

ОГЛАВЛЕНИЕ

Медицина. Труд врача	
10	
Выбор профессии. Призвание	
19	
Как учить медицину	
31	
Человек. Здоровье. Болезнь	
46	
 Диагноз. Прогноз.	
 Клиническое мышление	
80	
 Врачевание.	
 Врачебное искусство	
107	
Лечение. Профилактика	
122	
Медицинская деонтология.	
Этика профессии. Врач и больной	
141	
 Врачебные ошибки.	
 Ятрогенные заболевания	
164	

Врач и специализация медицины.

Врач и медицинская техника

174

Наука и врачевание

182

Указатель имен

208

Список

литературных источников

224



На лицевой стороне обложки —

репродукция картины

Рембрандта Харменса ван Рейна

«Урок анатомии доктора Тульпа» (1632)

Хорошо собранный анамнез — это половина диагноза.

В. И. Глинчиков

Настойчивое и умелое собирание анамнеза является иногда решающим в успехе врача.

Владислав Беганьский

Врач, который не может собрать хороший анамнез, и пациент, который не может хорошо его рассказать, находятся в опасности: первый — от назначения, а второй — от применения неудачного лечения.

Пол Уайт

Надо так же хорошо знать жалобы, переживания и изменения характера больного, как и результаты исследования его болезни, чтобы поставить правильный диагноз и прогноз, и вообще для того, чтобы заниматься врачебным делом.

Густав Бергман

Так называемые субъективные показания столь же объективны, как и всякие другие, для того, кто умеет их понимать и расшифровывать.

А. А. Ухтомский

На правильный анамнез оказывают влияние особенности личности и установка пациента: один слепо верит каждому слову врача, другой относится скептически, а иногда презрительно и даже враждебно... Напомним, что умение слышать — не простое пожелание: иногда мы слушаем, но не слышим, смотрим, но не видим.

В. Х. Василенко

Без знакомства со всей предшествующей жизнью больного врач не сумеет использовать такое мощное средство лечения как психотерапия.

Б. С. Шкляр

В симптоматологии каждого случая мы должны различать симптомы действия и симптомы противодействия. Последние складываются преимущественно из защитных и компенсаторных факторов... Этими моментами, в сущности говоря, и определяется индивидуальная картина болезненного процесса.

М. П. Кончаловский

Многие болезни выражаются характерными яркими большими симптомами... Для того чтобы добыть признаки... надо врачу заострить свои органы чувств, другими словами, пользоваться сложной и разнообразной клинической, лабораторной и инструментальной методикой.

М. П. Кончаловский

Классические («старые») физические методы исследования больного должны оставаться для врача главными.

И. А. Кассирский

Отличная школа врача прежде всего сказывается в тонком мастерстве, искусстве и глубоком понимании аусcultации сердца.

И. А. Кассирский

Будем выслушивать сердце и стетоскопом, и ухом... Мы будем вознаграждены большим количеством дан-

ных... большей способностью и возможностью вовремя прийти с помощью к заболевшему сердцу, этому благодородному, верному и часто до глубокой старости неутомимому работнику человеческого организма.

В. П. Образцов

Клиническая медицина... требует от врача знания огромного количества фактов... Факты черпаются главным образом из той обширной области медицины, которая называется семиотикой.

М. П. Кончаловский

Необходимость семиотики как отдельной науки ясна с первого взгляда: врачу встречаются собственно не болезни, а болезненные явления, и уже из последних логически слагается в его голове понятие о болезни, ее определение.

Г. А. Захарьин

Семиотика определяет диагноз и прогноз; она же указывает основные пункты нашего поведения у постели больного в смысле профилактики и терапии. Поэтому мы считаем семиотику главнейшим субстратом и содержанием клиники внутренних болезней.

М. П. Кончаловский

Нередко на практике переход от симптома к диагнозу происходит сразу благодаря логическому скачку, основанному на догадке, памяти, врачебном опыте... Этот процесс часто совершается бессознательно.

В. Х. Василенко

Врач узнаёт болезнь, как узнаёт человека при встрече, нисколько не детализируя логики этого узнавания. Психологическая операция ускользает от нашего контроля.

Ноэль Фиссенже

При распознавании болезней по сходству, по аналогии в больном воспринимают и узнают те явления, которые уже известны из книг и личных наблюдений, — процесс, носящий в психологии название перцепции... Этот элементарный способ может дать в лучшем случае только название болезни, но не познание данного больного.

В. Х. Василенко

Каждый диагноз, который ставит врач, является в конечном счете дифференциальным диагнозом, т.е. взвешиванием каждого отдельного симптома, оценкой и дифференциацией его.

Роберт Хеггин

Цель дифференциальной диагностики — выявить, выражением какой известной нозологической единицы служат данные проявления болезни, и соответственным образом описать их.

Роберт Хеггин

Нозология — это синтез наших знаний о болезни, а нозологическая форма — результат анализа этих знаний. Социальный фактор является критерием выявления определенных нозологических форм.

В. В. Серов

Лечение реально помогает больным научно обоснованными методами воздействия на болезнь — хирургическими, фармакологическими, химиотерапевтическими, физиотерапевтическими.

И. А. Кассирский

Без терапии клиника сводилась бы к созерцанию смерти.

Г. А. Захарьин

Нужно узнать сущность происходящего в организме болезненного процесса и нужно изыскать меры борьбы с ним, — то и другое в общем масштабе и в отдельных конкретных случаях.

Ф. Г. Яновский

Каждый больной, по различию сложения своего, требует особого лечения, хотя болезнь одна и та же... Лечить надо не болезнь, а больного.

М. Я. Мудров

Главное правило при назначении лечения — то же, что и при других клинических занятиях, т.е. соблюдение метода индивидуализирования.

Г. А. Захарьин

Лечение — слишком ответственное дело, чтобы не быть строго научным. Необходимо не только пользование научно-достоверными методами исследования и лечения, но и применение врачом научной методологии.

В. Х. Василенко

Опытная врачебная наука терапия учит основательному лечению *самой болезни*, а врачебное искусство, практика или клиника учат лечить *самого больного...* Книжное лечение болезней легко, а деятельное лечение больных трудно. Иное — наука, иное — искусство; иное — знать, иное уметь.

М. Я. Мудров

Терапия внутренних и многих других заболеваний перестала быть консервативной. Она во многом обрела черты терапии очень активной... Первое, что должно быть подчеркнуто в отношении современной терапии, — она стала весьма ответственной.

И. А. Кассирский

Современная медикаментозная терапия иной раз острее скальпеля хирурга.

Б. Е. Вотчал

Применение новых активных методов лечения требует напряжения, ответственности и риска, но всё это искупается благородной миссией врача — спасать больного. Мешает добиться радикального эффекта нерешительность врача, переходящая часто в трусость.

И. А. Кассирский

Смелая терапия может творить чудеса.

Г. А. Захарин

Я знаю, что лекарства — действуют, а потому принимать их надо разумно.

С. В. Анчиков

Никогда лекарство не должно быть горше болезни.

В. Н. Виноградов

Все лекарственные вещества, применяемые по соответствующим показаниям, хороши, каждое из них имеет свои права. Но, употребляя различные лечебные методы, не думайте только, что вы лечите самую суть болезни. Врач лишь помогает организму справиться с болезнью его собственными защитными приемами.

С. П. Боткин

Природа больного есть врач его, а врач помогает природе.

Гиппократ

Врач, узнав, как природа излечивает болезни, только помогает ей.

А. И. Полунин

Живой организм способен на многое, а долг врача — дать толчок, стимулировать его потенциальные силы и возможности. Мы должны быть подмастерьями природы.

Г. А. Илизаров

При лечении болезней нельзя допускать двух ошибок: либо оставаться слишком пассивным, мало делая и предоставляя всё самой природе, либо оказаться слишком активным, чересчур много делая, рассчитывая только на себя.

Кристофф Гуфеланд

Отвлекаясь от частностей, нужно признать, что первым приемом лечения по своей универсальности есть введение лекарственных средств в человеческий организм.

И. П. Павлов

Первая и основная задача лечащего врача должна сводиться к знанию теории действия лекарственных веществ на большой организм.

И. А. Кассирский

Фармакология, изучая на животных действие лекарств с помощью физиологических методов, очевидно, совершенствует терапию, ставя ее на рациональную прочную основу.

И. П. Павлов

Ничто не имеет права сделаться клиническим правилом только на основании физиологии, всё должно быть проверено клиническими наблюдениями, получить клиническую санкцию.

И. П. Павлов

Наука — самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека; она всегда была и будет высшим проявлением любви, только ею одною человек победит природу и себя.

А. П. Чехов

Красота науки... кроется в гармонии частей, которая постигается только разумом. Это она создает почву, создает основу для игры видимых красот, ласкающих наши чувства. Без этой поддержки красота мимолетных впечатлений была бы несовершенной, как всё неотчетливое и преходящее. Напротив, красота интеллектуальная дает удовлетворение сама по себе.

Жюль Анри Пуанкаре

Великая поэзия нашего века — это наука с удивительным расцветом своих открытий.

Эмиль Золя

Человек должен верить, что непонятное можно понять, иначе он не стал бы размышлять о нем.

Иоганн Вольфганг Гёте

По самой своей сути наука — это поиски истины.

Д. П. Томсон

Иметь пытливый ум — это значит уметь ставить самому себе вопросы, останавливаться и задумываться

над тем, чего мы не понимаем, что кажется смутным и необъяснимым; пытливый ум — это желание изучить проблему, которая мысленно вырисовывается перед нашим взором.

Рене Лериши

Наука — вот истинное преимущество человека.

Иоганн Вольфганг Гёте

Дело науки служить людям.

Л. Н. Толстой

Задача знания состоит в том, чтобы находить нечто еще не найденное... доводить до конца сделанное наполовину.

Гиппократ

Любознательность — это главный движущий стимул учченого.

Альберт Сент-Дьердьи

Связь поэзии, литературы, ораторского искусства и музыки с любовью признаны всеми... Но почему-то существует мнение, будто научная инициатива составляет исключение из этого правила... Это еще не доказывает, что любовь не играла направляющей роли в жизни ученых.

И. И. Мечников

В медицинской науке всё может быть прекрасным. Ведь настоящая медицина служит человеку и добру.

Кроме того, истинная наука неотделима от творчества, а последнее всегда прекрасно.

Ф. А. Михайлов

Цель медицины как науки
Постигнуть жизни сложный ход.

Иоганн Вольфганг Гёте

В недалеком будущем... предстоит открыть еще очень много нового и интересного, и уместно вспомнить слова Гамлета: «Есть многое на свете, друг Горацио, что и не снилось нашим мудрецам!» Так было... и так будет всегда. Это закон непрерывного диалектического развития познания человеком природы.

П. Л. Капица

Научные открытия никогда не были бы сделаны, если бы в качестве непременного предварительного условия было поставлено их практическое использование. Может быть, это утверждение очень категорично, но оно справедливо.

Уильям Брэгг

Самое ценное в науке и что составляет основу большой науки не может планироваться, поскольку оно достигается творческим процессом, успех которого определяется талантом ученого... В науке самым ценным является творческий элемент, поэтому план и отчет должны составляться так, чтобы не стеснять свободу творчества, а поддерживать ее.

П. Л. Капица

Больше всего я хочу подчеркнуть значение теории. Это особенно важно сделать, поскольку в наше время испытывают просто ужас перед абстрактным мышлением в медицинских исследованиях.

Ганс Селье

В последние столетия с накоплением новых ценнейших фактов ученые больше увлечены их дальнейшим накоплением, чем желанием их теоретического обобщения.

Д. С. Саркисов

Стройное учение о болезнях можно построить только на обобщении накопленных фактов, их синтеза — именно на этой основе строится учение о болезнях, а не на молекулярной биологии.

Д. С. Саркисов

Современная медицина ушла почти целиком в анализ, а синтез отстает, отстают обобщающие представления, на которых только и можно построить более или менее стройное учение о болезни.

И. В. Давыдовский

Обобщающие полеты ума в сфере патологических явлений совершенно необходимы, так как запас детальных фактов в настоящее время очень велик и получает характер отягощающего ум балласта, с которым едва может справиться наша память, за недостатком обобщающих представлений.

В. В. Пашутин