

случае и до нескольких часов (и многочисленных последующих операций) в более сложных случаях. Квалифицированный хирург проводит операцию по поводу свищей, медицинский персонал обеспечивает отличный послеоперационный уход. В результате этих действий частота излечения составляет 90 процентов.

В 2010 году MSF начала оказывать помощь в родильном и педиатрическом отделениях региональной больницы Ам-Тимана. На протяжении многих лет MSF также оказывала поддержку службам интенсивной терапии, неонатологии, лабораторным службам и банку крови, а также руководила программами питания и лечения ВИЧ, туберкулеза.

В заключение следует отметить, что Чад-это страна, которая нуждается в большом количестве врачей, учитывая огромную территорию. Доктор Валентин Валанди - один из лучших врачей в нашей стране. Чад нуждается в квалифицированных врачах для развития страны.

Список литературы:

1. *Врачи без границ.* – [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.krugosvet.ru/enc/medicina/VRACHI_BEZ_GRANITS.html

ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СМОГ ВСЁ

А. Г. Мироненко, Л.В. Ульянова

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

В статье изложены основные вехи профессионального пути выдающегося хирурга и уникального человека Фёдора Григорьевича Углова, отражен его вклад в историю отечественной медицины.

Ключевые слова: хирургия, профессиональные и личностные качества.

В нашем мире мало людей, которые были бы верны так своему делу, как Ф.Г. Углов. В современных реалиях люди гонятся за деньгами, популярностью, а не пытаются найти свое предназначение в жизни. Именно история такого человека, как Ф. Г. Углов, должна напоминать людям о человеческих ценностях, поиске в профессии и в самом себе, где нет места «хочу», а есть место «должен». Фёдор Григорьевич Углов родился в деревне Чугуево Иркутской области 22 сентября 1904 года. В его семье было шестеро детей, мать была домохозяйкой, а отец часто и подолгу отсутствовал, работая на судоходстве. Возможностей в то время было очень мало, поэтому максимальное образование на тот момент, которое получил Фёдор Григорьевич, это семь лет классов и педагогический колледж. Молодого человека интересовала медицина и все, что с ней связано, поэтому в 1923 году он становится студентом медицинского факультета Восточно - Сибирского университета. На втором курсе он находился на грани жизни и смерти, заболевая брюшным и сыпным тифом. Медицина не терпит пропусков, поэтому Ф.Г. Углов бросает учебу. Понадобилось много времени на восстановление после болезни, чтобы дальше продолжить свой путь в медицине. В 1929 году Фёдор Григорьевич получает долгожданный диплом Саратовского университета и едет работать участковым врачом в село Кисловка волжского края, а затем в 1930-1933 годах в Абхазию. После окончания интернатуры в больнице имени Мечникова, ему предлагают должность главного врача больницы речного флота Сибири. Ф.Г. Углов продолжает совершенствоваться в профессии и в 1937 году поступает в аспирантуру Ленинградского медицинского института. Услышав и прочитав о его хирургических отчетах, операциях, в 30-х годах о нем говорили: «Это все выдумки барона Мюнхгаузена», никто еще тогда не подозревал, что перед ними стоял будущий великий хирург. А дальше война. Сначала войны Фёдор Григорьевич работал хирургом в медсанбате, затем все 900 дней спасал человеческие жизни, находясь в блокадном Ленинграде. Несмотря на невзгоды, войну и трудности, Углов

занимался наукой, параллельно лечил и оперировал людей, и в 1939 году Углов защитил кандидатскую, а ровно через 10 лет стал доктором медицинских наук, профессором и преподавателем, возглавляя кафедру госпитальной хирургии в Ленинградском медицинском институте, совмещая работу с должностью директора Всесоюзного научно-исследовательского института пульмонологии. В послевоенные годы профессор Углов продолжал вносить новое в хирургию, не боясь осуждения и критики, смело делал сложнейшие операции на сердце, лёгких, занимаясь при этом преподавательской и научной деятельностью. Зарубежные и отечественные хирурги знали о его трудах и считали, что достижения Ф.Г. Углова выдвинули хирургию так же высоко, как и первый полёт человека в космос. Помимо научных трудов, он выпускал художественные книги, одна из которых, «Сердце хирурга», стала путеводителем в медицину для многих людей и студентов медицинских университетов. До последних дней своей жизни Фёдор Григорьевич Углов продолжал оперировать. Его имя занесли в книгу рекордов Гинесса, как хирурга, имеющего самый продолжительный стаж работы - 65 лет. «Твори добро и будешь всегда здоров» - простая истина Фёдора Углова, который дожил до 104 лет и не переставал подавать пример здорового образа жизни, профессионального долга, любви к своей стране и людям.

Список литературы:

1. Дягилев В.Я. Волибник в белом халате [о хирурге Ф.Г. Углове]. — М.: «Сов. Россия», 1963. — 192 с
2. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Углов, Фёдор Григорьевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Углов,_Фёдор_Григорьевич).

И. П. ПАВЛОВ - ВЕЛИЧАЙШИЙ ФИЗИОЛОГ

Е. Д. Михайлов

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

В данной статье говорится о жизни великого русского учёного-физиолога И. П. Павлова, о его научных достижениях, работах и теориях, его сотрудничестве с другими учёными мирового уровня, которые так же известны всем и стоят на одном уровне вместе с ним. Выдающийся учёный любил коллекционировать. Жизнь этого человека смогла изменить всего лишь одна книга, и новому направлению он уделит всю свою жизнь, и делал он это с максимальной страстью, про которую в последствие напишет в своём известном письме молодёжи. Также здесь описывается культурное наследие после его смерти. В конце статья завершается письмом И. П. Павлова к молодёжи и его разбором.

Ключевые слова: Рязань, Павлов, физиология, медицина, наука, головной мозг, рефлекс, исследование.

Иван Петрович Павлов (1849-1936) - один из авторитетных ученых России, физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности, академик, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине.

Академик Павлов оставил огромное научное наследие, стал основателем научно-культурных и общественных традиций.

Иван Петрович родился в г. Рязань. Здесь он проводил исследования и совершил свои самые выдающиеся открытия. Предки Павлова по отцовской и материнской линиям были священнослужителями Русской православной церкви.

Окончив рязанское духовное училище, Павлов поступил в Рязанскую духовную семинарию. На последнем курсе семинарии он прочитал книгу И. М. Сеченова «Рефлексы головного мозга», она - то и перевернула всю его жизнь. В 1870 году поступает в Санкт-Петербургский университет на юридический факультет. А уже через 17 дней после поступления перешёл на естественное отделение физико-математического факультета, где специализировался по физиологии животных у И. Ф. Циона и Ф. В. Овсянникова.

Нельзя не упомянуть о том, что выдающийся учёный любил коллекционировать.