

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



ТЫКЕЖАНОВА ГҮЛМИРА МЕНҒАЛИҚЫЗЫ

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, 3 корпус,
Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ gulmyra.tykezhanova@mail.ru



| Туған күні: 04/05/1967

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, физиология кафедрасының профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

биология ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- **1991 ж.** - физиология кафедрасының оқытушысы
- **1995 ж.** - физиология кафедрасының аға оқытушысы
- **2007 ж.** - физиология кафедрасының доценті
- **2008-2022 ж.ж.** - физиология кафедрасы меңгерушісі.
- **2021 ж. қазіргі уақытқа дейін** физиология кафедрасының профессоры

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМА ЛАР

Білім

- **1984-1989 ж.ж.** - Қарағанды мемлекеттік университеті
- **2007 жылы** биология ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді: «Ластанған атмосфералық ауа жағдайында оқушылардың антропофункционалды жылжуы».

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- халықаралық ынтымақтастық және ғылыми алмасу «Шетелдік ғылыми тағылымдама (Франция)»

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- «Қалыпты физиологияның өзекті мәселелері» курсының өткендігі туралы сертификат (ҚММУ; сертификат беру және аяқталу күні - 13 Шілде 2015 ж., Қарағанды қ., Қазақстан)
- «Molecular genetic basis of carcinogenesis» семинарының өткені туралы сертификат (Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ; сертификат беру және аяқталу күні - 30 қыркүйек 2015 ж., Қарағанды қ., Қазақстан)
- «Клиникалық және эксперименттік диабетологияның өзекті мәселелері» семинарының өткені туралы сертификат (Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ; сертификат беру және аяқталу күні - 26 маусым 2015 ж., Қарағанды қ., Қазақстан)
- «Үштілді білім беру» семинарының өткені туралы сертификат (Е.А.Бөкетов

атындағы ҚарМУ; беру және аяқталу күні - 05 желтоқсан 2017 ж., Қарағанды қ., Қазақстан)

- «Электрондық кітапхана: білім беру саласындағы компьютерлік технологиялар» семинарынан өткені туралы сертификат («Эпиграф» баспасы, беру және аяқталу күні - 07 қыркүйек 2017 ж., Алматы қ., Қазақстан)

- «Developing inclusion, equity and access in higher education» семинарынан өткені туралы сертификат (Nazarbayev university graduate school of education; сертификат беру және аяқталу - 17 қазан 2019 ж., Nazarbayev university graduate school of education, Қарағанды қ., Қазақстан)

- «Қашықтықтан білім бері технологияларын қолдану арқылы жоо оқытушысын оқытуға дайындау» курстан өткені туралы сертификат (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ; сертификат беру және аяқталу 26 қазан 2019 жыл, Қарағанды қ., Қазақстан)

- «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл менежменті жүйесінің менеджері» онлайн-курсын өткені туралы Сертификат (ИСО енгізу агенттігі, 2020 ж.)

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі

Орыс тілі, қазақ тілі,

| Тіл атауы | ТҮСІНУ | | СӨЙЛЕУ | | ХАТ |
|-----------------------------|--------|-----|---------------|------|-----|
| | Тыңдау | Оқу | Ауызша сөйлеу | Жазу | |
| Қазақ тілі | A1 | A1 | A1 | | A1 |
| Тілдік сертификаттың болуы: | | | | | |

Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Операциялық жүйелерді білу: Windows.

Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, саяхат

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

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 histostructure 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., Zemke 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. Akhemetova 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.

Негізгі жарияланымдар

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

- «2015 жылғы ЖОО үздік оқытушысы»
- ҚР БҒМ грамотасы, 2016 ж.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

1. № 219-Б-19 ФЗЖ «Тәжірибиеде Амарантовтар отбасының Beta vulgaris өсімдігінің емдік қасиеттерін зерттеу және бағалау" (2019-2020ж.)

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Биоэтика және биологиялық қауіпсіздік
2. Қаланың коммуналдық экологиясы
3. Әлеуметтік экология және тұрақты даму
4. Оқушылардың анатомиясы, физиологиясы және гигиенасы
5. Экологиялық физиология

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

Экологиялық физиология, жас ерекшелік физиологиясы

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: U-9682-2018

ORCID ID: 0000-0002-9076-0040

РҒДИ: -

Author ID Scopus: 57193233129