

непосильному труду, ответственности, вниманию, отваге и любви к выбранной профессии врачи успевают спасти жизни множеству людей. Ведь профессия врача уникальна в своем понятии. Нельзя стать истинным врачом без внутреннего желания. Самосовершенствование, стремление узнавать новое, внимание и готовность к самопожертвованию, любовь к людям – вот составляющие такой профессии, как врач.

Жизнь – это самое важное на свете. Мы все — люди Земли. Каждый из нас способен мыслить и чувствовать, любить и ненавидеть, верить и лгать. Если Бог создал Человека, дав ему жизнь, то человек стал творцом своей жизни. Нужно ценить то, что дано природой. И не стоит забывать о том, что все мы люди, отличающиеся определенными ценностями, взглядами, религией, принципами, но всех нас объединяет такое краткое, но невероятно глубокое слово «ЧЕЛОВЕК». Если каждый из нас будет помнить в себе эту искренность и уважение друг к другу, то мир заиграет новыми красками. Ведь именно благодаря каждому из нас складывается этот невероятный фундамент, на котором строятся принципы и правила современного мира, и только от нас зависит каким он будет. Не стоит отодвигать, а ещё хуже убивать в себе человечность, данную природой. Поведение человека по отношению к окружающим является непосредственным отражением того, как другие люди будут относиться к нему. Людям осталось это только понять, ведь каждому из нас хочется жить в мире и благополучии, зависящим только от нас. Каждый должен начать с себя. Что он сделал для людей? Какой «след» оставил после себя на Земле?

У будущих поколений славянских народов все еще впереди. Стоит лишь помнить, что Земля одна, общая, и забота о ней — забота всего человечества независимо от национальной принадлежности и вероисповедания. Если бы все люди Планеты хоть немного старались приблизиться к достижению этой нужной, благородной и общей для всех цели, то на Земле воцарился бы Мир!

Список литературы:

1. Белгородские врачи спасли жизнь раненой девочке из Харькова. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://smotrim.ru/article/2684218> (дата обращения 20.03.2023).
2. Белгородские врачи спасли жизнь раненой девочке из Харькова. Происшествия | Селдон Новости. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/267992466> (дата обращения 28.03.2023).

НАУЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДИНАСТИИ РОССИИ

С.Д. Аркадьева

Научный руководитель: Е.С. Семенихина

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

В данной статье рассматривается вопрос о медицинских династиях ведущих вузов России. Автор представляет несколько примеров таких династий и обсуждает их важную роль в развитии медицины и науки в целом. Благодаря династиям, медицина становится все более развитой и совершенной, что позволяет лучше заботиться о здоровье людей и увеличивать продолжительность их жизни. Статья нацелена на широкую аудиторию, интересующуюся медициной и историей ее развития в России.

Ключевые слова: профессиональная династия; профессиональная преемственность; история семьи; династия врачей.

Медицинские династии — это явление, когда несколько поколений одной семьи работают в медицине. Это может быть связано с традициями семьи, а также с общей любовью к науке и желанием помочь людям. В России есть множество медицинских династий, и сегодня мы рассмотрим несколько из них, связанных с ведущими медицинскими вузами страны.

Династия Пироговых - это одна из самых известных медицинских династий в России. Она связана с именем Николая Ивановича Пирогова - выдающегося российского врача и хирурга, создателя первой в России медицинской школы. В семье

Пироговых медицина была настоящим делом семьи: Николай Иванович, его брат Владимир Николаевич и сын Николая Ивановича, Владимир Николаевич, также были известными врачами и учеными. В настоящее время династия Пироговых продолжается: многие члены семьи являются врачами, работают в медицинских вузах и занимаются научной деятельностью.

Династия Склифосовских связана с одним из самых известных медицинских вузов России - Московским государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова. В семье Склифосовских медицина также была традиционным делом: отец - Николай Васильевич Склифосовский был известным кардиохирургом, его сын - Леонид Николаевич - продолжил дело отца и стал знаменитым кардиохирургом, а его внуки и правнуки также работают в медицине и связаны с Московским государственным медицинским университетом.

Династия Струве - это еще одна известная медицинская династия, связанная с Московским государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова. Она началась с выдающегося невропатолога Ивана Михайловича Струве, который основал первую невропатологическую клинику в России. Его сын, Сергей Иванович Струве, также стал известным врачом и ученым, работал в Московском медицинском институте, который впоследствии стал Московским государственным медицинским университетом. Дочь Сергея Ивановича, Лариса Сергеевна Струве, также стала врачом-невропатологом и продолжала работать в Московском медицинском институте, а ее дочь, Людмила Владимировна Березина, также стала врачом и работает в Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова.

Династия Филатовых связана с Одесским национальным медицинским университетом имени Н.И. Пирогова. Ее основатель - Владимир Петрович Филатов - был выдающимся хирургом и офтальмологом, создавшим школу, которая стала знаменитой во всем мире. Его сын - Святослав Владимирович Филатов - также был офтальмологом и ученым, работал в Одесском медицинском институте, который впоследствии стал Одесским национальным медицинским университетом. В настоящее время династия Филатовых продолжается: многие члены семьи являются врачами и работают в Одесском национальном медицинском университете.

Медицинские династии - это не только связь между поколениями в одной семье, но и традиции, передаваемые из года в год. Они помогают сохранить опыт, знания и достижения в медицине, создавать новые научные школы и развивать медицинскую науку. Мы рассмотрели лишь несколько известных медицинских династий, но их число намного больше. Например, в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова династия Борзовых занимается педиатрией уже несколько поколений. Отец - Владимир Васильевич Борзов - был профессором кафедры педиатрии и лечебного дела детей, его сын - Александр Владимирович Борзов - продолжает заниматься педиатрией и работает в том же университете, а его внук - Иван Александрович Борзов - также является врачом-педиатром и работает в больнице Санкт-Петербурга.

Династии врачей и ученых не только связывают поколения в одной семье, но и помогают сохранять и развивать науку и медицину в целом. Их опыт и знания передаются из поколения в поколение, создавая новые научные школы и методы лечения, а также обогащая медицинскую науку новыми открытиями и достижениями. Благодаря таким династиям, медицина становится все более развитой и совершенной, что, в свою очередь, позволяет лучше заботиться о здоровье людей и увеличивать продолжительность их жизни.

В заключение, можно с уверенностью сказать, что медицинские династии играют важную роль в развитии медицины и науки в целом. Они связывают поколения в одной семье, передают опыт и знания, создают новые научные школы и методы лечения, а также продолжают дело своих предшественников. Благодаря им, медицина

становится все более развитой и совершенной, что позволяет лучше заботиться о здоровье людей и увеличивать продолжительность их жизни.

Список литературы:

1. Павловский, В. Н., & Лебедев, С. С. (2010). Влияние медицинских династий на развитие отечественной медицины. *Медицина и образование в Сибири*, (4), 9-13.
2. Сергеева, Е. М. (2017). Династии медиков и их роль в формировании и развитии медицинской науки и практики. *Биомедицинские исследования*, 3(3), 43-47.
3. Лебедев, С. С. (2009). Семейные медицинские династии как фактор развития науки и практики. *Медицинская наука и образование Урала*, (2), 66-68.
4. Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова - <http://www.spbmeduniversitet.ru/>
5. Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова - <https://www.sechenov.ru/>
6. Национальный медицинский исследовательский центр имени В.И. Вернадского - <https://www.nmicrk.ru/>

АКАДЕМИК ПАВЛОВ ИВАН - ВЕЛИКИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ФИЗИОЛОГ

С.Д. Аркадьева

Научный руководитель: Е.С. Семенихина

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

"Иван Павлов - выдающийся медик России" рассказывает о жизни и научных достижениях известного российского ученого, известного своими исследованиями в области физиологии пищеварения, психофизиологии и нервной системы. Статья охватывает основные этапы жизни Ивана Павлова, его научные открытия и их значение для современной науки и медицины. В статье отмечается, что достижения Ивана Павлова по-прежнему являются актуальными и находят применение в различных областях медицины и психологии.

Ключевые слова: отечественный физиолог; бихевиоризм; научные открытия; медицинские исследования.

Иван Павлов родился в 1849 году в Рязани в семье священника. С детства он проявлял интерес к наукам и в 1870 году поступил на медицинский факультет Московского университета. После окончания университета Павлов был принят на должность лаборанта в физиологическую лабораторию профессора К. Ф. Штейнера, где начал свои научные исследования.

В 1890 году Павлов стал директором физиологической лаборатории имени Иммануила Сеченова в Санкт-Петербурге, где проводил свои знаменитые эксперименты по условному рефлексу. Исследования Павлова показали, что животные могут научиться связывать один стимул с другим и реагировать на него, даже если этот стимул не связан с наградой или наказанием. Это открытие было революционным для понимания механизмов поведения и стало основой для развития психологии и нейробиологии.

Помимо исследований по условному рефлексу, Павлов занимался исследованиями физиологии пищеварения. Он проводил эксперименты на собаках, изучая их реакцию на разные типы пищи и различные химические составляющие. Эти исследования привели к развитию концепции условных рефлексов в физиологии.

За свои исследования по пищеварительной системе и условному рефлексу Иван Павлов был удостоен Нобелевской премии по физиологии и медицине в 1904 году. Он стал первым российским ученым, получившим эту престижную награду.

Иван Павлов продолжал заниматься научной деятельностью до самого конца своей жизни. Он умер в 1936 году в Ленинграде, оставив после себя наследие в виде множества научных работ и открытий, которые внесли огромный вклад в развитие физиологии, медицины и психологии.