

السيرة الذاتية curriculum vitae

Address, babylone , iraq
Postal Code/Zip Code 51013

adnan.mansouri81@vet.uoqasim.edu.iq

Telephone: Number9647802052977



الملف الشخصي / الإنجازات المهنية

عدنان منصور جاسم محمد الجبوري

العراق - الحلة

معلومات شخصية

تاريخ الميلاد: 1981/7/1

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: العراق

الشهادات

بكالوريوس تخصص الطب البيطري والجراحة البيطرية: جامعة القادسية 2005-2006.

ماجستير في علم الأدوية والسموم كلية الطب البيطري جامعة القادسية 2008-

دكتوراه: الأدوية والسموم-2019 فرع الفلسفة والكيمياء الحيوية و الادويه كلية الطب البيطري - جامعة

بغداد

التخصص : ادويه وسموم – نانو تكنولوجيا

(Attenuation of the Adverse Effect of Vorapaxar by Carrying on PLGA Nanoparticles)

تاريخ اول تعيين

كلية الطب البيطري: 2010-6-23

الالقاء العلمية :

مدرس : 2013

استاذ مساعد : 2016

استاذ : 2021

مقرر فرع الصحة العامة 2-6-2013 الى 4-10-

2016

رئيس فرع الفلسفة والكيمياء وحياتيه والأدوية: 2-21-2022 ولازال مستمرا

المساهمات العلمية

عضو لجنان امتحانيه في كلية الطب البيطري الدراسات الأولية والعليا .

عضوا في وحده السلامة والامن الكيميائي 2014

رئيس و عضو لجنة المناقشة لطلبة الماجستير والدكتوراه (2016-2024) أكثر من 30 لجنة مناقشة.

عضو لجنة الترقيات العلمية في كلية الطب البيطري (2020-2021).

رئيس اللجنة العلمية فرع الفلسفة والكيمياء وحياتيه والأدوية-2022-2023

رئيس اللجنة العلمية فرع الفلسفة والكيمياء وحياتيه والأدوية-2023-2024

رئيس اللجنة العلمية في كلية الطب البيطري 2022-2023

عضوا لجنة الترقيات المركزية الجامعية 2024

عدد المؤتمرات العلمية أكثر من عشره مؤتمر

شاركت في العديد من المؤتمرات والدورات والندوات و ورش العمل بتخصص طبيه مختلفة

الإشراف على 5 طلبه ماجستير

رئيس لجنة مذكرات التفاهم في جامعه القاسم 2024

درست العديد من المواد في حقل التخصص

Pharmacology and toxicology

- Clinical pharmacology , therapeutic في قسم الصيدله- جامعه ابن حيان 2012- 2014

-

(drug design , pharmaceutical technology) كلية التقانات الاحيائية جامعه القادسية وجامعه القاسم
الخضراء2016-2018

الدوائيات pharmacology في كلية الحلة الجامعة قسم التمريض 2019

الدوائيات pharmacology في كلية الحلة الجامعة قسم التخدير 2020-2024

1. The role of PLGA/TPGS nanoparticle on xylazine-ketamine anesthetic activity in male albino rabbits
2. Synergistic effect of oxytetracycline as a combination treatment with Carboplatin on MCF-7 breast cancer cell line | Efeito sinérgico da oxitetraciclina em um tratamento combinado com Carboplatina na linhagem de células cancerígenas pulmonares MCF-7
3. Evaluation of antibacterial and wound-healing activities of alcoholic extract of *Boswellia carterii*, in vitro and in vivo study
4. Effect of Berberine on Some Histopathological, Enrofloxacin Residue and Anti-Diarrheagenic *Escherichia coli* in Broiler Chicken
5. A Comparative Study of the Effect Coffee and Tea on Some Parameters in the Rats Blood.
6. Evaluation the Analgesic Activity of New Derivatives of Aryl Propionic acid On Gastric Male Mice
7. Histopathological Detection of the Protective Role of Hydroxytyrosol Against the adverse Effect of Azithromycin in Rats
8. The Physiological Role of Phytosomal Curcumin to Mitigate Hemolytic Anemia and Cytogenic Effect Induced by Phenylhydrazine in Rats
9. Green synthesis and Characterization of Zinc Nanoparticles using Herbal plant Extracts with their Influence on some Bacterial Infection
10. Characterization and Synthesis of Milk Thistle Nanoparticles to overcome Oxidative Stress Induce Testicular damage in male rats

11. **Correlation between jaundiced infant during normal parturition and caesarian section using general anesthesia under the influence of isoflurane and sevoflurane**
12. **Molecular docking of some plant act to inhibit Angiotensin Converting Enzyme**
13. **Study the efficacy of Fenugreek extract in reduction of biochemical and histopathological Changes, Induced by Long Term Administration of Saccharin in adult rats.**
14. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF Aloe vera EXTRACT ON CASES OF KERATOCONJUNCTIVITIS IN SHEEP (IN VIVO AND INVITRO STUDY) AND COMPARED WITH PENICILLIN-STREPTOMYCIN**
15. **Evaluation of liquorice extract protective activity against organ damage induced by nandrolone in mice**
16. **Evaluation of TPGS- Zontivity Nanoparticles on Stability and Protective Effect to Minimize Testicular Damage in Male Rats**
17. **PROTECTIVE ROLE OF VITAMIN –TPGS TO OVERCOME OXIDATIVE STRESS INDUCED BY DIPPING OF SHEEP WITH CYPERMETHRIN.**
18. **ROLE OF ZONTIVITY LOADED BY PLGA COATED BY TPGS IN AMELIORATING INDUCED CARDIOVASCULAR AND PULMONARY DISORDER IN ADULT MALE RATS**
19. **Protective Effect of Petroselinum crispum (parsley) extract on histopathological changes in liver, kidney and pancreas induced by Sodium Valproate- In male Rats.**
20. **preparation of Vorapaxar loaded with Vitamin E TPGS and PVA emulsified PLGA nanoparticles In vitro studies**
21. **Study of the testicular damage induced by dianabol and its effect on morphological and histological changes in albino male rats**

- 22. Characterization and synthesis of selenium-TPGS nanoparticles for target delivery clove to minimize cytogenic and liver damage induced in adult male rats**
- 23. Effect of long-term administration of Atonik compound in female rabbits on hematological and pathological changes in important functional body organ**
- 24. Characterization and synthesis of new model of derivative colonazepam and clinical trial to inspection of adverse effect in male mice ∩**
- 25. In Vivo, Molecular Evaluation for Improvement of Sperms Mitochondrial Functions by Fenugreek, Extract and Nanoparticles**
- 26. Effectiveness of Histopathological Changes of Induced Thin Layer Endometrium by Pentoxifylline and Pentoxifylline-Loaded Poly Lactic-co-Glycolic Acid on Female Rats**
- 27. Western Blotting and Bicinchonic Acid Assessment for Improvement of Sperms Mitochondrial Functions by Fenugreek, Extract and Nanoparticles ∩**
- 28. CHARACTERIZATION OF PLGA-TPGS LOADING PAR-1 ANTAGONIST INHIBITOR TO CONTROL TESTICULAR DAMAGE IN ADULT MALE RATS.**
- 29. The Effect of Saliva Officinalis L (Sage Tea) on Biochemical and Pathological Changes Improvment in Adult Male Rats Induced by a High Fat Diet.**
- 30. Comparative Study of Some New Naproxen Derivatives on the Liver and Kidney Tissues of Mice**
- 31. Investigation of the PON1 (C> T rs705379) SNP and its Correlation with Physiological Adiponectin Levels in Insulin Resistance T2D Patients Induced by Obesity.**

32. Evaluation of Vorapaxar and TPGS-PLGA loading Vorapaxar to reduced apoptosis and liver damage in atherosclerosis male rats.
33. Comparison study between captopril and Crataegus azarolus to alleviate cardiovascular dysfunction in male rabbits
34. comparison study between Rosuvastatin and Hibiscus sabdariffa to alleviate atherosclerosis in male rabbits to alleviate atherosclerosis in male rabbits

المساهمة في نشر فصل في كتاب (Vitamin E in Health and Disease) يصدر من دار
نشر البريطانية (IntechOpen) تحت عنوان

Pharmaceutical Applications of Vitamin E TPGS