использованием побудительных конструкций, выражающих предложение, совет, призыв, приказ (57%).

Среди наиболее встречаемых стилистических средств и фигур выделены метафора (30%), эпитет (8%) и повтор (22%).

Таким образом, текст слоганов характеризуется большой образностью, экспрессивностью, апеллирует к культурологическим, социально-психологическим, а также национальным особенностям целевой аудитории.

ЛИТЕРАТУРА

1. Романова, Т. П. Современная слоганистика: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 032700 Филология (профиль «Прикладная филология») / Т. П. Романова. – Самара: Изд-во «Универс групп», 2011. – 121 с.

ПАМЯТИ МОРОЗА ГЕННАДИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА – ДЕКАНА ПЕРВОГО МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Морозов А.И.

Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского

Актуальность. Орден Трудового Красного Знамени Медицинский институт имени С.И. Георгиевского знаменит выдающимися учеными, организаторами здравоохранения, основоположниками крымских научных школ. Одним из примеров золотого имени ALMA MATER является Мороз Геннадий Александрович, который 25 ноября 2024 года на 63-м году жизни скоропостижно скончался. Жизненный путь Геннадия Александровича неразрывно связан с Крымом и Медицинским институтом имени С.И. Георгиевского.

Цель. Изучить деятельность Мороза Геннадия Александровича и оценить его вклад в развитие системы здравоохранения, организации первого медицинского факультета и медицинского образования в Крыму.

Методы исследования. В рамках исследования были изучены публикации, интернет-ресурсы и научная литература.

Результаты и их обсуждение. Геннадий Александрович Мороз – профессор, доктор медицинских наук, за значительный личный вклад в развитие здравоохранения Автономной Республики Крым, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм награжден почетным званием «Заслуженный работник образования Республики Крым». За время обучения в субординатуре он курировал пациентов в различных отделениях терапевтического профиля, освоил принципы и методы обследования пациентов и их лечения. Субординатуру проходил по терапии [1]. Научную деятельность и преподавание Геннадий

Александрович успешно совмещал и с практической деятельностью врача. С 2000 г. работал ассистентом, доцентом на кафедре нормальной анатомии. Являлся участником и организатором (мастер-классов, докладов, лекций, тренингов), международных и отечественных конгрессов, симпозиумов, съездов, конференций, круглых столов по топографической анатомии и оперативной анатомии, медицинской реабилитации, нормальной медицины и адаптивной физической культуры. Автор более 200 научных работ, посвященных различным проблемам анатомии, 40 учебно-методических пособий, 4 декларационных патентов и 2 нововведений [2]. Среди основных публикаций можно выделить следующие: «Морфофункциональные изменения в надпочечных железах половозрелых крыс при систематическом воздействии гипергравитации»; «Морфофункциональная оценка тонкокишечных трансплантатов для пластики пищевода (экспериментально-морфологическое исследование)»; «Структурнофункциональные особенности тимуса крыс разного возраста при систематическом «Лектиногистохимическая воздействии гипергравитации»; характеристика лимфоцитов тимуса крыс при систематическом воздействии гипергравитации»; монография «Медицина, фармакология, биотехнологии: научные исследования, разработки и профессиональная практика» и ряд других [3,4,5].

Выводы. Таким образом, Геннадий Александрович, являясь корифеем отрасли, вносил значительный вклад в развитие системы здравоохранения и медицинского образования Республики Крым. Деятельность Геннадия Александровича в Крыму способствует повышению уровня здравоохранения в регионе и качества подготовки медицинских кадров, оставляет огромный след в истории медицины Крыма.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Наша история в лицах [85] Мороз Геннадий Александрович, 2016.
- 2. Биография Г.А. Мороза [Электронный ресурс]. URL: anatomycsmu.at.ua
- 3.Мороз Г.А. Ультраструктурные особенности реактивности коры надпочечников при повторяющейся гипергравитации в эксперименте. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2010; 9 (2): 18-21.
- 4. Мороз Г.А. Морфофункциональные изменения в надпочечных железах крыс при систематическом воздействии гравитационных перегрузок и на фоне коррекции глутаргином. Таврический медико-биологический вестник. 2011; 14 (4): 139-143.
- 5. Мороз Г.А. Содержание ТБК-АП в сыворотке крови крыс при систематическом воздействии гравитационных перегрузок / Г. А. Мороз // Медицина сьогодні і завтра. 2009 № 1. С. 14-17.