

<https://www.kp.ru/guide/pmzh-i-vnzh-v-germanii.html> (Дата обращения: 11.05.2018).

3. Как стать врачом в Германии: план действий: [Электронный ресурс] // DeutscheWelle. URL: <http://www.dw.com/ru/как-стать-врачом-в-германии-план-действий/a-19198732> (Дата обращения: 11.05.2018).

4. Как устроено немецкое медицинское страхование: [Электронный ресурс] // DeutschOnline. URL: <http://www.de-online.ru/krankenversicherung> (Дата обращения: 11.05.2018).

5. Медицина в германии — одна из лучших в мире. Почему?: [Электронный ресурс] // GermanyLife. URL: <http://germanyliife.ru/jizn-v-germanii/medicina-v-germanii-odna-iz-luchshix-v-mire-pochemu.html> (Дата обращения: 11.05.2018).

6. Население Германии: [Электронный ресурс] // countrymeters. URL: <http://countrymeters.info/ru/Germany> (Дата обращения: 11.05.2018).

7. Пенсии в Германии в 2018, 2017 году: пенсионный возраст, виды пенсий, стаж работы, оформление пенсии: [Электронный ресурс] // RU-GELD.DE. URL: <https://ru-geld.de/pension/> (Дата обращения: 11.05.2018).

8. Скорая помощь в Германии: [Электронный ресурс] // NeueZeiten. URL: <http://neuezeiten.rusverlag.de/2009/10/03/skoraya-pomoshch-v-germanii/> (Дата обращения: 11.05.2018)

9. Статистика Германии: интересные факты о Германии и немцах: [Электронный ресурс] // RU-GELD.DE. URL: <https://ru-geld.de/statistik/#число-переселенцев-в-германии> (Дата обращения: 11.05.2018).

УДК [611+617-089](091)(092)

**Никогосян Н.Р., Никогосян А.Р., Есбусинова А.Е.
К 230-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИЛЬИ ВАСИЛЬЕВИЧА
БУЯЛЬСКОГО – АНАТОМА, ХИРУРГА, ПЕДАГОГА**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения №1
Оренбургский государственный медицинский университет
Оренбург, Российская Федерация

**Nikogosyan N.R., Nikogosyan A.R., Esbusinova A.E.
TO 230 ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF ILYA V. BUYALSKY –
THE ANATOMIST, THE SURGEON, THE TEACHER**

Department of the public health and health care №1
Orenburg state medical university
Orenburg, Russian Federation

E-mail: anush.nikogosyan@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены основные этапы жизни И.В. Буяльского, а также направления его научной и практической деятельности.

Annotation. The article deals the main stages of the life of I.V. Buyalsky and also the direction of his scientific and practical activities are considered.

Ключевые слова: И.В. Буяльский, анатом, хирург, педагог

Key words: I.V. Buyalsky, the anatomist, the surgeon, the teacher

Введение

И.В. Буяльский – великий хирург и анатом своего времени, родился в 1789 году. Его родина – село Воробьевка в Черниговской губернии.

Цель исследования – рассмотреть жизненный путь и становление И.В. Буяльского, а также его научное наследие.

Материалы и методы исследования

Библиографические материалы: монографии, статьи, учебники по истории медицины.

Результаты исследования и их обсуждение

Буяльский с детства мечтал стать живописцем, что не удивительно, так как у него был талант в черчении и рисовании. Благодаря дворянскому происхождению он получил прекрасное образование. После окончания философского класса черниговской семинарии поступил в Московское отделение Медико-хирургической академии (1809 год). Переломный момент в жизни Илья Васильевича наступил с переводом в Медико-хирургическую академию Санкт-Петербурга, где его покровителем стал знаменитый анатом начала XIX столетия А.П. Загорский.

Именно под его руководством Буяльский начал свой путь в анатомию. Необходимо отметить, что Загорский ввел обязательные занятия на трупах. Александр Петрович, взяв под свою опеку молодого студента, делает его своим помощником, тем самым оказывая ему огромную честь. [1]

Илья Васильевич вместе со своим наставником изучает современные хирургические методы, анатомические особенности сосудов, нервной системы и внутренних органов, занимается созданием музейных препаратов. Некоторые работы и в наше время занимают почетное место: коррозионный препарат почечных сосудов 1863 года находится в Анатомическом музее Военно-медицинской академии Санкт-Петербурга. [1,2]

Из-за высокой цены иностранных анатомических препаратов из воска, Александр Петрович и его помощник большую часть времени занимались изготовлением собственных препаратов. Ещё одним направлением их деятельности было изучение аномалий, Загорский провел множество исследований по тератологии и успел собрать огромное количество препаратов, половину которых передали другим университетам и школам в Томске, Казани, Киеве, Харькове.

Стоит отметить, что И.Ф. Буш так же сыграл важную роль в научной деятельности Буяльского. Он подчеркивал, что путь Илья Васильевича был сложным, так как представителями медицины в столице были в большинстве

своим немцы, образуя что-то вроде закрытой корпорации, посторонним вход был воспрещен. Илья Федорович заметил молодого и талантливого студента ещё на 3 году его обучения в академии. После окончания в 1814 году Илья Васильевич стал прозектором кафедры нормальной анатомии, затем в 1815 ординатором клиники Буша, начав свой путь в хирургии. После окончания войны с Наполеоном все госпитали были переполнены солдатами. У молодого ординатора было уже 400 пациентов, которых необходимо было вылечить и поставить на ноги. И.В. Буяльскому было присвоено звание медика-хирурга, после того как он провел несколько крупных операций самостоятельно. С 1817 года становится самым близким помощником Буша в качестве адъютанта. [3]

Стоит отметить, что Илья Васильевич был чутким и гуманным врачом, он предпочитал относить оперативное вмешательство на крайний случай: «...операция делается для того, чтобы сохранить жизнь, но нам следует думать и о том, чтобы эта сохраненная жизнь по возможности была менее тягостна». Это ли не предтеча сегодняшнего «качества жизни».

Илья Васильевич продолжал изготавливать препараты и в 1819 году получил орден и денежную премию за 220 анатомических препаратов. С 1821 года И.В. Буяльский начал работать в Медико-хирургической академии в качестве адъюнкт-профессора на кафедре анатомии. Был удостоен звания доктора медицины и хирургии, а также звания экстраординарного профессора в 1823 и 1825 гг. соответственно. Однако из-за скептического отношения к русским врачам, гениальный и молодой хирург Буяльский долго не получал признания в мире хирургии. Так например, когда в 1820 году на операции по артериальной аневризме, немецкие хирурги допустили ошибку (А.Гибс и Н.Ф. Арендт), штаб-доктор Якоб Лейтон вызвал Буяльского, который был очень талантлив в сосудистой хирургии. После успешного завершения был накрыт праздничный стол, где Лейтон не выдержал того, что пили за здоровье Гибса и Арендта, начал пить за Буяльского, что вызвало волну негодования и навсегда закрыло все дороги для Ильи Васильевича, немцы ненавидели его на протяжении всей жизни. [4,5]

Несмотря на все трудности, Илья Васильевич не останавливался и оставил значительное наследие после себя: атлас «Анатомико-хирургические таблицы», где раскрывались все секреты перевязывания больших артерий. Он включал в себя огромные анатомические и хирургические таблицы, причем все рисунки были в натуральную величину, на основе препаратов самого Буяльского. Далее он выпустил атлас «Анатомико-хирургические таблицы, объясняющие производство операций вырезывания и разбивания мочевых камней», который произвел большой фурор, благодаря чему повысился авторитет российской хирургии. Именно атласы принесли Буяльскому мировое признание. Принципиально все свои труды он издавал только на русском, хотя немецкое засилье в отечественной медицине ещё ощущалось. Все это Илья Васильевич испытал на себе, его, заслуженного академика, в 1844 году «отправили в запас», после всей его деятельности в науке и педагогике, сохранив звание почетного члена Медико-хирургической академии. Никакие

труды того времени не могли стоять наравне с работами, если только позднее классическое произведение Н.И. Пирогова: «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций». [4]

Еще одним талантом И.В. Буяльского было бальзамирование трупов, фактически он был единственным специалистом в России. Тела многих известных европейских представителей были забальзамированы им: герцогиня де Тарант, кузина Людовика XVI и герцогиня Вюртембергская, тетка императора Александра I, императрица Мария Федоровна и другие. В числе его друзей были известные деятели искусства, также питающих теплые чувства к этому прекрасному человеку: В.А. Жуковский, И.А. Крылов, К.П. Брюллов и многие другие. 1837 году попросил о помощи его близкий друг - В.И. Даль, который присутствовал на дуэли Пушкина, Буяльский пытался ему помочь, но было слишком поздно.

Не стоит забывать и об изобретательских способностях Буяльского, благодаря ему появились такие инструменты как: аппарат для переливания крови, турникет для остановки кровотечений, лопатка Буяльского и так далее. Трудно переоценить заслуги Ильи Васильевича в развитие отечественной хирургии и анатомии. Будучи в пожилом возрасте, И.В. Буяльский практически перестал работать, несмотря на это через 20 лет после ухода в отставку, его все также вспоминали и любили. В 1866 году во время торжественного выездного заседания конференции Медико-хирургической академии Илье Васильевичу вручили золотую медаль, на одной стороне которой был оттиснут его профиль, а на другой – увитая лаврами надпись: «Илье Васильевичу Буяльскому в воспоминание пятидесятилетия на поприще службы и науки». В ответ на внимание со стороны благодарных почитателей его таланта Илья Васильевич передал Медико-хирургической академии свой рабочий кабинет, состоящий из собрания хирургических и анатомических инструментов, анатомо-патологических препаратов и рисунков. 8 декабря 1866 г. на 78-м году жизни И.В. Буяльский скончался и был похоронен на Большом Охтинском кладбище в Петербурге. Его научные работы, созданные инструменты и препараты являются неотъемлемой частью Российской медицины. [5]

Выводы

Таким образом, заслуги Ильи Васильевича в развитие отечественной хирургии и анатомии трудно переоценить, он был всесторонне развитым человеком, который однозначно не оставлял равнодушным никого из своего окружения. Многочисленные работы, изобретения и хирургические техники навсегда останутся в истории медицины, а светлая память о нем промчится сквозь века.

Список литературы:

1. Шевченко Ю.Л., Козовенко М.Н. Духовно-философское наследие Н.И. Пирогова // История медицины. 2014. № 1. – С. 80–93.
2. Шевченко Ю.Л. От «Ледяной анатомии» до компьютерной томографии – Актовая речь к 150-летию со дня издания Н.И. Пироговым

«Иллюстрированной топографической анатомии распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело». – М., 2011.

3. Юрихин А.П. Илья Васильевич Буяльский К 200-летию со дня рождения// Хирургия им. Н.И. Пирогова. 2013 г. № 6. – С. 24–35.

4. Сорокина Т.С. «История Медицины» 2013г., стр 56

5. Пикуль В.С. «Добрый скальпель Буяльского» 2011 г., – С. 26–38.

УДК 330

**Останин Д.В., Рангулова А.Р., Серкин Е.О., Пономарева О.Н.
ОТЛИЧИЕ ПРЕПАРАТОВ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ В ЛЕЧЕНИИ
ПСОРИАЗА: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Кафедра истории, экономики и правоведения
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Россия

**Ostanin D. V., Rangelov A. R., Serkin E.O., Ponomareva O. N.
THE DIFFERENCE BETWEEN DRUGS OF THE SAME CATEGORY IN
THE TREATMENT OF PSORIASIS: AN ECONOMIC ANALYSIS**

Department of history, economics and law
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: serki_1999@mail.ru

Аннотация. Псориаз - один из самых распространенных хронических дерматозов, которым страдает от 1 до 5 % населения планеты. В статье обсуждаются современные взгляды на патогенез, представлены методы лечения и лекарственные средства, необходимые для этого и проведен экономический анализ соотношения цен и эффективности лечения.

Annotation. Psoriasis is one of the most common chronic dermatosis, which affects from 1 to 5% of the world's population. The article discusses the current views on the pathogenesis, the methods of treatment and drugs necessary for this and the economic analysis of the ratio of prices and effectiveness of treatment.

Ключевые слова. Псориаз, цены, эффективность, лечение

Key word. Psoriasis, prices, efficiency, treatment

Введение

Псориаз – хроническое неинфекционное заболевание, которое чаще всего проявляется в виде высыпаний и шелушений кожи. От псориаза страдает около 5% населения. Заболевание может развиваться в любом возрасте с момента рождения и до глубокой старости, однако больше всего псориазу подвержены люди молодого возраста. Об этом свидетельствует тот факт, что 70%