

защищенная в 1964 г. на Ученом совете АМН СССР. В декабре этого же года ей было присвоено ученое звание «профессор».

В 1979 г. Вера Васильевна вышла на пенсию по возрасту, однако не потеряла связи с коллективом института и кафедры. Ее характерные черты — жизнерадостность, сердечность, доброжелательность проходили красной нитью, на жизненном пути. Многочисленные ученики, сотрудники и друзья помнят Веру Васильевну!

Литература.

Степанов П.Ф. В.В. А-А. (к 60-летию со дня рождения). Архив анатомии, гистологии, эмбриологии т. 53., вып.11, 1967.

А.А. БИРКУН — ВИДНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КРЫМ- СКОЙ ШКОЛЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ

Сухарева И.А.

Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Медицинская академия им. С.И. Георгиевского, г. Симферополь.

Резюме: научные интересы профессора А.А. Биркуна и его учеников были посвящены изучению патологии легких, в том числе их сурфактантной системы при различных заболеваниях у детей и взрослых

Ключевые слова: А.А. Биркун, патологическая анатомия, Республика Крым

A.A. BIRKUN IS PROMINENT REPRESENTATIVE OF THE CRIMEAN SCHOOL OF PATHOLOGISTS

Sukhareva I.A.

Summary: the research interests of Professor A.A. Birkun and his disciples were devoted to the study of lung diseases, including their surfactant system in various diseases of children and adults

Keywords: A.A. Birkun, pathologist, Republic of Crimea

Алексей Алексеевич Биркун в 1952 г. закончил 1-й Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова. По окончании института был зачислен в аспирантуру на кафедру патологической анатомии Крымского медицинского института, а затем последовательно занимал должности ассистента, доцента, профессора этой кафедры; с 1967 по 1987 г. возглавлял кафедру патологической анатомии педиатрического факультета, а в 1987—1988 гг. — объединенную кафедру патологической анатомии, с июля 1988г. — профессор этой кафедры.

Научные интересы А.А. Биркуна и его учеников были сконцентрированы, главным образом, на патологии легких и патанатомии детского возраста. Наиболее значительные работы, которые широко цитируются в литературе, посвящены изучению регенерации и компенсаторной гипертрофии легких, патоморфологии туберкулеза легких, сурфактантной системы легких при различных заболеваниях у детей и взрослых, развития легких и их морфофункциональной незрелости. Впервые были подробно изучены патологическая анатомия и патогенез разных форм и неспецифических процессов в легких, которые сопровождают и осложняют течение туберкулеза.

В 1981 г. вышла монография А.А. Биркуна, Е.Н. Нестерова и Г.В. Кобозева «Сурфактант легких» — первая по этой проблеме монография в бывшем Советской Союзе. В центре внимания сотрудников кафедры постоянно были вопросы патологии детского возраста, причем не только легких, но и других органов; им посвящено большое число публикаций. Итогом работы в данной области стало приглашение профессора А.А. Биркуна в авторский коллектив двухтомного руководства для врачей «Патологическая анатомия болезни плода и ребенка», что явилось большим событием в отечественной медицинской литературе. А.А. Биркун является автором более 180 научных работ и 5 монографий. При участии А.А. Биркуна изданы несколько сборников научных трудов, посвященных различным вопросам нормальной и патологической морфологии, библиографический указатель по проблеме «Морфология человека». Под руководством профессора А.А. Биркуна было выполнено и успешно защищены 5 докторских и 17 кандидатских диссертаций.

Научную деятельность профессор А.А. Биркун сочетал с консультативной работой в практическом здравоохранении и общественной деятельностью. В течение многих лет он был главным детским патологоанатомом Крыма, членом Президиума правления республиканского и областного научных обществ патологоанатомов.

Литература.

1. Е.Н. Нестеров, А.А. Биркун, А.К. Загоруйко Материалы к истории Крымской школы патологоанатомов // Асклепий. — 2001. — № 3. — С. 68—75.

Б.В. БОЕВ – СПЕЦИАЛИСТ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (1944—2015)

Тарасевич И.В.

Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, г. Москва

Резюме: созданы математические и компьютерные модели эпидемических процессов. Разработана автоматизированная система проектирования эпидемий – «EPID MOD for DOS» и «EPID MOD for Windows». Созданы уникальные программы для изучения вспышек эпидемий и эпизоотий опасных инфекционных заболеваний и оценке экономических потерь

Ключевые слова: математическое и компьютерное моделирование эпидемических процессов

B.V.Boev – the specialist of mathematical modeling of epidemic processes (1944—2015)

Tarasevitch I.V.

Summary: established mathematic and computer models of epidemic processes. Developed automated process of epidemic” outbreaks system design – “Epid MOD for DVS” and “EPID MOD for Windows”. Created the