

16+

«Доктора больным нужны, доктора душой нежны...»

КО ДНЮ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

Тверь, 2023

День медицинского работника ежегодно отмечается в России в третье воскресенье июня — в 2023 году эта дата выпадает на 18 июня. Начало празднику было положено в 1980 году, когда вышел Указ Президиума ВС СССР «О праздничных и памятных днях». Традиция празднования сохранилась и до наших дней.

Суть праздника – отдать дань уважение и выразить благодарность людям, которые посвящают свою жизнь медицинской деятельности. На протяжении всей своей жизни каждый из нас невольно сталкивается с медициной, начиная от самого момента рождения. Без медицины, ее развития вряд ли возможно было бы говорить о развитии всего человечества. Поэтому каждый из нас должен ценить труд врачей, лаборантов, медсестёр, санитаров, фельдшеров и акушеров.



ЭТОТ ПРАЗДНИК В ДРУГИХ СТРАНАХ

В Беларуси, Украине, Казахстане, Армении и Молдове, как и в России, День медицинского работника отмечается в третье воскресенье июня, в 2023 году выпадает на 18 июня.

В США профессиональный праздник медицинских работников отмечается 30 марта. Выбранная дата является годовщиной первого использования общей анестезии в хирургии.

В Узбекистане День медицинского работника празднуется во второе воскресенье ноября.

В Кыргызстане этот праздник отмечается в первое воскресенье июля.

В Таджикистане свой профессиональный праздник медицинские работники отмечают 18 августа.

В Индии День медика празднуется 1 июля. Дата установлена в честь легендарного индийского врача Бидхана Чандры Роя.

В Бразилии День врачей отмечают 18 октября. Дата совпадает с празднованием Католической церковью дня рождения Святого Луки, который был не только апостолом, но и доктором.

На Кубе День медика выпадает на 3 декабря. Дата празднования приурочена ко дню рождения кубинского врача Хуана Карлоса Финлея, пионера в исследованиях желтой лихорадки.

В Иране День врача приходится на 23 августа. Дата празднования приурочено ко дню рождения Авиценны, одного из самых значимых врачей, мыслителей и писателей исламского золотого века.

Празднуют этот день не только доктора и младший медицинский персонал, но и все те, кто имеет хотя бы косвенное отношение к спасению человеческих жизней. А это и химики, и биологи, и лаборанты, и инженеры, и технологи – все те, кто участвует в разработках нового оборудования и лекарств для диагностики и лечения различных заболеваний. К ним присоединяются преподаватели, студенты, интерны и выпускники профильных учебных заведений. Ко Дню медицинского работника приурочивают конференции, семинары, съезды научных сообществ, на которых делятся последними достижениями в области медицины.

По традиции, в этот день принято отмечать заслуги и награждать лучших медицинских работников почётными грамотами, благодарностями. Наиболее отличившимся сотрудникам на государственном уровне присуждается почетное звание «Заслуженного работника здравоохранения» – высшая награда для людей, посвятивших себя медицине и сделавших большой вклад в её развитие. И на государственном уровне есть свои награды. Наивысшая — «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации». Присуждается тем, кто проработал в профессии более 20 лет и внес в медицину существенный вклад. Вторая государственная награда — «Заслуженный врач Российской Федерации». Эта премия вручается за достижения в области медицины тем врачам, кто трудится по своей специальности более 15 лет.

В области медицины трудятся миллионы наших соотечественников: врачи, медсестры, фельдшеры, работники «Скорой», санитары... Но всех их объединяет общее желание — помогать тем, кто в этом нуждается.



Начало медицине, как науке положено Гиппократом. Именно он представил общественности совершенно новый взгляд на болезни. В то время как народ считал, что болезни посылают боги в наказание и ничего с этим не сделать, Гиппократ настаивал на том, что все зависит от образа жизни человека и его внутреннего устройства. Тогда это предположение считали безумным. До философа такого никто и предположить не мог.

Гиппократ изучил многие болезни и внес большой вклад в развитие хирургии и медицины в целом. На учении этого философа и медика древности основана сегодняшняя медицина. Именно поэтому все медицинские работники, вне зависимости от специализации дают клятву Гиппократа. Многие про нее слышали, но мало, кто имеет о ней представление. Гиппократ при жизни был врачом от Бога. Поэтому даже после смерти древние греки почитали его. Он написал много трудов по клинической медицине, а также утверждал, что к каждому больному нужен индивидуальный подход. Кроме того, ученый считал, что его последователи просто обязаны быть милосердными в своем деле, соблюдать этические нормы. И даже составил собственный кодекс для древнегреческих врачей. Нормы настолько прижились, что разошлись по всем странам мира. Их так и стали называть — «Клятва Гиппократа».



Гиппократ

ок. 460 года до н. э.

— ок. 370 года до н. э.

Древнегреческий целитель,
врач и философ.

Вошёл в историю как «отец медицины»

В переводе на русский язык оригинальный текст «Клятвы» выглядит сложным. Поэтому его немного изменили — взяли у Гиппократов основные положения и добавили еще несколько пунктов. Получился текст, который произносит КАЖДЫЙ выпускник медицинских учреждений. Будь то вуз, техникум или училище. Называется кодекс «Клятва российского врача».

«Получая высокое звание врача и приступая к профессиональной деятельности, я торжественно клянусь:

- Честно исполнять свой врачебный долг, посвятить свои знания и умения предупреждению и лечению заболеваний, сохранению и укреплению здоровья человека;

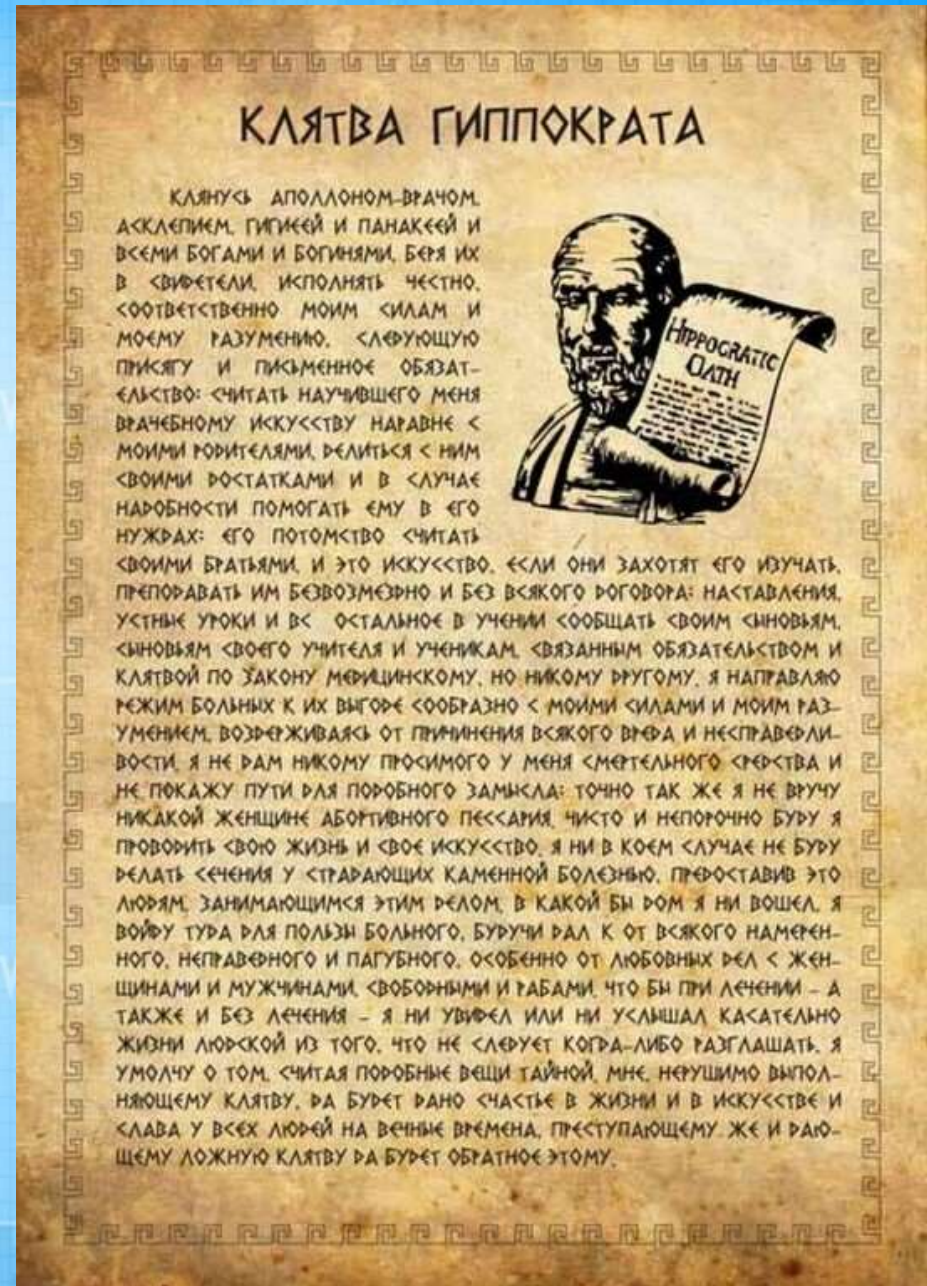
- Быть всегда готовым оказать медицинскую помощь, хранить врачебную тайну, внимательно и заботливо относиться к больному, действовать исключительно в его интересах независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, а также других обстоятельств;

- Проявлять высочайшее уважение к жизни человека, никогда не прибегать к осуществлению эвтаназии;

- Хранить благодарность и уважение к своим учителям, быть требовательным и справедливым к своим ученикам, способствовать их профессиональному росту;

- Доброжелательно относиться к коллегам, обращаться к ним за помощью и советом, если этого требуют интересы больного, и самому никогда не отказывать коллегам в помощи и совете;

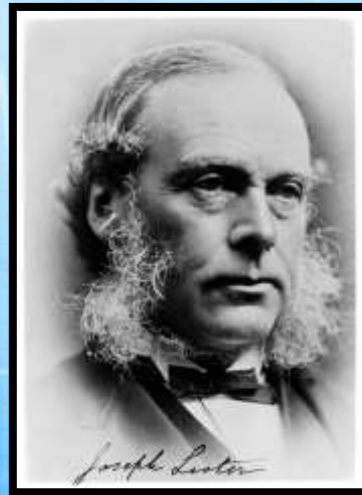
- Постоянно совершенствовать свое профессиональное мастерство, беречь и развивать благородные традиции медицины».



Униформа медицинского работника появилась лишь в XIX веке. До этого врачи и сестры милосердия надевали на операцию обычные фартуки и перчатки. И только лишь в период эпидемий опасных болезней и инфекций (холера, бубонная чума и др.) врачи носили специальный костюм – костюм чумного доктора. В период с конца XVII до конца XIX века существовало разделение на врачей и хирургов. Первые считались знатью и носили мантии из дорогих тканей, вторые же относились к ремесленникам и носили обычную повседневную одежду. Постепенно мантии сменились на обычные сюртуки. Чтобы отличаться от других людей, врачи ходили в одном и том же, испачканном кровью, сюртуке – это было особым предметом гордости, своеобразным показателем его опытности и востребованности.

В середине XIX в. сюртук сменился на прототип медицинского халата. Первыми его начали использовать сестры милосердия – черные длинные платья, белые фартуки и платки, закрывающие шею, плечи и волосы. Через некоторое время появились белые чепчики, а чуть позже – манжеты с нарукавниками.

В 1867 году английский врач Джозеф Листер опубликовал свою теорию антисептики, которая была признана всем медицинским сообществом. После этого была введена стерилизация инструментов и одежды докторов. Также он заявил, что на белом цвете хорошо видна грязь, и каждый врач в целях санитарии должен носить только белый халат. Более того, в том же XIX веке по белому халату судили о профессионализме медика. Грамотным он считался, если во время операции не сильно пачкал кровью униформу. Белые халаты, колпаки, маски и перчатки появились в обиходе врачей в Первую мировую войну. Но белый цвет, в сочетании со светом в операционной, доставлял дискомфорт для глаз, поэтому, ближе к XXI веку, хирурги перешли на униформу синего или зеленого цвета.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- В СССР не давали клятву Гиппократа. Вместо этого врач принимал «Присягу врача Советского Союза».
- Пластическая хирургия зародилась в Индии. Многие люди обращались к врачам с просьбой восстановить нос. Все потому, что за супружескую неверность в Индии отрезали кончик носа.
- В 19 веке не было врачей - стоматологов. Удалением и лечением зубов занимались парикмахеры и врачи общего профиля.
- Раньше врач не делал операции. Все хирургические вмешательства совершал ученик врача. Так проходило обучение медицине в 18-19 веках.
- Люди в 15 веке считали, что красный цвет исцеляет, поэтому старались носить красную одежду, чтобы быть здоровыми.
- 90% студентов первого курса медицинского ВУЗа мечтают стать хирургами, однако при окончании специализацию хирурга выбирают единицы.
- В 17 веке зубные протезы состояли из зубов умерших людей.
- По медицинской статистике в понедельник случается на 30% больше травм, чем в другие дни недели.

В фонде нашей библиотеки есть следующие книги, посвященные профессии врача:



Время действия - 1917 год, место - больница в глухой российской деревне. Сюда в качестве главного и единственного доктора пребывает 23-летний выпускник медицинского факультета с отличной теоретической подготовкой и полным отсутствием опыта. Первые пациенты, тяжелые случаи, неизбежные ошибки, борьба с собственными страхами и малодушием, маленькие и большие победы, иногда - трагические поражения. И каждый рассказ - отдельная уникальная "история болезни", полная юмора и самоиронии, а также боли и горечи.

Перед читателями - тернистый путь становления настоящего земского врача: смелого, решительного, наделенного огромным талантом и добрым сердцем.

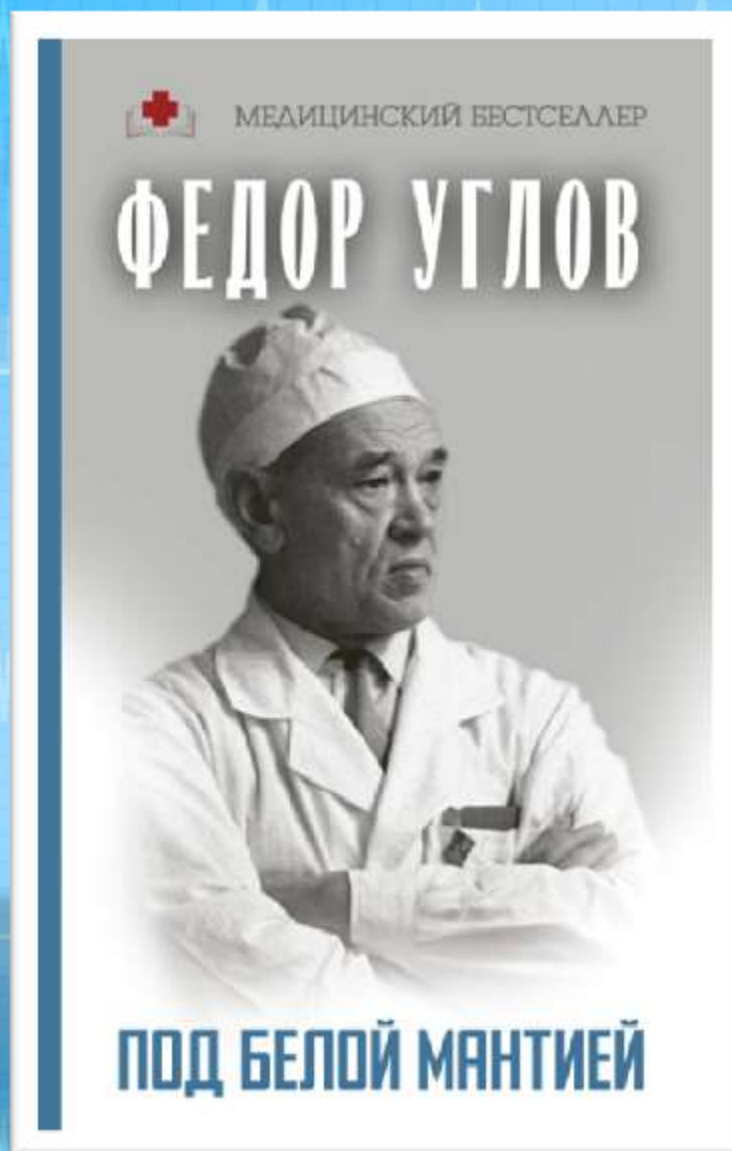


Опыты врачей на самих себе, смертельно опасные и нередко заканчивающиеся гибелью экспериментаторов, всегда привлекали внимание и получили громкую известность. Австрийский врач, публицист и популяризатор науки Гуго Глязер сделал их темой своей книги.

7 октября 1892 года Макс Петтенкофер для доказательства своих теоретических положений выпил культуру холерных вибрионов; для разработки новых диагностических приемов Форсман через вену ввёл катетер в полость своего сердца; предлагая новое лекарство, учёный на себе демонстрирует его целебность и безвредность для организма - об этих и о многих других подвигах врачей рассказывает автор.

Последняя глава посвящена космической медицине, тому, какие эксперименты ставят на себе учёные, заполняя страницы золотой книги подвигов врачей во имя человечества.

Книга предназначена самому широкому кругу читателей. Немало интересного в ней найдут и специалисты - медики и историки медицины.



Книга знаменитого хирурга - это и медицинский детектив, и точное описание жизни и быта людей советской эпохи, и бесценное свидетельство мужества, самоотверженности и доброты врача. Фёдор Григорьевич пишет о своих пациентах и реальных случаях из практики. В каждой строчке чувствуется, как важна для него человеческая жизнь, как упорно, иногда почти без надежды на успех, бьется он со смертью.

Начав читать эту невероятную книгу, полностью основанную на реальных событиях, оторваться уже невозможно!...



Перед Вами - реальный дневник хирурга, в котором правда всё - от первого до последнего слова. Повествование начинается с блокадного Ленинграда, где Федор Углов и начал работать в больнице. Захватывающее описание операций, сложных случаев, загадочных диагнозов - все это преподносится как триллер с элементами детектива. Оторваться от историй из практики знаменитого хирурга невозможно. Закрученный сюжет, мастерство в построении фабулы, кульминации и развязки - это действительно классика, рядом с которой многие современные бестселлеры в этом жанре - жалкая беспомощная пародия.

Книга «Сердце хирурга» переведена на многие языки мира.

Составление: Поликарпова П. А., библиотекарь сектора обслуживания



Тверской областной Центр детского и семейного чтения им. А. С. Пушкина
(Областная библиотека для детей и юношества им. А. С. Пушкина)

Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Советская, 64

тел: (4822) 34-48-11

e-mail: asplib@yandex.ru