

DOI 10.29254/2077-4214-2023-4-171- 8-10

UDC 378.147

Vorodyukhina A. K., Kulish M. V., Koptev M. M.

SCIENTIFIC PROGRESS AS A WAY TO THE DISCOVERY OF LONG FORGOTTEN TRUTHS (to the 85th anniversary of the birth of Professor Anatoly Hryhorovych Yareshko)

Poltava State Medical University (Poltava, Ukraine)

a.vorodiukhina@pdmu.edu.ua

Anatoly Hryhorovych Yareshko, Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Internal Medicine № 3 with Phthysiology of the Poltava State Medical University turned 85 on 29 October 2023.

After graduating from school, he became a student at the Kyiv Medical Institute. The country has not yet recovered after the war, which did not spare the family of Anatoly Hryhorovych. The father died at the front, the mother died while studying in the first year. Therefore, he began to gain experience as a medical worker from the position of an orderly, after the 3rd year he worked as a paramedic at a water rescue station, where he pumped out a drowning person, then he gained excellent medical experience working at the Kyiv ambulance station. He became closely acquainted with phthysiology in Odesa in the anti-tuberculosis hospital for the disabled during the Patriotic War. At the same time, he gained experience in scientific work, being a part-time employee of the Institute of Spas, where he wrote the first scientific paper about the founder of Odesa mud treatment Erast Stepanovich Andrievsky, who at the age of 22 became the personal physician of Count Vorontsov, his family and his army. This is how interest in scientific work was born, which gradually turned into a life's calling. But after graduating from the institute, I had to go to work in the Krasnoyarsk region, at the All-Union Komsomol railway new building Abakan-Tayshet, where Anatoly Hryhorovych was appointed head of the medical and sanitary service of the new building. During this period, he continued to work and prepared himself for scientific activity, prepared and passed candidate exams.

In 1967, he entered postgraduate studies at the Kyiv Institute of Clinical and Experimental Oncology. For a year and eight months, he conducted experimental research, collected and described scientific material and wrote a candidate's dissertation on the topic "Nucleic acids of the mammary glands, pituitary gland and ovaries of rats at different times after the introduction of 9,10-dimethyl-1,2-benzanthracene." After her successful defense in 1970, Anatoly Hryhorovych returned to the phthysiology he had known since his student days. He worked as the head of the inpatient department of the Taraschan interdistrict anti-tuberculosis dispensary in the Kyiv region. In 1974, on a competitive basis, he became an employee of the Poltava Medical Stomatological



Institute, where Anatoly Hryhorovych went through all the stages of becoming a scientific and pedagogical worker and a doctor, working as an assistant, associate professor, and professor. 64 years of life have been dedicated to improving medical care for patients, scientific research and development of tuberculosis treatment methods, and transfer of experience to future doctors. From 1985 to 2008, he headed the department of phthysiology. In cooperation with the employees of the anti-tuberculosis service of the region, the base of scientific work was expanded and the provision of educational and methodical materials for the training of students, medical interns and cycles of thematic

improvement for doctors was expanded. In 1990, he defended his doctoral thesis "Clinical-pathogenetic substantiation of the correction of functional disorders of the adrenal glands and immunological reactivity as an opportunity to improve the therapy of pulmonary tuberculosis." In 1993, he was awarded the academic title of professor. For high professionalism and significant personal contribution to the development of health care, prof. In 2000, A. G. Yareshko was awarded the "Certificate of Honor of the Ministry of Health of Ukraine". Anatoly Hryhorovych's medical work was not limited to phthysiology. He mastered the peaks of ancient Chinese medicine, manual therapy and restored quality of life to hundreds of patients. In cooperation with Academician Kolbun M. D. studied and deepened the mechanisms of the therapeutic action of information-wave therapy, theoretically substantiated and formulated the concept of the phenomenon of "wave immunity as an innate non-specific protection through the selection of radiation, in case of an imbalance of the frequencies of which protection is carried out, the physical basis of which is genetically programmed an electromagnetic field, the frequency of which is strictly individual, determines the biological properties and protection of every living being", substantiated the mechanisms and biological meaning of DNA spiraling as a generator of the energy field of cells, which has a priority character in understanding the formation of an electromagnetic field by living beings as a basic quantum concept of modern biology and medicine. The study of the clinical effectiveness of the electromagnetic field of the IWT-Kolbun apparatus

provided an understanding of the importance of the unity and balance of energy structures in the harmony of the Universe and human health and the pathogenesis of diseases, which ancient civilizations knew about by creating the theory of "yin-yang" in China, the concept of "Akashi" as the most important fifth element among Hindus and even in the Christian religion, there is a prayer address to this element in the prayer "Heavenly King". On the basis of scientific developments, Anatoly Hryhorovych developed new technologies for the pathogenetic therapy of tuberculosis and other diseases and came to the statement that "scientific progress is the way to the discovery of long-forgotten truths." He reproduced his scientific, pedagogical and medical achievements in scientific works, manuals, patents, copyrights, new technologies, which totaled more than 300 publications.

Erudition, deep knowledge, decency, purposefulness, politeness, which have a permanent place in the life

of Anatoly Hryhorovych, are always an example for students, young scientists and work colleagues.

The collective of phthisiologists of the Poltava State Medical University and the Communal Enterprise "Poltava Regional Clinical Anti-tuberculosis Dispensary of the Poltava Regional Council" are happy to congratulate the jubilee on such a date. We wish the jubilee good health, creative longevity and indomitable spirit in this difficult period of our history.

*The editors of the journal
"Bulletin of Problems in Biology and Medicine"
and the staff of the Department of Anatomy
with Clinical Anatomy and Operative Surgery
of Poltava State Medical University
express their congratulations.
We wish you happiness, good health,
well-being, inspiration, optimism
and new creative successes!*

DOI 10.29254/2077-4214-2023-4-171-8-10

УДК 378.147

Вородюхіна А. К., Куліш М. В., Коптев М. М.

НАУКОВИЙ ПРОГРЕС ЯК ШЛЯХ ДО ВІДКРИТТЯ ДАВНО ЗАБУТИХ ІСТИН (до 85-річчя з дня народження професора Анатолія Григоровича Ярешка) Полтавський державний медичний університет (м. Полтава, Україна)

a.vorodiukhina@pdmu.edu.ua

29 жовтня 2023 року виповнилося 85 років доктору медичних наук, професору кафедри внутрішньої медицини №3 з фтизіатрією Полтавського державного медичного університету Анатолію Григоровичу Ярешку.

Після закінчення школи він став студентом Київського медичного інституту. Країна ще не відновилась після війни, яка не оминула і сім'ю Анатолія Григоровича. Батько загинув на фронті, мати померла під час навчання на першому курсі. Тому досвід медичного працівника він почав набувати з посади санітара. Після 3-го курсу працював фельдшером на водній рятувальній станції, де відкачав утопленика, а потім набув прекрасний медичний досвід роботи на Київській станції швидкої допомоги. З фтизіатрією близько познайомився в Одесі в протитуберкульозному госпіталі інвалідів Вітчизняної війни. Одночасно набував і досвіду наукової роботи, будучи нештатним співробітником інституту курортології, де написав першу наукову роботу про засновника одеського грязелікування Ераста Степановича Андрієвського, який у 22 роки став особистим лікарем графа Воронцова, його сім'ї і його армії. Так зародилась цікавість до наукової роботи, яка поступово переросла в поклик життя. Однак, після закінчення інституту за розподілом довелося поїхати працювати



в Красноярський край на залізничну новобудову Абакан-Тайшет, де Анатолій Григорович був призначений начальником медико-санітарної служби новобудови. В цей період він продовжував працювати і готував себе до наукової діяльності, підготував і здав кандидатські екзамени.

У 1967 р. Анатолій Григорович вступив до аспірантури Київського інституту клінічної і експериментальної онкології. За рік і вісім місяців провів експериментальні дослідження, набрав, описав науковий матеріал і написав кандидатську дисертацію на тему «Нуклеїнові кислоти молочних залоз, гіпофіза і яєчників щурів в різні строки після введення 9,10-диметил-1,2-бензантрацену». Після її успішного захисту в 1970 р. Анатолій Григорович повернувся до знайомої йому ще зі студентських років фтизіатрії. Працював завідувачем стаціонарного відділення Таращанського міжрайонного протитуберкульозного диспансеру на Київщині. У 1974 році на конкурсній основі став працівником Полтавського медичного стоматологічного інституту, де Анатолій Григорович пройшов всі етапи становлення як науково-педагогічного працівника і лікаря, працюючи асистентом, доцентом, професором. 64 роки життя присвячено удосконаленню медичної допомоги хворим, науковому пошуку і

розробці методів лікування туберкульозу та передачі досвіду майбутнім лікарям. З 1985 по 2008 роки завідував кафедрою фтизіатрії. У співпраці з працівниками протитуберкульозної служби області була розширена база наукової роботи, забезпечена навчально-методичними матеріалами підготовка студентів, лікарів-інтернів та слухачів циклів тематичного удосконалення. У 1990 році захистив докторську дисертацію «Клініко-патогенетичне обґрунтування корекції функціональних порушень наднирників та імунологічної реактивності, як можливість удосконалення терапії туберкульозу легень». У 1993 році йому було присвоєне вчене звання професора. За високий професіоналізм і значний особистий внесок у розвиток охорони здоров'я професор А. Г. Ярешко у 2000 р. був нагороджений «Почесною грамотою МОЗ України». Лікувальна робота Анатолія Григоровича не була обмежена фтизіатрією. Він оволодів вершинами давньої китайської медицини, мануальної терапії і сотням хворим відновив якісне життя. У співпраці з академіком Колбуном М. Д. вивчив і поглибив механізми лікувальної дії інформаційно-хвильової терапії, теоретично обґрунтував і сформулював поняття явища «хвильового імунітету як вродженого неспецифічного захисту шляхом селекції випромінювання, при незбалансованості частот якого здійснюється захист, фізичною основою якого є генетично програмоване електромагнітне поле, частота якого строго індивідуальна, визначає біологічні властивості і захист кожної живої істоти», обґрунтував механізми і біологічний сенс спіралізації ДНК як генератора енергетичного поля клітин, що має пріоритетний характер в розумінні формування електромагнітного поля живими істотами як базового квантового поняття сучас-

ної біології і медицини. Дослідження клінічної ефективності електромагнітного поля апарату ІХТ-Колбуна надали розуміння важливості єдності і збалансованості енергетичних структур в гармонії Всесвіту і здоров'ї людини та патогенезі захворювань, про що знали давні цивілізації, створивши теорію «інь-ян» у Китаї, поняття про «Акаші» як найбільш важливого п'ятого елементу у індусів і навіть в християнській релігії є молитовне звернення до цього елементу у молитві «Царю небесний». На основі наукових розробок Анатолій Григорович розробив нові технології патогенетичної терапії туберкульозу та інших захворювань і прийшов до твердження, що «науковий прогрес це – шлях до відкриття давно забутих істин». Свої наукові, педагогічні і лікувальні досягнення відтворив в наукових працях, посібниках, патентах, авторських правах, технологіях, які склали в загальній кількості понад 300 публікацій.

Ерудиція, глибокі знання, порядність, цілеспрямованість, ввічливість, які мають постійне місце в житті Анатолія Григоровича, завжди є прикладом для студентів, молодих вчених і колег по роботі.

Колектив фтизіатрів Полтавського державного медичного університету та КП «Полтавський обласний клінічний протитуберкульозний диспансер ПОР» раді вітати ювіляра з такою датою. Бажаємо ювіляру здоров'я, творчого довголіття та незламності духу в цей тяжкий період нашої історії.

Свої вітання висловлює редакція журналу «Вісник проблем біології і медицини». Зичимо щастя, міцного здоров'я, благополуччя, натхнення, оптимізму та нових творчих успіхів!