

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ТЫКЕЖАНОВА ГУЛЬМИРА МЕНГАЛИЕВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, корпус 3,
КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉️ gulmyra.tykezhanova@mail.ru



| Дата рождения: 04/05/1967

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ им. акад. Е.А.Букетова, профессор кафедры физиологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

кандидат биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1991г. - преподаватель кафедры физиологии
- 1995г. - старший преподаватель кафедры физиологии
- 2007г. - доцент кафедры физиологии
- 2008 - 2022 г.г. - зав. кафедрой физиологии
- С 2021 г. по настоящее время профессор кафедры физиологии

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1984-1989 г.г. - Карагандинский государственный университет
- В 2007 г. - присуждена ученая степень кандидата биологических наук: «Антропофункциональные сдвиги у школьников в условиях загрязненного атмосферного воздуха».

Стажировки, научные командировки

- зарубежная научная стажировка «Международное сотрудничество и научный обмен» (Франция)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении курса «**Актуальные вопросы нормальной физиологии**» (КГМУ; дата окончания и выдачи сертификата - 13 июля 2015 г., г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Molecular genetic basis of carcinogenesis**» (КарГУ им. Е.А. Букетов; дата окончания и выдачи сертификата - 30 сентября 2015 г., г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Актуальные вопросы клинической и экспериментальной диabetологии**» (КарГУ им. Е.А. Букетов; дата окончания и выдачи сертификата - 26 июня 2015 г., г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Трехязычное образование**» (КарГУ им. Е.А. Букетов; дата окончания и выдачи сертификата - 5 декабря 2017 г., г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Электронная библиотека: компьютерные технологии в сфере образования**» (Издательство «Эпиграф»; дата окончания и выдачи сертификата - 07 сентября 2017 г., г. Алматы, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Developing inclusion, equity and access in higher education**» (Nazarbayev university graduate school of education; дата окончания и выдачи сертификата - 17 октября 2019 г., г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении курса «**Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий**» (КарГУ им. Е.А. Букетов; дата окончания и выдачи сертификата - 26 октября 2019 г., г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении онлайн-курса «**Менеджер системы менеджмента противодействия коррупции**» (Агентство внедрения ИСО, 2020 г.)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский, Русский

Наименование языка

Казахский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
A1	A1	A1	A1	A1
Наличие языкового сертификата: нет				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

чтение, путешествия

Основные публикации

1. Мейрамов Г.Г., Тыкежанова Г.М. и др. Состояние гистоструктуры панкреатических островков при экспериментальном диабете, вызванном ксантуреновой кислотой и в условиях подавления ее эндогенного синтеза. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- М., 2015.- №5.- С.643-648.
2. Meyramov G.G., Tykezhanova G.M. Extraction of fats from diabetogenic diet result weakening symptoms of diabetes caused by xanthurenic acid. Diabetes Technology & Therapeutics.- Brussel, 2015. Vol. 17.- P. A-105-A106.
3. G.Meyramov, K.D.Kohnert., Tykezhanova G.M. Glutathione's Reduced From Protects Beta Cells from Destruction Caused by Diabetogenic Ligands. Diabetes a journal of the American diabetes association. – Boston, 2015. Vol. 64.- P. 2924-PO.
4. G.Meyramov, K.D.Kohnert., Tykezhanova G.M. Histological changes in pancreatic islets of animals with experimental diabetes caused by xanthurenic acid under condition of suppression of its endogenous synthesis. Bulletin of experimental biology and medicine. - Springer, 2015. Vol. 159, № 5.- P. 680-684.
5. G.Meyramov, K.D.Kohnert., Tykezhanova G.M. State of histostucture and insulin content in B-cells of human embryo pancreatic islets. Transplant international.- Abstracts of the 17th Congress of the European Society for Organ Transplantation.- Brussels.- Belgium, 2015.- Volume 28.- P. 782.
6. Konkabayeva A., Ishmuratova M., Aitkulov A., Tykezhanova G., Nugumanova S., Turlybekova G., Shorin S. Studying of plants populations in the conditions of industrial pollution in the neighborhood of the cities of the Karaganda region. Vegetos. 2017.- Volume 30. - №4.-P. 122-125.
7. Konkabaeva A., Ishmuratova M., Pudov A., Bodeeva R., Aitkulov A., Tykezhanova G., Tyrzhanova S. Assessment of neutotoxicity of cultivated plants grown in the neighborhood of industrial regions of Central Kazakhstan. Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2017. – Volume 10. - № 2. - P. 562-566.
8. Zhumina A. G., Pogossyan G. P., Konkabaeva A.E. , Tykezhanjva G. M. et al. Nrf2 Expression in CML and AML Patients' Peripheral Blood Mononuclear Cells Treated by Vitamin D, Carnosic Acid and Curcumin". Journal of Pure and Applied Microbiology, 2018. - №12 (2), с. 467 – 472. Scopus. (Zhumina A. G., Pogossyan G. P., Li K. G., et al.).
9. Tykezhanova G.M., Yelshina B.B, Estemesova K.A. Prospect, opportunities and challenges of the transition to 12-year education system in Kazakhstan. Вестник Карагандинского университета. - Серия Биология, Медицина, География. - 2016. - №1. - С.30-33.
10. Turgambekov G.M., Zernke B., Zeinidenov A.K.. The impact of the process of producing chrysotile-asbestos on environment. Вестник Карагандинского университета. - Серия Биология, Медицина, География. - 2016. - №1. - С.33-39.
11. Turgambekov G.M., Ryspaeva G.K. Assesment of the regulatory systems of the body of children in the early childhood. Вестник Карагандинского университета. - Серия Биология, Медицина, География. - 2016. - №1. - С.54-58.
10. Konkabaeva A.E. , Tykezhanjva G. M. Influence of oil pollution on the elements of biogeocoenose. Вестник Евразийского национального университета им. Л.Гумилева. II часть.– 2016.-№2.-С.8-17.
11. Akhmetova M.Zh., Tykezhanova G. M. and at. Serotonin: biological properties and its receptors. Вестник Карагандинского университета. - Серия Биология, Медицина, География. -2019. - №2(94). - С.71-79.
12. Autonomic Dysfunction in Preschool Children with Neurotic Disorders.- Journal of Intellectual Disability - Diagnosis and Treatment, 2020. - Vol. 8. Issue 2. – P.142-147.

Участие в реализации научных проектов

1. НИР № 219-Б-19 «Изучение и оценка лечебных свойств растения *Beta vulgaris* семейства амарантовых в эксперименте» (2019-2020г.)

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

- «Лучший преподаватель вуза 2015года».
- Грамота МОН РК, 2016 г.

Читаемые курсы

1. Биозтика и биобезопасность
2. Коммунальная экология города
3. Социальная экология и устойчивое развитие
4. Анатомия, физиология и гигиена школьников
5. Экологическая физиология

Сфера профессиональных и научных интересов

- Экологическая физиология, возрастная физиология

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID: U-9682-2018
ORCID ID: 0000-0002-9076-0040
Идентификатор РИНЦ: -
Author ID Scopus: 57193233129