Литература

1. Беляцкий, Д.П. Развитие санитарного дела в Белорусской ССР. (Историко-теоретический очерк). – Мн.: Белсовпроф. 1966.-70 с.

Соколова Т.Н., Горецкая М.В.

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ С.И. ГЕЛЬБЕРГА

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь

История кафедры микробиологии тесно связана с историей университета и начинается с момента его организации в городе Гродно в 1958. В это время в целях развития здравоохранения, обеспечения подготовки медицинских кадров и научных исследований в западном регионе Беларуси по приказу Министерства здравоохранения БССР организуется государственный медицинский институт. В создании института приняли участие ученые и врачи из России, Украины, Прибалтики, Таджикистана, Киргизии. Кадровую, материально-техническую помощь оказали Минский и Витебский медицинские институты.

В 1959 году открывается кафедра микробиологии. Организатором и первым заведующим кафедрой микробиологии Гродненского государственного медицинского института становиться Гельберг Самуил Иосифович (1959-1973). Человек, отличающийся организаторскими способностями, выдающимися человеческими качествами, в совокупности с его непререкаемым научным авторитетом, придало его имени среди знавших его людей особую, можно сказать — легендарную, славу. Возглавив кафедру Самуил Иосифович имел за плечами уже большой багаж научных и практических знаний.

Гельберг Самуил Иосифович (07.XI.1898-28.I.1992) родился в г. Дубно Волынской губернии в семье служащего. Окончил медицинский факультет Киевского университета в 1923. Основатель и руководитель оспенного отдела Минского санитарно-бактериологического института, заместитель директора по сывороточному делу. С 1931 по 1934 работает ассистентом кафедры гигиены и микробиологии Минского медицинского института [1]. Заведующий экспериментальным отделом клинического тубсанатория № 1 ВЦСПС и приват-доцент кафедры туберкулеза Центрального института усовершенствования врачей (1934-1941). Врачбактериолог эвакогоспиталя № 2042 (1941). Организатор и заведующий отделом особо опасных инфекций Киргизского института микробиологии, эпидемиологии и гигиены (1942-1943). Заведующий кафедрой микробиологии Киргизского мединститута (1944-1959). Организатор и заведующий кафедрой микробиологии Гродненского государственного медицинского

института (1959-1973). Автор 110 научных работ. Кандидат медицинских наук (1936). Доктор медицинских наук («Экспериментальное изучение активности вакцины БЦЖ в связи с проблемой повышения эффективности специфической профилактики туберкулеза», 1955). Профессор (1959). Научные исследования посвящены микробиологии микобактерий. Впервые в СССР показал, что среди основной массы микобактерий туберкулеза человеческого типа обнаруживаются изредка культуры бычьего типа, а также выделил и описал атипичные хромогенные и белые штаммы микобактерий. Один из руководителей широкомасштабного изучения вакцины БЦЖ в нашей стране; приготовленной им вакциной была проведена первая в Беларуси прививка ребенка от туберкулеза (1929). Руководитель и консультант 3 докторских и 24 кандидатских диссертаций, основатель научной школы[2]. Основанная им кафедра в Гродненском государственном медицинском университете в 2000 г. названа его именем.

Первый состав кафедры: С.И. Гельберг, Е.А. Капитанов, Е.М. Богослов, Л.В. Миронова.

Вторым человеком, возглавившим кафедру был Кособуцкий Леонид Антонович. В 1953 окончил Минский государственный медицинский институт и аспирантуру в 1956 при кафедре эпидемиологии Государственного института усовершенствования врачей в г. Ленинграде. С 1956 по 1959 работал старшим научным сотрудником Белорусского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. В 1960 приезжает в Гродно и становиться доцентом а затем с 1973 по 1978 возглавляет кафедру микробиологии Гродненского государственного медицинского института. В 1978 переезжает в г. Харьков заведовать кафедрой микробиологии Украинского института усовершенствования врачей. Автор более 50 научных работ. Кандидат медицинских наук (1957). Доктор медицинских наук («Микобактериофаги: сравнительная характеристика и значение в медицине», 1975). Профессор (1977). Признанный специалист в области изучения микофагов, собранная им коллекция фагов микобактерий входила в тройку крупнейших в мире.

С 1978 по 1979 обязанности заведующего кафедрой микробиологи исполняет Свидченко Аркадий Лукич. Он окончил Львовский медицинский институт (1947) и английский факультет Львовского учительского института (1953). Врач-бактериолог городской СЭС г. Львова (1947-1954). Аспирант кафедры микробиологии Харьковского медицинского института (1954-1957). Врач-бактериолог в Монгольской Народной Республике (1957-1962). Преподаватель Львовского медицинского училища (1962). Ассистент (1962-1968), доцент (1968-1987), заведующего (1978-1979) кафедры микробиологии Гродненского государственного медицинского института. Автор более 40 научных работ. Кандидат медицинских наук (1957), доцент (1968). Научные исследования посвящены изучению комбинированного действия антибиотиков на микроорганизмы, изучению

микрофлоры, сопутствующей туберкулезному процессу. Отличался высокой интеллигентностью, принимал активное участие в общественной жизни, долгое время курировал со стороны администрации института студенческую самодеятельность.

С1978 по 1998 кафедрой руководит Павлович Сергей Александрович. В 1954 он окончил Ивано-Франковский медицинский институт и с 1952 по 1954 работал фельдшером в детской больнице г. Ивано-Франковска, затем старшим лаборантом (1954), ассистентом (1954-1963) и доцентом (1963-1971) кафедры микробиологии Ивано-Франковского медицинского института. Заведующий кафедрой микробиологии Калининского медицинского института (1971-1977). Переезжает в Гродно в 1978 и становиться заведующим кафедрой микробиологии Гродненского государственного медицинского института. В 1998 уволен в связи с окончанием контракта. Автор более 100 научных работ, в т.ч. 6 книг. Руководитель и консультант 6 кандидатских диссертаций. Кандидат медицинских наук (1960). Доктор медицинских наук (1971). Научные исследования посвящены изучению актиномицетов, магнитной восприимчивости микроорганизмов.

В это время на кафедре работало много различных специалистов, среди них: Е.А. Капитанов, П.С. Кульговеня, А.А. Балаклеевская, А.И. Жмакин, С.П. Железняк, А.И. Сасимович, С.Л. Рыбак, С.Я. Миканович, Т.Н. Соколова, аспирант Н.М. Крицкая. Особое внимание заслеживает профессор кафедры Капитанов Евгений Андреевич. В 1954 он окончил Крымский медицинский институт. Врач-микробиолог Бахчисарайского (1955-1956). Аспирант Центрального научноинвалидов исследовательского дезинфекционного института в Москве (1956-1959). Ассистент (1959-1974), доцент (1974-1987), профессор (1987-1997) кафедры микробиологии Гродненского государственного медицинского института. Евгений Андреевич отличался очень высокими человеческими качествами (основатель кафедры профессор С.И.Гельберг именно его рассматривал в качестве своего приемника на посту заведующего кафедрой, но судьба распорядилась по-иному), был прекрасным педагогом, пользовавшемся неподдельной любовью студентов. Бессменно руководил кафедральным СНО. Автор более 50 научных работ, 13 рацпредложений. Кандидат медицинских наук (1964). Доктор медицинских наук («Клеточная иммунологическая реактивность организма в условиях действия анаболических и глюкокортикоидных гормональных препаратов», 1984). Профессор (1987). Научные исследования посвящены изучению особенностей иммунитета при туберкулезе, в последние годы жизни изучал особенности метаболизма стрептомицетов-продуцентов антибиотиков.

За время работы название кафедры менялось трижды: 1959-1998 гг. – кафедра микробиологии, 1999-2000 гг. кафедра микробиологии, вирусо-

логии и иммунологии, с 2000 г. – кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И.Гельберга.

В настоящее время кафедрой руководит Жмакин Андрей Игоревич. Окончил Гродненский медицинский институт (1980). Аспирант кафедры микробиологии ГрГМИ (1980-1983). Младший научный сотрудник Института биохимии АН БССР в г. Гродно (1983-1989). Ассистент (1989-1998), доцент (1998), заведующий (с 1998) кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И.Гельберга Гродненского государственного медицинского университета. Автор более 70 научных работ и 20 учебных и методических пособий, 2 учебных пособий с грифом МО РБ. Кандидат медицинских наук (1992). Доцент (1998). Научные исследования посвящены изучению проблем популяционной микробиологии, нормальной микрофлоры кишечника и путей ее нормализации при дисбактериозе.

Доценты кафедры: С.А. Островцова, М.В. Горецкая Т.Н.Соколоав. В настоящее время состав кафедры значительно помолодел, пришли молодые ассистенты: В.Н. Артюх, А.М. Буклаха, А.Ю. Ефимова, И.В. Николаева, А.Ю. Павлюковец, А.П. Четверик.

В настоящее время на кафедре организовано преподавание дисциплины «микробиология, вирусология, иммунология» на 4 факультетах. Создана электронная библиотека учебно-методических материалов, включающая лекционные курсы для всех факультетов, методические пособия для студентов и преподавателей, атлас микроорганизмов. Для большей части групп факультета иностранных учащихся преподавание ведется на английском языке, для чего разработан комплекс учебнометодических материалов, включающих лекционный курс и лабораторный практикум. Подготовлено более 15 учебно-методических пособий, в том числе 3 — с грифом Министерства здравоохранения БССР и Министерства образования РБ. Издано 3 типовые учебные программы.

Научно-исследовательская работа на кафедре за все время ее существования велась достаточно эффективно и затрагивала наиболее актуальные темы микробиологи своего времени. Основные направления научных исследований: микробиологическая диагностика туберкулеза, иммунология и специфическая профилактика туберкулеза, микобактериофаги, магнитная восприимчивость микроорганизмов, циркаритмы микроорганизмов, дисбактериоз кишечника и взаимодействие бактериальных популяций в пределах одного биотопа, иммунологические изменения при дисбиотических нарушениях, изучение антимикробных свойства новых соединений. Защищены 2 докторские и 14 кандидатских диссертаций. Опубликовано свыше 500 научных работ, в т.ч. 3 монографии. Ряд студенческих работ удостоены дипломов республиканского смотра-конкурса. Ведется и общественная работа. Сотрудники кафедры избирались в органы управления Белорусского общества микробиологов, эпидемиологов и

паразитологов, ведется кураторская работа со студентами младших курсов. Кафедра активно осуществляет сотрудничество с международными университетами: Оксфордским университетом (Великобритания), Белостоцким, Гданьским, Люблинским медицинскими университетами (Польша).

Литература:

- 1. Г. Н. Чистенко История отечественной гигиены и эпидемиологии в XX веке : лекции / Г. Н. Чистенко, Е. Г. Эльяшевич. Минск : БГМУ, 2011. 91 с
- 2. Игнатович, Ф.И. Новые данные о жизни и деятельности профессора Гельберга С.И. / Ф.И. Игнатович, Е.М. Тищенко // Современные проблемы фтизиатрии и пульмонологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. С.И. Гельберга. Гродно, 1999. Ч. 1. С. 12-19.

Сороко Е.И.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЙ БОЛЬНИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОХРАНЫ ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: ИСТОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ГУО « Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь

Важнейшей задачей стратегической политики государства в области эффективного развития здравоохранения становится оптимизация использования ограниченных ресурсов с целью максимального удовлетворения социальных потребностей населения в медицинской помощи. При этом важное место принадлежит таким взаимоувязанным приоритетным направлениям ресурсосберегающего механизма инновационного менеджмента как повышение качества кадрового потенциала, сохранения его здоровья и трудоспособности во время трудового процесса. Анализ системы государственного управления охраной труда в нашей стране указывает на необходимость наряду с административными, правовыми, организационными подходами более активного применения форм экономических рычагов управления охраной труда. По данным некоторых зарубежных исследователей, ущерб, наносимый здоровью на производстве и связанные с этим потери для страны, могут исчисляться 4 - 5 % общего валового национального продукта. Поэтому актуальны направления повышения качества трудоохранного менеджмента, определения новых требований к совершенствованию технологий хозяйствования для улучшения условий труда.

Особенно необходимы знания по данным вопросам в здравоохранении, которое занимает особое место по совокупности разнообразных фак-