КРЫМСКАЯ НАУЧНАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Морозов А. И.

Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Солдатова О. В.

Актуальность. Медицинский институт в Крыму был создан в 1931 году и за 93 года его деятельности был пройден очень сложный путь, пережито немало трудностей в годы Великой отечественной войны и достойным тому примером является кафедра внутренней медицины №1.

Цель. Провести анализ истории становления и развития научноисследовательской деятельности кафедры внутренней медицины № 1 Ордена Трудового Красного знамени Медицинского института имени С. И. Георгиевского.

Методы исследования. Анализ издательской литературы, материалов научных статей и диссертаций, архивных документов, а также результатов выполненных и текущих исследований проводился на кафедре внутренней медицины №1 Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского.

Результаты и их обсуждение. Кафедра ведет свою историю с 1931 года. Ее создателем и первым руководителем была профессор Гинзбург Розалия деятельность Гинзбург Р. Е. Евелевна. Научная связана с исследованием 1952-1953 годах и гематологии [1]. В внутренней патологии факультетской терапии Крымского медицинского института возглавлял Татевосов Сергей Романович. Сергей Романович - один из создателей крымской терапевтической школы, под его руководством подготовлено более 40 кандидатов и докторов наук [2]. С 1954 по 1972 год кафедру госпитальной терапии возглавлял выдающийся ученый и клиницист профессор Теппер Петр Адамович. На кафедре было сформировано новое научное направление – учение о гемостазе. Благодаря совместным усилиям Петра Адамовича и его сотрудников – К. Г. Урбанюк и Е. П. Кумковой, была создана первая в Крыму лаборатория свертывания крови. Были сформированы и обоснованы концепции научных исследований в области гемостазиологии [3]. С 1984 по 2006 годы доктор медицинских наук, профессор Кубышкин Владимир Федорович возглавлял кафедру госпитальной терапии Крымского государственного медицинского института, университета имени С.И. Георгиевского. Основными направлениями научных изысканий являлись проблемы взаимозависимых сердечно-легочных патологий [4]. Далее кафедру возглавлял доктор медицинских наук, профессор Хренов Александр Андреевич с 2006 по 2011 годы. С 2011 года по 2024 года кафедру

возглавлял профессор Кубышкин В. Ф., доктор медицинских наук, профессор Ушаков Алексей Витальевич. Результаты исследований под руководством профессора Кубышкина В.Ф. отражены в научных публикациях, в том числе монографиях «Некоронарогенные заболевания миокарда», «Острый коронарный синдром», «Поражения сердца при эндокринных заболеваниях», «Кардиомиопатии» и др. [5]. С 2024 года кафедру возглавляет доктор медицинских наук, профессор Садовой Валерий Иванович.

Выводы. Таким образом, за период своего существования Крымская научная школа терапевтов провела большую научную работу по изучению ревматологических, гематологических, пульмонологических заболеваний, однако основным научным направлением кафедры на данный момент является кардиологическое.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Крымский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт (к 60-летию со дня основания) / сост. О. А. Лосев, В. П. Петров, И. Б. Кравченко. Симферополь, 1990. 160 с.
- 2. Официальный сайт ОТКЗ Медицинского института им. С. И. Георгиевского. URL: https://ma.cfuv.ru/
- 3. Бабанин А. А., Кубышкин А. В., Ушаков О. В. и др. Результаты научно-практической деятельности государственного учреждения «Крымский государственный медицинский университет имени С. И. Георгиевского» в 2010 году / Под ред. А. В. Кубышкина. Симферополь: Издательство КГМУ, 2011. С. 1. 248 с.
- 4. Кубышкин В.Ф., Чернышова Л.Н. Петр Адамович Теппер // Асклепий. 2001. № 3. С. 139–140
- 5. Кардиологические школы России под ред. Шляхто Е.В. Москва: Издательство ИП Новиков, $2023.-\mathrm{C}.408\text{-}410$

ВЛИЯНИЕ ГОРМОНОВ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР ОБРАЗОВАНИЯ КИСТ ЯИЧНИКОВ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

Мостыка Т. С., Савич А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Милош Т. С.

Актуальность. Проблемы репродуктивного здоровья важны для будущих поколений. Особенно подвержены риску девочки в период полового созревания, когда происходят гормональные и физиологические изменения. Примерно у трети подростков наблюдаются опухолевидные образования в яичниках, чаще всего фолликулярные кисты (ФК), параовариальные кисты (ПК) и кисты желтого тела