

исследования функционального состояния организма, основанных на количественной оценке системной кооперации функций разного биологического качества. Они позволяют выявить системные нарушения, предшествующие явным сдвигам в состоянии той или иной функции, то есть осуществлять донозологическую диагностику. Завьяловым А.В. был предложен новый метод изучения сложно скоординированных целенаправленных произвольных движений рук - суппортметрия, разработан комплекс показателей, характеризующих координацию. Впервые выявлены половые различия координации движений. Описаны сдвиги мозгового кровоснабжения, проявляющиеся в перестройке гемодинамики на микроциркуляторном уровне в пользу сенсорных и моторных зон, вызванные произвольной двигательной активностью рук». Не зря он смог создать и воспитать следующее поколение ученых, которые продолжили его научное направление. Среди них мы можем встретить такие фамилии: М.Г. Газазян, Л.В. Силиной, Д.В. Плотникова, И.А. Сараева, Т.А. Дроновой и др.

Заключение. Много сил и внимания отдал созданию материальной базы КГМУ, своими заслугами Александр Васильевич занимал очень важные позиции в физиологическом обществе. Например, он являлся председателем Курского областного отделения Российского фонда мира, также членом совета Министерства Здравоохранения РФ. С 1991 г. в университете начал работать специализированный Совет по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук по нормальной физиологии и иммунологии, председателем которого стал А.В. Завьялов. Ученый считал, что истинная наука должна служить только для деятельности всего человеческого мира. Обеспечивать здоровье людей. Защищать нас от стихийных бедствий. Дать людям достаточно пищи, одежды. Именно наука и ничто другое не смогут также внести свой вклад в развитие и прогресс общества. Создать всеобщее изобилие, когда труд становится не бременем, а радостью.

Список литературы

- Корреляция физиологических функций в норме и патологии / под ред. А. В. Завьялова. – Курск, 1978. – 108 с. – Текст (визуальный): непосредственный. <https://elibrary.ru/item.asp?id=9495412>*
Ист.: Курский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт. Курск, 1992 / под ред. А. Ю. Друговская <https://mke.su/doc/ZAVYaLOV%20AV.html>
Нормальная физиология : учебник / ; ред. Александр Васильевич Завьялов, Виктор Михайлович Смирнов . – М. : МЕДпресс-информ, 2009 . – 811 с. <https://booksmed.info/fiziologiya/1583-normalnaya-fiziologiya-zavyalov.html>

ГИППОКРАТ И ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС ВРАЧА

М.А. Леонова, А.В. Плотникова

Научный руководитель О.В. Махинова

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Миссия врача состоит в охране здоровья, в сохранении жизни человека и улучшении ее качества, в уважении личности и достоинства человека. Врачебная деятельность основана на высоких этических, моральных и деонтологических принципах. Высоконравственный, культурный, обладающий глубокими медицинскими знаниями врач – настоящий профессионал.

Цель. Используя общедоступные материалы, изучить и проанализировать сочинение основателя медицины Гиппократом с точки зрения этических норм врача.

Методы. В работе использовался общенаучный метод исследования.

Результаты. Можем сформулировать основные этические принципы врача, изложенные Гиппократом в своем сочинении: принцип «не навреди», уважение к больному, забота о его здоровье, оказание помощи, забота и сбережение жизни, сохранение врачебной тайны, совершенствование в профессии, профессиональная солидарность.

Заключение. Текст «Клятвы Гиппократом» стал древнейшим этическим кодексом поведения врача. В нем сохранился дух врачебной присяги, ее этическая направленность.

Ключевые слова: Гиппократ; врач; этический кодекс

Актуальность. Стремление к нравственному, личному и профессиональному совершенству – важнейшие качества врача. Соблюдение врачом этических норм поведения было и остается обязательным в профессиональной деятельности.

Результаты. «Этика (греч. *ethika*, от *ethos*- привычка, нрав) – философская наука, объектом изучения которой является мораль (нравственность). Совокупность норм поведения, мораль какой-нибудь общественной группы, профессии» [1]. Этика – одна из древних теоретических дисциплин, важная часть философии. Термин «Этика» был введен Аристотелем (384-322 до н.э.) – древнегреческим философом и ученым-энциклопедистом. Этика теоретически была призвана решать те же практические нравственные трудности, которые возникали перед человеком в жизни: как следует поступать, что такое добро и зло и т. д. Задача этики в том, чтобы объяснить мораль и научить ей – предложить оптимальную модель межличностных отношений. В настоящее время широко распространена прикладная этика (биоэтика, этика бизнеса и др.). Этический кодекс (лат. *codex* – книга) – свод нравственных норм, прописанных в каждом направлении прикладной этики.

Начало врачебной этики положил величайший врач древности Гиппократ (460-377 г.г. до н.э.). С его именем связано представление о высоком моральном облике и этике поведения врача. В медицинских кругах есть обычай давать клятву в соблюдении высоких нравственных принципов. Гиппократ считал, что медику должны быть присущи трудолюбие, постоянное совершенствование в своей профессии, серьезность, приветливость, чуткость.

Свою клятву Гиппократ начинает обещанием Богам, которые имеют непосредственное отношение к медицине:

Апполон - врачеватель всех олимпийских Богов.

Асклепий - сын Апполона, по преданиям, он мог не только лечить людей, но и воскрешать мертвых, за что в итоге великий врач жестоко поплатился. Узнаваемый атрибут его - посох со змеей, который в дальнейшем стал символом медицины.

Гигиеня - дочь Асклепия, богиня здоровья. Ее атрибутом является чаша и змея, тоже ставшие символом медицины. От ее имени произошло название науки «гигиена».

Панакея - вторая дочь Асклепия, богиня выздоровления. Пыталась создать универсальное лекарство от всех болезней.

В первой части клятвы сказано: «клянусь считать научившего меня врачебному искусству наравне с моими родителями» [2]. Так автор говорит о том, что нужно быть благодарными и уважительно относиться к своим учителям, передавшим знания и навыки.

«Я направлю режим больных к их выгоде сообразно с моими силами и моим знанием, воздерживаясь от причинения всякого вреда и несправедливости» [2]. В данном отрывке отражается идея уважения к пациенту, сделав при этом все возможное, чтобы не навредить ему.

«Я не дам никому просимого у меня смертельного средства, точно также я не вручу никакой женщине абортивного пессария» [2]. Здесь античный врач доносит мысль о ценности человеческой жизни, о том, что деятельность и поведение врача должно быть направлено на спасение жизни пациента.

В «Клятве Гиппократа» содержится требование заботливо и милосердно относиться к больному, не использовать знания о лекарстве во вред человеку. «...В какой бы дом я ни вошел, я войду туда для пользы больного, будучи далек от всего намеренного, неправедного и пагубного...»[2].

Говорится о необходимости соблюдения врачебной тайны, исходя из нравственных побуждений. «Чтобы при лечении – а также и без лечения – я ни увидел или ни услышал касательно жизни людской из того, что не следует когда-либо разглашать, я умолчу о том, считая подобные вещи тайной»[2].

Обсуждение. Во все времена профессия врача была благородной и ответственной. Становление врача как профессионала – долгий и непростой процесс. В нем важны знания, соблюдение этических норм и правил, постоянное самосовершенствование и развитие.

Заключение. «Клятва Гиппократ» - древнейший этический кодекс поведения врача. В нем сохранился дух врачебной присяги, ее этическая направленность.

Будущим медикам необходимо знать базовые принципы и нормы врачебной этики, которые были заложены еще до нашей эры и остаются актуальными по сей день.

Список литературы

1. Большая Советская Энциклопедия / ред. О.Ю. Шмидт. – М.: Советская Энциклопедия, 1992. – 921 с.
2. Гиппократ. Избранные книги. М., 196. С. 87-88

НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕМАШКО: ЛЕГЕНДА СОВЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ И СОЗДАТЕЛЬ УНИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Э.А. Мезенцева, И.Е. Маснева

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Статья рассказывает о выдающемся советском враче и государственном деятеле Николае Александровиче Семашко, который создал уникальную систему здравоохранения, обеспечивавшую бесплатную медицинскую помощь для всех граждан СССР. В статье описываются принципы и особенности этой системы, а также вклад Семашко в развитие медицины и общественной жизни страны. Цель написания статьи: показать важность создания системы здравоохранения и достижений Семашко в области медицины. Актуальность заключается в следующем: идеи Семашко остаются значимыми в наши дни и влияют на развитие медицины в России и других странах мира. Для написания статьи были использованы печатные источники и электронные ресурсы. Николай Семашко является примером для подражания молодого поколения. Благодаря этому гениальному врачу медицина вышла на новый этап, люди получили бесплатную медицинскую помощь, что повлияло на снижение смертности в стране. Это врач с большой буквы, который смог привить людям заботу о своём здоровье и таким образом улучшить экономическое и социальное положение в СССР. В современном обществе система здравоохранения продолжает развиваться, опираясь на базис, который придумал этот великий человек.

Ключевые слова: Николай Александрович Семашко; система здравоохранения; реформирование

Николай Александрович Семашко (1874-1949) - выдающийся советский врач, общественный и государственный деятель, который внес огромный вклад в развитие здравоохранения в СССР.

Семашко родился в семье учителя в селе Ливенское Елецкого уезда Орловской губернии (сейчас это Задонский район Липецкой области). В 1898 году он окончил Московский университет по специальности медицина. После окончания университета он работал врачом в различных городах России, занимался научной деятельностью и публиковал множество статей по медицине.

В 1918 году Семашко был назначен на должность народного комиссара здравоохранения РСФСР. Николай Александрович разработал и внедрил новую систему, основанную на принципах бесплатности, доступности и качества медицинской помощи. Он также создал мероприятия по профилактике заболеваний и организовал массовые медицинские осмотры населения.

Семашко был инициатором создания медицинских учреждений на всей территории СССР, включая больницы, поликлиники, амбулатории и детские сады. Он также занимался разработкой новых методов лечения и диагностики заболеваний, в том числе туберкулеза, сифилиса и других инфекционных заболеваний. Он был