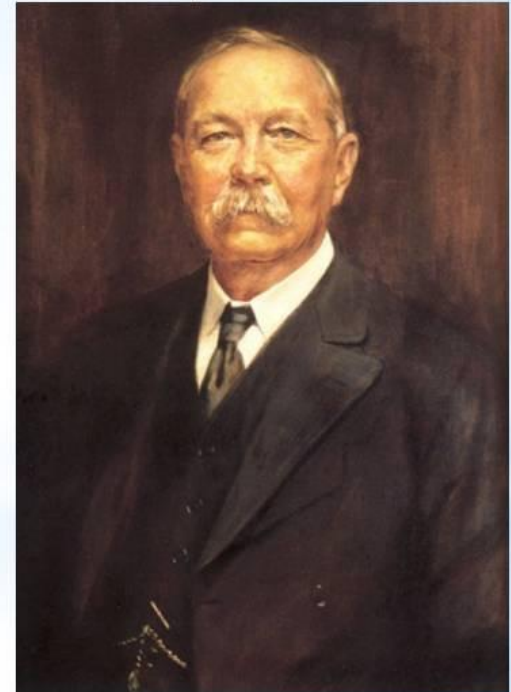
Были разработаны операции эндопротезирования длинных трубчатых костей и крупных суставов. Автор 10 монографий, учебника по онкологии для студентов медицинских институтов, около 400 научных публикаций.

* Артур Конан Дойл
* (1859 - 1930)

мая



- * Артур Конан Дойл - врач по образованию, работал в 1902 году в полевом госпитале во время англо-бурской войны.
- * Сэр Артур Конан Дойл за литературные заслуги получил рыцарское звание



Эпоха дедукции.
Первую повесть
Конан Дойля
посчитали
«бульварной
дешевкой»

Настоящую известность Конан Дойлу принес его главный персонаж — гениальный сыщик Шерлок Холмс. Прототипом Холмса послужил один из профессоров Эдинбургского университета, где будущий писатель учился на врача, **Джозеф Белл.**

Франц Антон Месмер (1734 – 1815 гг.)

Австрийский врач, развивал теорию "животного магнетизма". Пришел к заключению, что магнитотерапия благоприятно действует на пациента, но не благодаря самому магниту, а в результате действия таинственной силы — флюида, исходящей от магнетизера.

Эта сила, названная им «животным магнетизмом», якобы может накапливаться, усиливаться за счет зеркал или звука и передаваться другим с целью устранения болезней. Утверждал, что флюиды врача передаются больному за счёт магнетических пассов и прикосновений, прямо или опосредованно.

Несмотря на критику теоретических положений метода Месмера, интерес к нему сохранялся до начала XX века, и привлекал внимание ученых и врачей. Способствовал формированию научных представлений о гипнозе и практических методов гипнотерапии.



Карл Линней (1707 – 1778 гг.)



Шведский ученый-естествоиспытатель, врач, создатель системы классификации растительного и животного мира. Среди главных заслуг Линнея— введение точной терминологии при описании биологических объектов, внедрение в активное употребление биномиальной (бинарной) номенклатуры, установление чёткого соподчинения между систематическими (таксономическими) категориями. Ещё одним достижением Линнея стало выделение биологического вида в качестве исходной категории в систематике, а также определение критериев отнесения природных объектов к одному виду.

Александр Александрович Вишневский
(1906 – 1975 гг.)

мая



Советский хирург, генерал-полковник, доктор медицинских наук, профессор, главный хирург Министерства обороны СССР, Академик АМН СССР. Принимал участие в Советско-финляндской войне в качестве главного армейского хирурга. С началом Великой Отечественной войны занимал должность, главного хирурга Волховского и Карельского фронтов.

Разрабатывал проблемы обезболивания в хирургии сердца, лёгких и средостения, нервной трофики в хирургии, применения полимеров в хирургии. Впервые в мире произвёл под местной анестезией операцию на сердце по поводу митрального стеноза.

Провёл первую в СССР успешную операцию на «открытом сердце» с помощью отечественного аппарата искусственного кровообращения.

Уильям Гилберт (1544 – 1603 гг.)

24
мая

Английский врач, физик. Создал первую теорию магнитных явлений. Установил, что любые магниты имеют по два полюса, при этом разноименные полюсы притягиваются, а одноименные отталкиваются. Впервые выдвинул предположение о том, что Земля является гигантским магнитом.

Также предположил идею о том, что магнитные полюсы Земли могут совпадать с географическими полюсами планеты. Также исследовал электрические явления, впервые применив этот термин. Открыл явление утечки электричества во влажной атмосфере, его уничтожение в пламени, экранирующее действие на электрические заряды бумаги, ткани или металлов, изолирующие свойства некоторых материалов. Придворный врач Елизаветы I и Якова I.



**25 мая
ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
ЩИТОВИДНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ**

