

Большое значение в подготовке квалифицированных специалистов для самостоятельной работы на должностях заведующих отделениями и районах, городских и областных больницах имеет двухгодичная клиническая ординатура. Обучение клинических ординаторов проводилось преимущественно на кафедрах медицинских институтов и в институтах усовершенствования врачей. Количество мест в клинической ординатуре ежегодно увеличивалось. Если в 1958 году в клиническую ординатуру было принято 1178 врачей, то и 1966 году прием был увеличен до 1890 человек. За 7 лет (1960—1966 гг.) окончили клиническую ординатуру 9253 специалиста [3].

В аспирантуру по клиническим дисциплинам зачислялись врачи не ранее чем через 2 года после окончания медицинского института. В аспирантуру для подготовки преподавателей теоретических профилей (физиологии, биохимии, микробиологии и т. д.) могли принимать сразу после 6 лет обучения в вузе.

Литература

1. Постановление Совмина РСФСР от 12.09.1969 № 542 «Об организации подготовительных отделений при высших учебных заведениях».
2. Постановление Совмина СССР от 10.02.1967 № 130 «Об организации, в виде опыта, одногодичной специализации (интернатуры) выпускников ряда медицинских институтов».
3. Здравоохранение России XX век / Под ред. Ю. Л. Шевченко, В. И. Покровского, О. П. Щепина. — М.: ГЭОТАР-МЕД. — 2001—319 С.

ДАВИД НАУМОВИЧ ЦИТРИН — ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ СОТРУДНИКОВ МОСКОВСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

*Нагиева И. Э., Алексеева Е. В. **

Резюме: Д. Н. Цитрин внес большой вклад с развитием отечественного материаловедения и преподавания ортопедической стомато-

* МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Нагиева Инара Эльмановна — преподаватель кафедры истории медицины; modernovita@gmail.com

Алексеева Елена Владимировна — к.м.н., доцент кафедры истории медицины

логии. Его научные разработки применялись в различных сферах промышленности.

Ключевые слова: Д. Н. Цитрин, Московский стоматологический институт, материаловедение, ортопедическая стоматология.

DAVID NAUMOVICH CITRIN – ONE OF THE FIRST FACULTY MEMBERS OF THE MDI

Nagieva I. E., Alekseeva E. V.

Summary: D. N. Citrin contributed a lot to develop the domestic science of materials and to the teaching to prosthetic dentistry. His scientific research results was used in different part of industry.

Key words: D. N. Citrin, Moscow Dental Institute, materials science, prosthetic dentistry.

Давид Наумович Цитрин (1889–1959) — один из первых сотрудников Московского стоматологического института (ныне МГМСУ им. А. И. Евдокимова), стоявших у истоков разработки материалов для стоматологии. Им была внедрена, в том числе, кислотоупорная нержавеющая сталь для изготовления штампованных коронок. Данная технология использовалась многие десятилетия и позволила обеспечить ортопедической помощью широкие слои населения. Изобретения Д. Н. Цитрина применялись не только в сфере стоматологии, но и в металлургии, оборонной и авиационной промышленности, архивного дела. Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры ортопедической стоматологии Московского стоматологического института, Давид Наумович Цитрин являлся обладателем более 20 авторских свидетельств, автором более 60 научных работ. Он неоднократно был награжден почетными грамотами, получал благодарность от института, Совета профсоюзов и др.

Давид Наумович на протяжении всей своей профессиональной жизни принимал непосредственное участие в подготовке отечественных стоматологических кадров. За успешную организацию подготовки стоматологических кадров и внедрения в практику зубопротезирования нержавеющей стали взамен благородных металлов (золота и платины) он был награжден значком «Отличник здравоохранения».

Литература

1. Нагиева, И. Э. Роль Д. Н. Цитрина в подготовке отечественных стоматологических кадров [Текст] / Нагиева И. Э. // Медицина будущего: от разработки до внедрения: матер. межд. науч.-практ. форума.- Оренбург, 2017.- С. 500—501.
2. Музей МГМСУ им. А. И. Евдокимова. Основной фонд. КП 511, 636, 839, 840, 841, 843, 846.
3. ЦГА. Ф. № 1057. Оп. 1. Д. 96. Л. 216—227.

ПРОБЛЕМЫ СЕРБСКОЙ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И РУССКАЯ ПОМОЩЬ В БАЛКАНСКИХ ВОЙНАХ 1912—1913 ГОДОВ

*Неклюдов Д. А. **

Резюме: К началу Балканских войн армия Сербии развивала военную медицину, однако изначально заложенные при планировании ошибки привели к неспособности противостоять эпидемиям. Решающей в помощи армии и населению стала работа российских медицинских миссий.

Ключевые слова: Российское общество Красного Креста, Балканские войны, русские добровольцы, Королевство Сербия

THE SERBIAN MILITARY MEDICINE PROBLEMS AND RUSSIAN MILITARY AID DURING BALKAN WARS (1912—1913)

Neklyudov D. A.

Summary: By the beginning of Balkan wars, the military medicine was developed in Serbian army. However, originally made mistakes in the organization of military medicine lead to the inability to prevent epidemics. The work of Rus-

* МСЧ№ 3, Санкт-Петербург

Неклюдов Дмитрий Анатольевич — врач-невролог; eickess@yandex.ru