



د. أحمد قطيشات

أستاذ مشارك

علوم الحياة والكيمياء- شعبة الأحياء

كلية العلوم والآداب

جامعة نزوى، سلطنة عمان

محول: 984

البريد الإلكتروني: ahmed_qteishat@unizwa.edu.om

موقع المكتب: 9-32

يعمل في الجامعة: منذ 2022

حصل على درجة الدكتوراه في النيوروبيولوجي في عام 2005 م ، من جامعة مانشستر متروبوليتن ، وعلى درجة الماجستير في النيوروبيولوجي في 2003م، من جامعة مانشستر متروبوليتن كما حصل على درجة بكالوريوس علوم الطب في عام 1999 من جامعة العلوم التطبيقية. أما اهتماماته البحثية فتقع في .. Signalling and properties of hyaluronan; Angiogenesis and neuroprotection after ischaemic stroke; Gene and protein de-regulation in atherosclerosis; Stem cells; Alzheimer and frontotemporal dementia; Parkinson and Cell signalling pathway

المؤهلات الأكاديمية

PhD, Manchester Metropolitan University, 2005

أنشطة التدريس

Pathology

Neurobiology

Cell Biology

Biotechnology

Embryology

Immunology

Bacteriology

الأنشطة البحثية

الاهتمامات البحثية -

.Cell and tissue regeneration, stem cell biology and vascular development during healing

المنشورات -

مقال:

[Relationship Between Lipids, Proteins, and Blood Sugar in Type 2 Diabetes. Journal of Advanced Zoology.](#) 2023 .1 Al Qteishat (2023). Relationship Between Lipids, Proteins, and Blood Sugar in Type 2 Diabetes. Journal of Advanced Zoology. 44(3): 522-530

[Adipocytokine imbalance and breast cancer in obese women. Journal of Cancer Research and Therapeutics.](#) 2023 .2 Al Qteishat A, Aringazina R, Ermakov D, Demianenko E (2023). Adipocytokine imbalance and breast cancer in obese women. Journal of Cancer Research and Therapeutics. 19 (5): 1495

[The profile of the key pro-inflammatory cytokines in the serum of patients with CD and their association with the disease severity and activity.](#) 2022 .3 Al Qteishat A, Kirov K, Bokov D (2022). The profile of the key pro-inflammatory cytokines in the serum of patients with CD and their association with the disease severity and activity. BMC Gastroenterol. 22 (1): 477

[Changes in biochemical and oxidative stress parameters among university students during and after exams period.](#) 2021 .4 Al Qteishat A, Gabriyanchik M and Bokov D (2021). Changes in biochemical and oxidative stress parameters among university students during and after exams period. Cell Stress and Chaperons. 26 (5): 811-817

[The Therapeutic Potential of Bioactive Polysaccharides in Tissue Repairing and Wound Healing.](#) 2021 .5 Al Qteishat A, Hasson S, Al-Jabri A (2021). The Therapeutic Potential of Bioactive Polysaccharides in Tissue Repairing and Wound Healing. Sys Rev Pharm. 12 (1): 470-479

[Cytological Diagnosis of Ovarian Tumors.](#) Ahmed Al Qteishat, Irina Ikonnikova and Kiril Kirov (2020). Cytological Diagnosis of Ovarian Tumors. Journal of Global Pharma Technology. 12 (6): 653-62

العضوية في الهيئات المهنية

(American Society of Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB): 2005-الآن)

(British Pathological Society (BPS): 2004-الآن)

Institute of Biomedical Science (IBMS), UK: 2003-الآن

المرجع: https://www.unizwa.edu.om/staff/cas/ahmed_qteishat