



# Люди в белых халатах

(к Дню медицинского работника)

Смерть не хочет щадить  
красоты  
Ни веселых, ни злых, ни  
крылатых.  
Но встают у нее на пути  
Люди в белых халатах.  
Люди в белых халатах  
Вот опять у нее на пути.  
И дыхание станет ровней,  
И страданья отступят куда-то,  
Лишь нагнутся к постели твоей  
Люди в белых халатах.  
Люди в белых халатах  
У постели склонились твоей.

ВЛАДИМИР ТРОШИН



**Врач** — лицо, посвящающее свои знания и умения предупреждению и лечению заболеваний, сохранению и укреплению здоровья человека. Врач — также лицо, получившее высшее медицинское высшее медицинское образование по соответствующей специальности.

«**Врач**» — слово исконно славянское и образовано с помощью суффикса «-чь» и слова «врати», что значит «говорить». Первоначально — «заговаривающий, волшебник».  
*(Шанский Н.М. Школьный этимологический словарь русского языка).*

Медицина, которая  
служит человеку,  
слагается из  
искусства и науки, и  
над ними  
простирается  
чудесный покров  
героизма, без  
которого не может  
быть медицины.

ГУГО ГЛАЗЕР

Практикующий врач занимается предотвращением (профилактикой), распознаванием (диагностикой) и лечением (терапией) заболеваний и травм. Это достигается путем постоянного совершенствования медицинских познаний и врачебного мастерства, как то: исследование ряда взаимосвязанных фундаментальных, общих врачебных и специальных клинических дисциплин, опыт непосредственного общения с пациентом, его нуждами и страданиями. Успешное лечение, даже при использовании последних достижений медицинской науки, в большой степени является искусством.

Нет искусства полезнее медицины.

Плиний Старший



Per Apollinem medicum et Aesculapium,  
Hygiamque et Panaceam juro, deos deasque  
omnes testes citans, mepte viribus et iudicio  
meo hos jusjurandum et hanc stipulationem  
plene praestaturum.

Illum nempe parentum meorum loco habiturum  
spondeo, qui me artem istam docuit, eique  
alimenta impertiturum, et quibuscunque opus  
habuerit, suppeditaturum.

Victus etiam rationem pro virili et ingenio meo  
aegris salutarem praescripturum a pemiciosa  
vero et improba eosdem prohibiturum. Nullius  
praeterea precibus adductus, mortiferum  
medicamentum cuique propinabo, neque huius  
rei consilium dabo. Caste et sancte colam et  
artem meam.

Quaecumque vero in vita hominum sive  
medicinam factitans, sive non, vel videro, vel  
audivero, quae in vulgus efferre non decet, ea  
reticebo non secus atque arcana fidei meae  
commissa.

Quod si igitur hocce jusjurandum fideliter  
servem, neque violem, contingat et prospero  
successu tarn in vita, quam in arte mea fruar et  
gloriam immortalem gentium consequar. Sine  
autem id transgrediar et pejerem contraria hisce  
mihi eveniam.

«Клятва» Гиппократата является наиболее известной и древней профессиональной клятвой врача. «Клятва» содержит 9 этических принципов или обязательств:

- 1) обязательства перед учителями, коллегами и учениками,
- 2) принцип непричинения вреда (noli nocere),
- 3) обязательства оказания помощи больному (принцип милосердия),
- 4) принцип заботы о пользе больного и доминанты интересов больного,
- 5) принцип уважения к жизни и отрицательного отношения к эвтаназии,
- 6) принцип уважения к жизни и отрицательного отношения к абортам,
- 7) обязательство об отказе от интимных связей с пациентами,
- 8) обязательство личного совершенствования,
- 9) врачебная тайна (принцип конфиденциальности).



Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 07.03.2018)  
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

**Статья 71. Клятва врача**

1. Лица, завершившие освоение образовательной программы высшего медицинского образования, при получении документа об образовании и о квалификации дают клятву врача следующего содержания:

"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 пациенту, 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 пациента, и самому никогда не отказывать коллегам в помощи и совете; постоянно совершенствовать свое профессиональное мастерство, беречь и развивать благородные традиции медицины."

2. Клятва врача дается в торжественной обстановке.

Врачебный долг – есть  
врачебный долг, и врач  
по призванию выполняет  
его до конца.

И.А. КАССИРСКИЙ

Деонтология – учение о  
долге врача перед  
больными и перед  
народом.

Б.В. ПЕТРОВСКИЙ



## Медицинская этика

Занимаясь медицинской деятельностью, врач руководствуется:

- Этическим кодексом российского врача (Кодекс врачебной этики РФ, утвержден 4-ой Конференцией Ассоциации врачей России, ноябрь 1994; одобрен Всероссийским Пироговским съездом врачей 7 июня 1997 г.);
- этическими требованиями ассоциации, в которой состоит врач;
- международными нормами профессиональной этики, исключая, не признаваемое Ассоциацией врачей России, положение о допустимости пассивной эвтаназии ;
- «Международным кодексом медицинской этики»;
- «Всеобщей Декларацией о биоэтике и правах человека» ЮНЕСКО ( 2005г.).

Только профессия врача приносит действенную помощь людям.

А. ШВЕЙЦЕР

**Профессия врача** относится к одной из самых древних. Корни врачевания имеют тесную связь с мистикой, теологией, философией.

Учиться быть врачом — это значит учиться быть человеком. Медицина для истинного врача больше чем профессия — она образ жизни.

А.Ф. БИЛИБИН

Первые врачи и разнообразные методы лечения известны с древних времён. До нас дошли имена наиболее известных из них. Также можно назвать и немало талантливейших российских врачей .



## Известные врачи древности

**Гиппократ (Hippokrates)** (460 до н. э.- 377 до н. э.) , врач Древней Греции. Вошел в историю как «отец медицины». Гиппократ является исторической личностью. С именем Гиппократа связано представление о высоком моральном облике и этике поведения врача. Гиппократ дал научное обоснование применению лекарственных растений, упомянув в своем сочинении 236 видов, которые тогда применялись в медицине. Его считают основоположником современной научной медицины. Основная задача врача, по мнению Гиппократа, заключается в том, чтобы помочь природе вновь восстановить утраченное равновесие в организме больного.

*Natura sanat, medicus curat morbos.* – Лечит болезни врач, но излечивает природа

Врач, должен быть  
благоразумным по своему нраву  
человеком, прекрасным,  
добрым и человеколюбивым.







**Диоскорид (Dioscorides), Педаний,** (около 50 н.э.-90 н.э.), греческий врач при римской армии в эпоху императоров Клавдия и Нерона, фармаколог и натуралист. Считается одним из отцов ботаники и фармакогнозии.

В своем классическом труде "Materia medica" ("Лекарственные вещества") он обобщил все, что было известно в его время о лекарственных средствах растительного, животного и минерального происхождения. Наибольшее внимание он уделял растительным лекарственным средствам, и в этом сочинении описал свыше 600 видов лекарственных растений, снабдив описания рисунками растений и указав их применение. Диоскорид использовал опыт египетской, а следовательно, ассирийской, вавилонской и шумерийской медицины. Книга была переведена на латинский язык и являлась авторитетным руководством в Европе до XVI века.





Хороший врач  
должен быть  
философом



**Клавдий Гален (Galenos), (130 - 200 гг. н. э.).**  
В древнеримской медицине выделился как крупнейший врач и естествоиспытатель. Гален обладал большим опытом в области анатомии, фармакологии, хирургии. О нем известно больше, чем о других древних ученых из-за большого количество рукописей, дошедших до наших дней. Он отверг взгляды Гиппократов на растения и указал, что в растительном сырье наряду с полезными веществами содержатся ненужные, а порою и вредные. Он старался извлечь из растений полезные вещества, используя их в виде таких лекарственных форм, как настои, отвары, настойки. Его методы широко вошли во врачебную практику Гален подобно Dioscorides был авторитетом в медицине почти до XIX века. В современной медицине все препараты, полученные путем экстракции лекарственных веществ, до сих пор носят название галеновых, т.е. все наши настои, отвары, водные и спиртовые вытяжки.

Гален написал много сочинений, по большей части, медицинского и отчасти философского содержания.

## Самые известные российские врачи



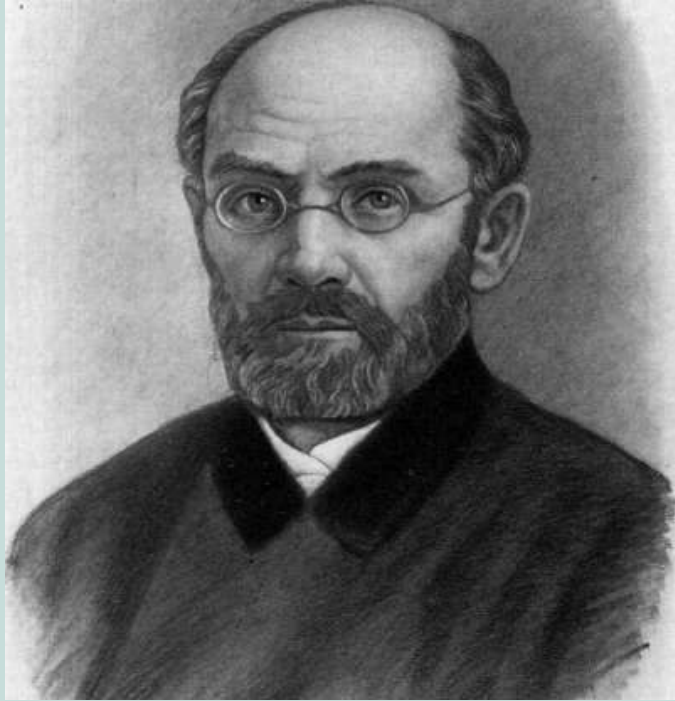
**Фёдор Петрович Гааз  
(1780 — 1853)**

Девиз доктора Гааза:  
«Спешите делать  
добро».



Русский врач немецкого происхождения, известный под именем «святой доктор». С 1806 года состоял в качестве врача на русской службе. В 1809 и 1810 годах совершил путешествия по Кавказу, где изучал минеральные источники (ныне Кавказские Минеральные Воды), исследовал источники в Кисловодске, открыл источники Железноводска, первым сообщил об источниках в Ессентуки. Во время войны 1812 года с Наполеоном работал в качестве хирурга в Российской Армии.

Гааз был членом Московского тюремного комитета и главным врачом московских тюрем. Свою жизнь посвятил облегчению участи заключённых и ссыльных. Он добился, чтобы от кандалов освобождали стариков и больных, упразднил в Москве железный прут, к которому приковывали по 12 ссыльных, следовавших в Сибирь. В честь известного медика названо Федеральное государственное лечебно-профилактическое учреждение «Областная больница имени доктора Ф. П. Гааза».



**Григорий Антонович Захарьин  
(1829 — 1897)**

Плох тот врач, после посещения которого больной не чувствует себя лучше.



Русский врач-терапевт, основатель московской клинической школы. Окончил медицинский факультет Московского университета, был профессором по кафедре диагностики Московского университета, позднее - директором факультетской терапевтической клиники. В 1894 году Захарьин лечил императора Александра III. Захарьин стал одним из самых выдающихся клиницистов-практиков своего времени и внес огромный вклад в создание анамнестического метода исследования больных. Свои приемы диагностики и взгляды на лечение изложил в «Клинических лекциях». Методика исследования по Захарьину составляла многоступенчатый расспрос врачом больного, позволявший составить представление о течение болезни и факторах риска. При этом Захарьин уделял мало внимания объективному исследованию и не признавал лабораторных данных.



**Николай Иванович Пирогов  
(1810 — 1881)**

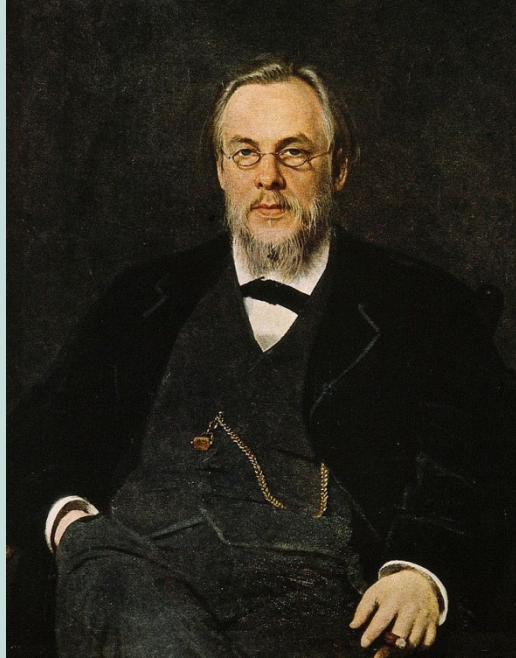
Медицина - любовь  
моя и жизнь моя!



Хирург и анатом, естествоиспытатель и педагог, создатель первого атласа топографической анатомии, основоположник военно-полевой хирургии, основатель анестезии. Один из основоположников хирургии как научной медицинской дисциплины. Разработал ряд важных операций и хирургических приемов, первым предложил ректальный наркоз и начал использовать эфирный наркоз. Впервые в мире применил наркоз в военно-полевой хирургии.

Пирогов впервые широко применил гипсовую повязку. Во время обороны Севастополя привлек женщин к уходу за ранеными на фронте. Также именно он впервые ввёл обязательную первичную сортировку раненых на четыре группы. Смертельно раненым помощь оказывали священники и медсёстры, тяжелоранеными, требующими немедленной помощи, врач занимался в первую очередь. Тех, кому не требовалась срочная операция, отправляли в тыл. Легкоранеными, которых можно было быстро вернуть в строй, занимались фельдшеры. Ещё до появления антисептиков Пирогов отделил раненых с гнойными и гангренозными осложнениями от тех, у кого раны были чистыми, что помогало избежать распространения инфекции.

Как педагог Пирогов стремился к осуществлению всеобщего начального обучения, был организатором воскресных народных школ.



**Сергей Петрович Боткин  
(1832 — 1889)**

Необходимо иметь истинное призвание к деятельности практического врача, чтобы сохранить душевное равновесие при различных неблагоприятных условиях его жизни.

Русский врач-терапевт, основатель учения о целостности организма человека, общественный деятель. Закончил медицинский факультет Московского университета, был участником Крымской войны, работал в Симферопольском госпитале. Также работал в клиниках Кенигсберга, Берлина, Вены, Англии, Парижа. В 1860 году Сергей Боткин переехал в Санкт-Петербург, где защитил докторскую диссертацию и получил звание профессора медицины.

Боткин стал одним из основателей женского медицинского образования, организовал школу для женщин-фельдшеров, а также женские врачебные курсы. Впервые в России создал экспериментальную лабораторию, где исследовал физиологическое и фармакологическое действие лекарственных веществ. Создал новое направление в медицине, названное нервизмом. Именно он установил инфекционный характер такого заболевания, как вирусный гепатит, разработал диагностику и клинику блуждающей почки.

В 1861 г. открыл первую в истории клинического лечения больных бесплатную амбулаторию, добился постройки бесплатной больницы, открытой в 1880 году (Александровская барачная больница, ныне больница им. С. П. Боткина).



**Николай Васильевич  
Склифосовский  
(1836 — 1904)**

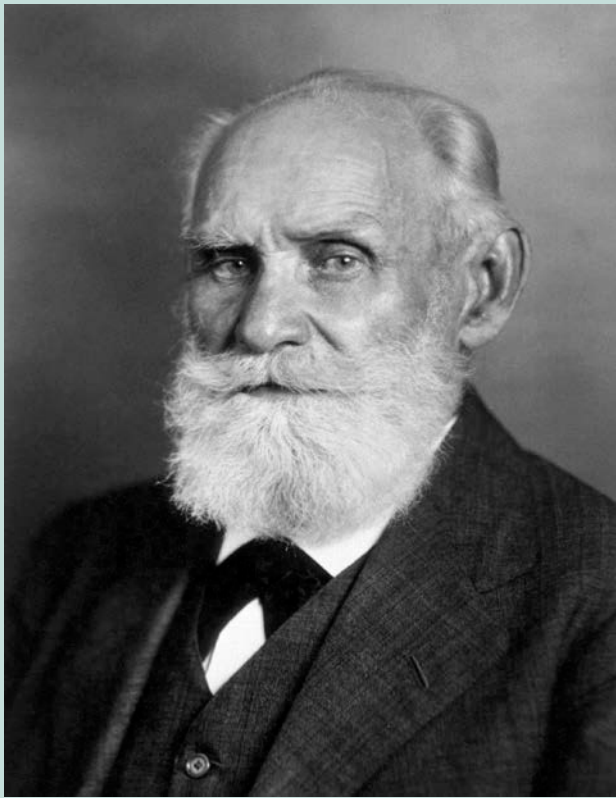
«...в общем строе современной жизни культурных народов врач составляет одно из существенных и необходимых звеньев...»

Заслуженный русский профессор, хирург, один из родоначальников полостной хирургии (оперативного лечения женских болезней, заболеваний желудка, печени и жёлчных путей, мочевого пузыря), способствовал внедрению принципов антисептики и асептики, разработал оригинальную операцию соединения костей при ложных суставах («русский замок»). Внес значительный вклад в развитие военно-полевой хирургии, отстаивал приближение медицинской помощи к месту боя, принцип «сберегательного лечения» огнестрельных ранений, применение гипсовых повязок как средства иммобилизации при ранениях конечностей.

Н.В. Склифосовский является автором более 110 научных работ, посвящённых самым разнообразным разделам хирургии:

- ❖ гинекологии (которая в то время была отделом хирургии и лишь начинала практически отмежёвываться от неё);
- Н. В. Склифосовский посвятил диссертацию и ряд работ этому разделу (степень доктора медицины получил в Харькове в 1863 г. за диссертацию: "О кровавой околоматочной опухоли");
- ❖ новым методам операций, впервые применявшимся в России (операции зоба, гастростомия, холецистостомия, шов мочевого пузыря, резекция мозговой грыжи и др.);
- ❖ костной и костно-пластической хирургии: резекции суставов, челюсти, операциям по поводу ложных суставов и др.;
- ❖ вопросам военно-полевой хирургии.

Имя Склифосовского присвоено Московскому научно-исследовательскому институту скорой помощи.



**Иван Петрович Павлов  
(1849 — 1936)**

Только познав все  
причины болезни,  
настоящая медицина  
превращается в медицину  
будущего, то есть гигиену  
в широком смысле слова.

Павлов И.П. – один из авторитетнейших учёных России, физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения. Является основателем крупнейшей российской физиологической школы и лауреатом Нобелевской премии в области медицины и физиологии 1904 года «за работу по физиологии пищеварения».

Основные направления научной деятельности Павлова — исследование физиологии кровообращения, пищеварения и высшей нервной деятельности. Ученый разработал методы хирургических операций по созданию «изолированного желудочка», применил новый для своего времени «хронический эксперимент», позволяющий проводить наблюдения на здоровых животных в условиях, максимально приближенных к естественным.





**Владимир Петрович Филатов  
(1875 — 1956)**

Всякий успех медицины в целом отражается на успехах офтальмологии, и каждый успех последней отражается на успехах медицины в целом.

Советский офтальмолог, разработавший метод пересадки роговицы, при котором пересадочным материалом является донорская роговица. В области восстановительной хирургии предложил метод пересадки кожи при помощи так называемого мигрирующего круглого кожного стебля. Также Филатов разработал и ввел в практику хирургической офтальмологии методы пересаживания роговицы глаз трупов, предложил новые методы лечения глаукомы, трахомы, травматизма в офтальмологии.

В ходе практики изобрел много оригинальных офтальмологических инструментов, создал учение о биогенных стимуляторах и разработал методы тканевой терапии, которая широко применяется в медицине и ветеринарии.

За свою жизнь Филатов опубликовал более 430 работ, основал большую офтальмологическую школу, среди его учеников: Н. А. Пучковская, Т. И. Ерошевский.



**Валентин Феликсович  
Войно-Ясенецкий  
(Архиепископ Лука)  
(1877—1961)**

Для хирурга не должно быть «случая», а только живой, страдающий человек.

Хирург, профессор медицины и духовный писатель, епископ Русской православной церкви. С 1946 года - архиепископ Симферопольский и Крымский. Лауреат Сталинской премии первой степени.

Сделал множество операций на мозге, органах зрения, сердце, желудке, кишечнике, желчных путях, почках, позвоночнике, суставах. Своей работой внес много нового в технику операций.

Войно-Ясенецкий был одним из инициаторов организации Ташкентского университета, был избран профессором топографической анатомии и оперативной хирургии этого университета. В разного рода сложных операциях он находил и первым применял методы, получившие затем повсеместное признание.

В 1921 году Войно-Ясенецкий был рукоположен во диакона, потом во иерея и назначен младшим священником Ташкентского кафедрального собора, при этом оставаясь профессором университета, продолжая оперировать и читать лекции. В 1923 году принял монашество с именем в честь святого апостола и евангелиста Луки.

Кроме значимых трудов на медицинские темы, архиепископ Лука составил много проповедей и статей духовно-нравственного и патриотического содержания.



**Фёдор Григорьевич Углов  
(1904—2008)**

Не бойся вовремя пойти  
к врачу.



Углов Ф.Г.— советский и российский хирург, действительный член Российской академии медицинских наук, член Союза писателей России, действительный и почётный член Петровской академии наук и искусств, почётный доктор Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, главный редактор журнала «Вестник хирургии» (1953), почётный член многих отечественных и зарубежных научных обществ, вице-президент Международной Славянской академии, президент Государственного православного фонда. Пропагандист трезвого образа жизни. Выдающийся хирург, учёный и педагог, Ф. Г. Углов до последних дней был полон энергии. Работая в должности профессора кафедры госпитальной хирургии СПб ГМУ имени академика И. П. Павлова, он проводил обходы и консультации хирургических больных, занятия со студентами и молодыми хирургами, выполнял операции, многие из которых, по-прежнему, уникальны. Профессиональная деятельность Ф. Г. Углова получила высокую оценку коллег-современников.



Вечный подвиг - он вам по плечу,  
Ваши руки бессонны и святы.  
Низко вам поклониться хочу,  
Люди в белых халатах.

**Научная библиотека ЧГМА** сердечно поздравляет преподавателей, сотрудников и студентов ЧГМА с профессиональным праздником – **с Днём медицинского работника!**

Здоровье – это главное богатство, без которого невозможна счастливая и полноценная жизнь, поэтому Ваш труд всегда будет востребованным и уважаемым!  
Желаем Вам любви и внимания близких, успехов в работе, благодарных пациентов и простого человеческого счастья!





***Спасибо за внимание!***

**Презентацию подготовила зав. информационно-библиографическим отделом Фаст М.Н.**