

5. Матюхин В.А., Разумов А.Н. Экологическая физиология человека и восстановительная медицина. Москва. «Медицина». 2009.

ИЗУЧЕНИЕ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Медведева Л.М.

Волгоградский государственный медицинский университет

Резюме: рассматриваются возможности изучения истории медицины с использованием регионального материала, в том числе во вне учебное время

Ключевые слова: история медицины, региональная история медицины, воспитание

Studying of history of medicine: regional aspect

Medvedeva L.M.

Summary: the article considers the opportunities of studying of history of medicine with use of a regional material, including during nonlearning time

Keywords: history of medicine, regional history of medicine, upbringing

История медицины одна из важных учебных дисциплин медицинского образования. Получив свое институциональное оформление в XIX веке, в 30-40-х годах XX века вопросы по истории русской медицины включались в билеты выпускных экзаменов, а на некоторых факультетах история медицины изучалась как отдельная учебная дисциплина [1, с. 430, 380]. С течением времени значимость истории медицины возрастала, определялись междисциплинарные связи, как следствие расширения поля исследовательской деятельности увеличивался объем изучаемого материала [2]. История медицины не ограничивается информацией, изложенной на страницах учебника, ее проблемы традиционно являются темами научных конференций, круглых столов, различных мероприятий вне стен учебных аудиторий. Кроме того, не только столичные, но и многие провинциальные города имеют исторические объекты, связанные с историей медицины, которые

возможно использовать в рамках внеучебной и воспитательной работы в медицинских вузах. Причем, в некоторых местностях на этом материале возможно оформление, как отдельного направления, изучение региональной истории медицины.

Так, например, в Волгоградском государственном медицинском университете активно используется образовательный потенциал медицинских музеев (музей истории медицины и здравоохранения Волгоградской области, музей ВолГМУ) и экспозиции на медицинские темы в непрофильных музеях (музей-заповедник «Старая Сарепта», музей Гражданской войны и обороны Царицына, музей-заповедник «Сталинградская битва»). Востребованным является проект «История медицины туристскими тропами» с элементами квеста, включающий в себя несколько памятных мест, связанных с историей Сталинградской битвы: посещение могилы военврача Д.О. Чаи, мест расположения военных госпиталей и братских могил при них, посещение места захоронения профессора, главного патологоанатома Донского фронта А.А. Васильева и др. Особый интерес представляет г. Фролово, где прошло детство выдающегося советского ученого З.В. Ермольевой, изобретателя отечественного антибиотика и холерного бактериофага, предотвратившего эпидемию холеры в военном Сталинграде. Город Камышин известен памятниками, относящимися к истории земской медицины, а также тем, что этот город – родина Героя Советского Союза А. Маресьева. Жизнь и судьба этого человека самым непосредственным образом связана с профессионализмом советских врачей, тех, кто провел успешную операцию по ампутации ног, и тех, кто изготовил протезы, позволившие летчику совершать свои легендарные полеты.

На территории Волгоградской области имеется значительное количество памятников, позволяющих проследить причастность нашего региона к великим достижениям медицины. Внеаудиторное изучение истории медицины позволяет проследить каким образом медицина вплетена в повседневную жизнь человека, ее необходимость в критических ситуациях, способствует воспитанию чувства гордости за представителей профессии и профессиональной социализации будущих врачей.

Литература.

1. Ерегина Н.Т. Высшая медицинская школа России, 1917-1953. Ярославль: ИПК «Индиго», 2010.
2. Медведева Л.М. Образовательный потенциал истории медицины: оптимизация междисциплинарных связей // Интеграция образования. 2013 — № 2 (71) – С. 22—28.

ВКЛАД ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК Т.Н. ДУНАЕВОЙ В ЭПИЗООТОЛОГИЮ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ (1916—2011)

Мещерякова И.С.

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

Резюме: Т.Н. Дунаева – ведущий специалист в области природной очаговости и эпизоотологии туляремии. Автор оригинальной концепции о роли разных видов животных в поддержании и сохранении природных очагов туляремии.

Ключевые слова: туляремия, природная очаговость, эпизоотология

The contribution of the doctor of biological sciences T. N. Dunaeva in epizootology of natural focal infections

Meshcheryakova I.S.

Summary: T.N. Dunaeva is a leading specialist in the field of natural focality and epizootology of tularemia. The author of the original concepts of the role of different species in the maintenance and preservation of natural foci of tularemia

Keywords: tularemia, natural focality, epizootology

В 2016 году исполняется 100 лет со дня рождения Татьяны Николаевны Дунаевой - ведущего специалиста в области природной очаговости и эпизоотологии туляремийной инфекции.

Т.Н. Дунаева родилась 10 апреля 1916 года в Москве в семье врача. Она рано начала трудовую и профессиональную деятельность: в 1931 году по окончании школы работала в Московском зоопарке,