

التقرير السنوي لقسم الأدوية و السموم
عن العام الجامعي 2021-2022

رسالة القسم

”يهدف القسم إلى تزويد الخريج بالمعلومات الأساسية اللازمة للمشاركة بفعالية في فريق الرعاية الطبية، ويكون لديه القدرة والمهارات لمعرفة آليات عمل وإستخدام الدواء وكذلك تحديد الجرعة ومعرفة التفاعلات الدوائية، وحركية الدواء في الجسم، والآثار الجانبية والسمية للأدوية والكيماويات وكذلك الوقاية و العلاج من حالات التسمم“.

Mission

"The department aims to provide the graduate with basic information needed to participate effectively in the medical care team. The graduate must have the ability and skills to determine the mechanisms of action and uses of the drug, dose as well as the knowledge of pharmacological interactions, pharmacokinetics, side effects and toxicity of drugs and chemicals, in addition to prevention of poisoning".

رؤية القسم

أن يكون القسم معترفاً به كوحدة متميزة في مجال علم الأدوية والسموم، علي الصعيد الوطني والإقليمي، من خلال توفير أعلى مستوى من الجودة للتعليم والتدريب العملي لطلبة الصيدلة، وكذلك التخطيط الجيد لإجراء أبحاث متميزة في مجال إستنباط أدوية جديدة لعلاج الأمراض المختلفة“.

Vision

"To be recognized as a distinct unit in the field of pharmacology and toxicology, at the national and regional levels, by providing the highest level of quality of education and practical training for students of pharmacy, as well as good planning for research excellence in the development of new drugs to treat different diseases".

اولا :انجازات القسم للعام الجامعي 2021/2022

- ١- وضع لائحة داخلية تنظم مشاركة الطلبة مع أعضاء هيئة التدريس في اجراء أبحاث علمية
- ٢- تقدم بعض اعضاء هيئة التدريس لمشروعات STDF
- ٣- تحويل معظم مقررات القسم الي مقررات الكترونية
- ٤- المساهمات التي قام بها قسم الأدوية والسموم في النشاط الطلابي والمجتمعي

-شارك اعضاء القسم بدعم الطلاب علميا لتأهيلهم للمشاركة في المؤتمرات العلمية و فازوا بمراكز في مؤتمر الطلاب التاسع بتاريخ ٣١ يوليو ٢٠٢١ .
كما يشارك اعضاء هيئة التدريس في القسم في البحث العلمي مع الطلاب كما تضم لجان تنظيم المؤتمر اعضاء هيئة التدريس بالقسم ومعاونيهم .

5-الانجازات البحثية لاعضاء هيئة التدريس بالقسم لعام 2021/2022

اسماء المؤلفين	اسم البحث	م
Samaha, M.M., Helal, M.G., El-Sherbiny, M., Said, E., Salem, H.A.	Diacerein versus adipoRon as adiponectin modulators in experimentally-induced end-stage type 2 diabetes mellitus in rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 2022 , 90, 103806	1.
Mohamed, N.I., El-Kashef, D.H., Suddek, G.M.	Flavocoxid halts both intestinal and extraintestinal alterations in acetic acid-induced colitis in rats. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2022 , 29(4), pp. 5945–5959	2.
Mohamed, N.I., Suddek, G.M., El-Kashef, D.H. Corrigendum	“Molsidomine alleviates acetic acid-induced colitis in rats by reducing oxidative stress, inflammation and apoptosis”. <i>International Immunopharmacology</i> , 2022 , 108575.	٣.

Khaled, S., Makled, M.N., Nader, M.A.	Protective effects of propolis extract against nicotine-evoked pulmonary and hepatic damage. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2022 , 29(4), pp. 5812–5826.	٤.
Gomaa, H.A.M., Shaker, M.E., Alzarea, S.I., ...Trembleau, L., Youssif, B.G.M.	Optimization and SAR investigation of novel 2,3-dihydropyrazino[1,2-a]indole-1,4-dione derivatives as EGFR and BRAFV600E dual inhibitors with potent antiproliferative and antioxidant activities. <i>Bioorganic Chemistry</i> , 2022 , 120, 105616.	٥.
Shaker, M.E., Hendawy, O.M., El-Mesery, M., Hazem, S.H.	The JAK inhibitor ruxolitinib abrogates immune hepatitis instigated by concanavalin A in mice. <i>International Immunopharmacology</i> , 2022 , 103, 108463.	٦.
Shaker, M.E., Hamed, M.F., Shaaban, A.A.	Digoxin mitigates diethylnitrosamine-induced acute liver injury in mice via limiting production of inflammatory mediators. <i>Saudi Pharmaceutical Journal</i> , 2022 .	٧.
Darwish, S.A., El-Kerdawy, M.M., Elsheakh, A.R., ...Hassan, G.S., Ghaly, M.A.	New tilomisole-based benzimidazothiazole derivatives as anti-inflammatory agents: Synthesis, in vivo, in vitro evaluation, and in silico studies. <i>Bioorganic Chemistry</i> , 2022 , 120, 105644.	8.
Waly, O.M., Saad, K.M., El-Subbagh, H.I., Bayomi, S.M., Ghaly, M.A.	Synthesis, biological evaluation, and molecular modeling simulations of new heterocyclic hybrids as multi-targeted anti-Alzheimer's agents. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2022 , 231, 114152	9.
Makled, M.N., El-Awady, M.S., Abdel-Aziz, R.R., Ammar, E.M., Gameil, N.M.	Pomegranate extract ameliorates renal ischemia/reperfusion injury in rats via suppressing NF-κB pathway. <i>Human and Experimental Toxicology</i> , 2021 , 40(12_suppl), pp. S573–S582	١٠.
Elsayed, M.S., Abu-Elsaad,	The NLRP3 inhibitor dapansutrile attenuates folic	11.

.N.M., Nader, M.A.	acid induced nephrotoxicity via inhibiting inflammasome/caspase-1/IL axis and regulating autophagy/proliferation. <i>Life Sciences</i> , 2021 , 285, 119974.	
Ibrahim, S.R.M., Altyar, A.E., Sindi, I.A., ...Mohamed, S.G.A., Mohamed, G.A. Kirenol:	A promising bioactive metabolite from siegesbeckia species: A detailed review. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2021 , 281, 114552.	12.
Mohamed, G.A., Ibrahim, S.R.M., El-Agamy, D.S., ...Koshak, A.E., Elhady, S.S.	Terretonin as a new protective agent against sepsis-induced acute lung injury: Impact on SIRT1/Nrf2/NF- κ Bp65/NLRP3 signaling. <i>Biology</i> , 2021 , 10(11), 1219.	13.
Shaker, M.E., Eisa, N.H., Elgaml, A., ...El-Mowafy, M., El-Mesery, M.	Ingestion of mannose ameliorates thioacetamide-induced intrahepatic oxidative stress, inflammation and fibrosis in rats. <i>Life Sciences</i> , 2021 , 286, 120040.	14.
El-Sherbiny, M., Fahmy, E.K., Eisa, N.H., ...Elsherbiny, N.M., Ghoneim, F.M.	Nanogold particles suppresses 5-fluorouracil-induced renal injury: An insight into the modulation of nrf-2 and its downstream targets, ho-1 and γ -gcs. <i>Molecules</i> , 2021 , 26(24),768	15.
El-Sherbiny, M., Eisa, N.H., Abo El-Magd, N.F., ...Said, E., Khodir, A.E	Anti-inflammatory/anti-apoptotic impact of betulin attenuates experimentally induced ulcerative colitis: An insight into TLR4/NF-kB/caspase signalling modulation. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 2021 , 88, 103750.	16.
Sharawy, M.H., El-Kashef, D.H., Shaaban, A.A., El-Agamy, D.S.	Anti-fibrotic activity of sitagliptin against concavalin A-induced hepatic fibrosis. Role of Nrf2 activation/NF- κ B inhibition. <i>International Immunopharmacology</i> , 2021 , 100, 108088.	17.

Abd Elhameed, A.G., Helal, M.G., Said, E., Salem, H.A	Saxagliptin defers thioacetamide-induced hepatocarcinogenesis in rats: A novel suppressive impact on Wnt/Hedgehog/Notch1 signaling. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 2021 , 86, 103668.	18.
Abdelmageed, M.E. Shehatou, G.S.G., Suddek, G.M., Salem, H.A.	Protocatechuic acid improves hepatic insulin resistance and restores vascular oxidative status in type-2 diabetic rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 2021 , 83, 103577	19.
Amer, A.E., Shehatou, G.S.G., El-Kashef, H.A., Nader, M.A., El-Sheakh, A.R.	Flavocoxid Ameliorates Aortic Calcification Induced by Hypervitaminosis D3 and Nicotine in Rats Via Targeting TNF- α , IL-1 β , iNOS, and Osteogenic Runx2. <i>Cardiovascular Drugs and Therapy</i> , 2021 .	20.
Amer, A.E., El-Sheakh, A.R., Hamed, M.F., Nader, M.A., Shehatou, G.S.G.	Febuxostat attenuates vascular calcification induced by vitamin D3 plus nicotine in rats. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> , 2021 , 156, 105580.	21.
Elshal, M., Abu-Elsaad, N., El-Karef, A., Ibrahim, T.M.	Etanercept attenuates immune-mediated hepatitis induced by concanavalin A via differential regulation of the key effector cytokines of CD4+ T cells. <i>Life Sciences</i> , 2021 , 277, 119618.	22.
Mohamed, N.I., Suddek, G.M., El-Kashef, D.H.	Molsidomine alleviates acetic acid-induced colitis in rats by reducing oxidative stress, inflammation and apoptosis. <i>International Immunopharmacology</i> , 2021 , 99, 108005.	23.
Abdelhamid, A.M., Elsheakh, A.R., Suddek, G.M. Abdelaziz, R.R.	Di Telmisartan alleviates alcohol-induced liver injury by activation of PPAR- γ / Nrf-2 crosstalk in mice. <i>International Immunopharmacology</i> , 2021 , 99, 107963.	24.

Nour, O.A., Ghoniem, H.A., Nader, M.A., Suddek, G.M.	Impact of protocatechuic acid on high fat diet-induced metabolic syndrome sequelae in rats. <i>European Journal of Pharmacology</i> , 2021 , 907, 174257.	25.
Habib, S.A., Suddek, G.M., Abdel Rahim, M., Abdelrahman, .R.S	The protective effect of protocatechuic acid on hepatotoxicity induced by cisplatin in mice. <i>Life Sciences</i> , 2021 , 277, 119485.	٢٦
Mohamed, N.I., El-Kashef, D.H., Suddek, G.M.	Flavocoxid halts both intestinal and extraintestinal alterations in acetic acid-induced colitis in rats. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2021 . 29(4):5945-5959.	27.
Sherif, D.A., Makled, M.N., Suddek, G.M.	The HIV reverse transcriptase Tenofovir suppressed DMH/HFD-induced colorectal cancer in Wistar rats. <i>Fundamental and Clinical Pharmacology</i> , 2021 . 35(6):940-954.	28.
MH Sharawy, MS El- Awady, MN Makled	Protective effects of paclitaxel on thioacetamide-induced liver fibrosis in a rat model <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , e22745	29.
Abdelmageed, M.E., Nader, M.A., Zaghloul, M.S.	Targeting HMGB1/TLR4/NF- κ B signaling pathway by protocatechuic acid protects against l-arginine induced acute pancreatitis and multiple organs injury in rats. <i>European Journal of Pharmacology</i> , 2021 , 906, 174279.	30.
Serrya, M.S., Nader, M.A., Abdelmageed, M.E.	Hepatoprotective effect of the tyrosine kinase inhibitor nilotinib against cyclosporine-A induced liver injury in rats through blocking the Bax/Cytochrome C/caspase-3 apoptotic signaling pathway. <i>Journal of Biochemical and Molecular</i>	31.

	<i>Toxicology</i> , 2021 , 35(6), pp. 1–13.	
Mohamed, S.A., El-Kashef, D.H., Nader, M.A.	Tiron alleviates MPTP-induced Parkinsonism in mice via activation of Keap-1/Nrf2 pathway. <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 2021 , 35(3), e22685.	32.
MH Sharawy, MS El- Awady, MN Makled.	Protective effects of paclitaxel on thioacetamide-induced liver fibrosis in a rat model. <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 2021 , e22745.	.٣٣
NME Hassan, GSG Shehatou, HI .Kenawy, E Said	Dasatinib mitigates renal fibrosis in a rat model of UUO via inhibition of Src/STAT-3/NF-κB signaling. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 2021 , 84, 103625.	.٣٤
NME Hassan, E Said, GSG Shehatou.	Nifuroxazide suppresses UUO-induced renal fibrosis in rats via inhibiting STAT-3/NF-κB signaling, . <i>Life Sciences</i> , oxidative stress and inflammation . 2021 , 272, 119241	.٣٥
HMH Ali A El-Emam, George Shehatou, Lamyia H Al-Wahaibi	Adamantane-linked isothioureia derivatives suppress the growth of experimental hepatocellular carcinoma via inhibition of TLR4-MyD88-NF-κB signaling <i>American Journal of Cancer Research</i> 11 (2), 350-369	.٣٦
Al-Sanea, M.M., Obaidullah, A.J., Shaker, M.E., ...Alsubaie, .S.A., Abdelgawad, M.A	A new CDK2 inhibitor with 3-hydranoindolin-2-one scaffold endowed with anti-breast cancer activity: Design, synthesis, biological evaluation, and in silico insights <i>Molecules</i> , 2021, 26(2), 412	37.

EA Nazmy, MG Helal, E Said.	Nifuroxazide mitigates cholestatic liver injury by synergistic inhibition of Il-6/B-catenin signaling and enhancement of BSEP and MDRP2 expression. <i>International Immunopharmacology</i> , 2021 , 99, 107931.	38.
M Helal, M Shawky, S Elhusseiny, A Abd Elhameed	Lactoferrin Ameliorates Azithromycin-induced Cardiac Injury: Insight into Oxidative Stress/TLR4/NF-κB Pathway. <i>Journal of Advanced Pharmacy Research</i> , 2021 , 5 (2), 285-296.	.٣٩
MG Helal, AG Abd Elhameed.	Graviola mitigates acetic acid-induced ulcerative colitis in rats: insight on apoptosis and Wnt/Hh signaling crosstalk. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2021	.٤٠
MS Serrya, AR El-Sheakh, MN Makled.	Evaluation of the therapeutic effects of mycophenolate mofetil targeting Nrf-2 and NLRP3 inflammasome in acetic acid induced ulcerative colitis in rats. <i>Life Sciences</i> , 2021 , 271, 119154.	.٤١
Eisa, N.H., Khodir, A.E., El-Sherbiny, M., Elsherbiny, N.M., Said, E.	Phenethyl isothiocyanate attenuates diabetic nephropathy via modulation of glycyative/oxidative/inflammatory signaling in diabetic rats. <i>Biomedicine and Pharmacotherapy</i> , 2021 , 142, 111666.	.٤٢
Makled, M.N., Said, E.	Tranilast abrogates cisplatin-induced testicular and epididymal injuries: An insight into its modulatory impact on apoptosis/proliferation. <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 2021 , 35(8), e22817.	43.

Alzahrani, S., Said, E., Ajwah, S.M., Qushawy, M., Elsherbiny, N.M.	Isoliquiritigenin attenuates inflammation and modulates Nrf2/caspase-3 signalling in STZ-induced aortic injury. <i>The Journal of pharmacy and pharmacology</i> , 2021 , 73(2), pp. 193–205.	.٤٤
Ezzat, D.M., Soliman, A.M., El-Kashef, D.H.	Nicorandil mitigates folic acid-induced nephrotoxicity in mice: Role of iNOS and eNOS. <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 2021 , 35(4), e22692.	.٤٥
Zuchowski, Y., Dalmaso, C., Shawky, N.M., Reckelhoff, J.F	Cardiometabolic consequences of maternal hyperandrogenemia in male offspring. <i>Physiological Reports</i> , 2021 , 9(14), e14941.	.٤٦
Pichavaram, P., Shawky, N.M., Hartney, T.J., Jun, J.Y., Segar, L.	Imatinib improves insulin resistance and inhibits injury-induced neointimal hyperplasia in high fat diet-fed mice. <i>European Journal of Pharmacology</i> , 2021 , 890, 173666.	.٤٧
Elnfarawy, A.A., Nashy, A.E., Abozaid, A.M., ...Elweshahy, R.H., Abdelrahman, R.S.	Vinpocetine attenuates thioacetamide-induced liver fibrosis in rats. <i>Human and Experimental Toxicology</i> , 2021 , 40(2), pp. 355–368.	.٤٨
Abd Elhameed, A.G.	Krill oil and low-dose aspirin combination mitigates experimentally induced silicosis in rats: role of NF- κ B/TGF- β 1/MMP-9 pathway. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2021 , 28(15), pp. 19272–19284	.٤٩
Mazyed, E.A., Helal, D.A., Elkhoudary, M.M., Abd Elhameed, A.G., Yasser, M.	Formulation and optimization of nanospanlastics for improving the bioavailability of green tea epigallocatechin gallate. <i>Pharmaceuticals</i> , 2021 , 14(1), pp. 1–30, 68. <i>Life Sciences</i> 271, 119154	.٥٠

Fahmy, E.K., El-Sherbiny, M., Said, E., ...Qushawy, M., Elsherbiny, N.	Tranilast ameliorated subchronic silver nanoparticles- induced cerebral toxicity in rats: Effect on TLR4/NLRP3 and Nrf-2. <i>NeuroToxicology</i> , 2021 , 82, pp. 167–176.	.٥١
Samra, Y.A., Amin, M.N., Said, E.	Cardio-protective impact of gabapentin against doxorubicin-induced myocardial toxicity in rats; emphasis on modulation of inflammatory-apoptotic signaling. <i>International Immunopharmacology</i> , 2021 , 90, 107125.	.٥٢
Sally L. Elshaer, Hang-soo Park, Laura Pearson, William D. Hill, Frank M. Longo, and Azza B. El- Remessy.	Modulation of p75NTR on mesenchymal stem cells increases their vascular protection in retinal ischemia- reperfusion mouse model. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , 2021, Jan 15th, 22, 829.	.٥٣
Sally L Elshaer, Salma H Bahram, Pranav Rajashekar, Rajashekhar Gangaraju, Azza B El-Remessy.	Modulation of Mesenchymal Stem Cells for Enhanced Therapeutic Utility in Ischemic Vascular Diseases. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , 2021 Dec 27; 23(1):249	.٥٤
Mohammed K. Elmahdy, Rania R. Abdelaziz, Hoda S. Elmahdi & Ghada M. Suddek	Effect of Agmatine on a mouse model of allergic airway inflammation: A comparative study Received 10 Apr 2022, Accepted 18 Jun 2022, Published online: 01 Jul 2022	.٥٥
Fatma F. Elsayed, Waad M. Elshenawy, ...Rania R. Abdelaziz	Ameliorative effect of flavocoxid on cyclophosphamide-induced cardio and neurotoxicity via targeting the GM-CSF/NF- κ B signaling pathway <i>Environmental Science and Pollution Research</i> (2022)	.٥٦
Gupta, A., Jayakumar, M.N., Saleh, M.A., ...Qaisar, R., Ahmad, F.	SARS-CoV-2 infection- induced growth factors play differential roles in COVID-19 pathogenesis <i>Life Sciences</i> , 2022, 304, 120703	.٥٧

El-Huneidi, W., Anjum, S., Saleh, M.A., ...Abu-Gharbieh, E., Taneera, J.	Carnosic Acid Protects INS-1 β -Cells against Streptozotocin-Induced Damage by Inhibiting Apoptosis and Improving Insulin Secretion and Glucose Uptake Molecules, 2022	.٥٨
Hazem, R.M., Antar, S.A., Nafea, Y.K., ...Saleh, M.A., El-Azab, M.F.	Pirfenidone and vitamin D mitigate renal fibrosis induced by doxorubicin in mice with Ehrlich solid tumor Life Sciences, 2022, 288, 120185	.٥٩
Abdelrahman, R.S., El-Tanbouly, G.S.	Protocatechuic acid protects against thioacetamide-induced chronic liver injury and encephalopathy in mice via modulating mTOR, p53 and the IL-6/ IL-17/ IL-23 immunoinflammatory pathway Toxicology and Applied Pharmacology, 2022	.٦٠
El-Tanbouly, G.S., Abdelrahman, R.S.	Novel anti-arthritic mechanisms of trans-cinnamaldehyde against complete Freund's adjuvant-induced arthritis in mice: involvement of NF- κ B/TNF- α and IL-6/IL-23/ IL-17 pathways in the immuno-inflammatory responses Inflammopharmacology, 2022	.٦١
Abdelrahman, R.S., Shawky, N.M.	Trimetazidine, a metabolic modulator, attenuates silica-induced pulmonary fibrosis and decreases lactate levels and LDH activity in rats Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2022	.٦٢

<p>Tamara Shaker Hasson , Eman Said , Manar Gamal Helal</p>	<p>Nifuroxazide modulates hepatic expression of LXRs/SR-BI/CES1/CYP7A1 and LDL-R and attenuates experimentally-induced hypercholesterolemia and the associated cardiovascular complications</p>	<p>.٦٣</p>
<p>Mohamed El-Sherbiny , Mohamed El-Shafey , Eman Said , Gehan Ahmed Shaker , Mohamed El-Dosoky , Hasnaa Ali Ebrahim , Sally Yussef Abed , Khalid M Ibraheem , Ahmed Mohsen Faheem , Muntazar AlMutawa , Bayader Alatawi , Nehal M Elsherbiny</p>	<p>Dapagliflozin, Liraglutide, and Their Combination Attenuate Diabetes Mellitus-Associated Hepato-Renal Injury-Insight into Oxidative Injury/Inflammation/Apoptosis Modulation</p>	<p>.٦٤</p>
<p>Ahmed H Madkour , Manar G Helal , Eman Said , Hatem A Salem</p>	<p>Dose-dependent renoprotective impact of Lactoferrin against glycerol-induced rhabdomyolysis and acute kidney injury</p>	<p>.٦٥</p>
<p>Mahmoud M Samaha , Manar G Helal , Mohamed El-Sherbiny , Eman Said , Hatem A Salem</p>	<p>Indapamide Increases IRS1 Expression and Modifies Adiponectin/NLRP3/PPARγ Crosstalk in Type 2 Diabetic Rats</p>	<p>.٦٦</p>
<p>Hany A Elkattawy, Fatma M Ghoneim, Mohamed Ahmed Eladl, Eman Said, Hasnaa Ali Ebrahim, Mohamed El-</p>	<p>Vitamin K2 (Menaquinone-7) Reverses Age-Related Structural and Cognitive Deterioration in Naturally Aging Rats</p>	<p>.٦٧</p>

Shafey , Saad Mohamed Asseri, Mohamed El- Sherbiny, Reem Hamoud Alsalamah, Nehal M Elsherbiny, Shimaa Hadhod		
Mahmoud M Samaha, Manar G Helal, Mohamed El- Sherbiny, Eman Said, Hatem A Salem	Diacerein versus adipoRon as adiponectin modulators in experimentally-induced end-stage type 2 diabetes mellitus in rats	.٦٨
Mohamed El-Sherbiny,Nada H. Eisa,Eman M. Said,Ahmed E. Khodir,Nehal Elsherbiny,Abdulrahman M. Aloufi, Yousef A. Aldobikhi	Diacerein attenuates 1,2-dimethylhydrazine induced colon cancer progression in rats: Modulation of IL- 6/STAT3/ lncRNA HOTAIR pathway	.٦٩
Marwa S.ZaghloulMahmoudElshalMarw a E.Abdelmageed	Preventive empagliflozin activity on acute acetic acid-induced ulcerative colitis in rats via modulation of SIRT-1/PI3K/AKT pathway and improving colon barrier	.٧٠
Rehab S. Abdelrahman,Ramy A. Abdelsalam,Marwa S. Zaghloul	Beneficial effect of trimetazidine on folic acid- induced acute kidney injury in mice: Role of HIF- 1 α /HO-1	.٧١

ثانياً: شئون أعضاء هيئة التدريس: -

١- السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
1	أ.د/منار أحمد نادر السيد عطيه	أستاذ ورئيس مجلس القسم
2	أ.د/طارق مصطفى ابراهيم محمد	أستاذ متفرغ
3	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل	أستاذ متفرغ
4	أ.د/حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ (منتدب)
٥	أ.د/غاده محمد صديق بستان	أستاذ
6	أ.د/محمد شعبان حسن العوضى	أستاذ (معار)
7	د/دينا سعد عثمان العجمي	أستاذ (معار)
8	د/محمد أحمد عوض صالح	أستاذ (معار)
9	د/جورج سمير غالى شحتو	أستاذ (منتدب)
10	د/نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	أستاذ
11	د/محمد السيد شاكر أحمد منصور	أستاذ (معار)
12	د/ايمان سعيد عبد الخالق على	أستاذ (معار)
13	د/أحمد عبد الرازق محمد المراكبي	أستاذ مساعد (اجازة مرافقة زوجة)
14	د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	أستاذ مساعد
15	د/أسماء السيد احمد الفتاوى	أستاذ مساعد (مهمة علمية)
16	د/منار جمال عبد الحميد هلال	أستاذ مساعد
17	د/رحاب صبرى عبد الرحمن	استاذ مساعد (معار)
18	د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد	استاذ مساعد (معار)
19	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	استاذ مساعد (منتدب)
20	د/احمد رمضان عبد الفتاح الشيخ	استاذ مساعد
21	د/داليا حسن الكاشف	استاذ مساعد
22	د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	استاذ مساعد
23	د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	استاذ مساعد
24	د/نصره حسين حامد اللبان	مدرس (معار)
25	د/هدى عزت محمد محمد كفل	مدرس

د/نهى محمد شوقى على السيد	مدرس (اجازة مرافقة زوج)	26
د/مرودة صلاح الدين عثمان زغلول	مدرس	27
د/مرودة سعد محمد أحمد سريه	مدرس (اجازة رعاية طفل)	28
د/سالي لطفي الدمراوي الشاعر	مدرس	29
د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم	مدرس	30
د/مروه السيد عبد المجيد محمد	مدرس	31
د/محمود علي محمود علي الشال	مدرس	32
د/ امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس	33
د/ محمود محمد سماحة	مدرس	34

2-السادة معاونى أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	
م.م. هدير مجدي حامد أبو العز	مدرس مساعد	١
م.م. يمنى أشرف محمد السنباطي	مدرس مساعد	٢
م.م. كريم محمد سعد	مدرس مساعد	٣
م.م. احمد محمد عوض	مدرس مساعد	٤
م.م. فاطمة محمد امين	مدرس مساعد	٥
ص. احمد حسن	معيد	٦
ص. مارينا رؤوف فرنسيس	معيد	٧
ص. دينا عصام الوكيل	معيد	٨
ص. إسراء جمال الدين عبد المنعم	معيد (إجازة وضع)	٩
ص. أمال جمال الدين عبد المنعم	معيد	١٠
ص. مى مصطفى عبد الحميد	معيد	١١
ص. رنا محمد جمال	معيد	١٢
ص. منة الله انور البرلسى	معيد	١٣
ص.ضحى محمد فخرى	معيد	١٤
ص. نورهان مصطفى عبد السميع	معيد	١٥
ص.حسين عمر السيد	معيد	١٦
ص. خلود امير ابو زيد	معيد	١٧

٣- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
3	1	2	متفرغ	أستاذ
9	6	3	عامل	
----	----	----	متفرغ	مساعد أستاذ
11	5	6	عامل	
11	3	8	مدرس	مدرس
34	15	19	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٥	--	٥	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
12	1	11	معيد	
17	1	16	إجمالي الهيئة المعاونة	
53	16	35	الاجمالي (اعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

٤- إنتدابات السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١.	أ.د/حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب كلي
٢.	د/جوج سمير غالى	أستاذ	كلية الصيدلة جامعة الدلتا للعلوم و التكنولوجيا	انتداب كلي
٣.	أ.د/منار أحمد نادر السيد عطيه	أستاذ	كلية الزراعة جامعة المنصورة	انتداب جزئي
٤.	د/ حمدي انور غنيم	مدرس	كلية التمريض جامعة المنصورة كلية التربية النوعية جامعة المنصورة	انتداب جزئي
٥.	د/ احمد رمضان الشيخ	أستاذ مساعد	كلية الزراعة جامعة المنصورة	انتداب جزئي
٦.	د/ احمد جمال عبد الحميد	أستاذ	جامعة حورس	انتداب كلي

		مساعد	
--	--	-------	--

5- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١ اخر تشكيل بتاريخ اغسطس ٢٠٢١

- أ.د/ منار احمد نادر (رئيس مجلس القسم).
- أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم (أستاذ متفرغ).
- أ.د/ ناريمان محمد جميل (أستاذ متفرغ).
- أ.د/ غادة محمد صديق
- أ.د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد
- د. رانيا رمضان عبد العزيز
- د. منار جمال عبد الحميد هلال
- د. أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ
- د. داليا حسن الكاشف
- د. مها هشام شعراوى
- د. هدى عزت كفل
- د. ميرهان احمد مقلد
- د. حمدي أنور غنيم
- د. هدى عزت كفل
- د. مروة صلاح الدين زغلول
- د. ساره محمد هشام حازم ابراهيم
- د. أمنية أحمد نور (امين المجلس)

العاملون بالقسم

الإداريون

م	الإسم	ملاحظات
١	أ/ حمدي فايز	(سكرتير القسم).
٢	أ/ ولاء عبد الحميد	(سكرتير القسم).

الفنيون

م	الإسم	ملاحظات
١.	أ/ هانى السيد الدرينى	-----
٢.	أ/ سحر محمد موسى	-----
٣.	أ/ هند محمد يوسف	-----
٤.	أ/ روضة صالح	-----

-----	أ/ عمرو محمد فتحي	٥.
-------	-------------------	----

العمال

م	الاسم	ملاحظات
١	محمود عبد العزيز	عامل مثبت
٢	نسمة محمد علي	عاملة مثبتة
٣	سعاد اشرف	عاملة باليومية
4	ايمان ابراهيم يوسف	عاملة باليومية
٥	نرمين عادل	عاملة باليومية
٦	محمد عبد الغني	عامل باليومية

إحصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
٢	---	٢	الإداريون
٥	---	٥	الفنيون
٦	---	٦	العمال
١٣			الإجمالي

ثالثا: شئون التعليم والطلاب :-

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطالب الصيدلة
 ❖ المواد التي يقوم بتدريسها والإشراف عليها:-

أ- البرنامج الاساسي

مقررات الفصل الدراسي الأول		
المستوى	المقرر والكود الرمزي	القائمين بالتدريس
المستوى الثاني	علم وظائف الأعضاء PH212	أ.د/ منار احمد نادر د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ احمد رمضان الشيخ د/ مروة السيد عبد المجيد
المستوى الثالث	فارماكولوجي-١ PH314	أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د/ميرهان نظمي مقلد د/ مروة صلاح الدين زغلول
المستوى الرابع	فارماكولوجي-٣ PH 416	أ.د/ حاتم عبدالرحمن سالم أ.د/ غادة محمد صديق د/ سالي لطفي الشاعر
	صيدلة إكلينيكية PP416	د/ معتزة محمود حسب السيد د/ ايمان سعيد عبد الخالق
	الإحصاء الحيوي PH 417	د/ منار جمال عبد الحميد د/ داليا حسن الكاشف
المستوى الخامس	علم السموم و الطب الشرعي PH519	أ.د/ غادة محمد صديق د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ داليا حسن الكاشف د/ سارة محمد هشام د/ محمود على الشال

مقررات الفصل الدراسي الثاني		
القائمين بالتدريس	المقرر	المستوى
أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم د/ مبرهان نظمي مقلد د/ أمنية احمد نور	علم وظائف الأعضاء المرضي PH223	المستوى الثاني
د/ حمدي انور غنيم د/ هدى عزت كفل	الإحصاء الحيوى	المستوى الثاني
أ.د/ ناريمان محمد جميل أ.د/ غادة محمد صديق أ.د/ منار احمد نادر د/مها هشام شعراوى	فارماكولوجى-٢ PH325	المستوى الثالث
أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم د/ منار احمد نادر أ.د/ نشوى ابو السعد	علاجات PH429	المستوى الرابع
أ.د/ نشوى ابو السعد د/ منار جمال عبد الحميد	الاسعافات الأولية وطب الطوارئ MF5210	المستوى الخامس
د/مها هشام شعراوى د/ هدى عزت كفل د/ مروة صلاح الدين زغلول د/ مروة السيد عبد المجيد د/ محمود علي الشال	طب المسنين	

الفصلين الدراسيين		
القائمين بالتدريس	المقرر	الفرقة
أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم أ.د/ غادة محمد صديق أ.د/ منار احمد نادر د.نشوى ابو السعد د.سالى لطفى الشاعر	السموم والكيمياء الشرعية	الفرقة الرابعة

كما يشرف القسم علي تدريس بعض المواد التي يقوم بتدريسها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة التشريح و الهيستولوجي والتي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية الطب ومادة الرياضيات والتي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية الهندسة.

ب. برنامج الصيدلة الإكلينيكية

مقررات الفصل الدراسي الأول				
م	اسم المقرر والرمز الكودي	اللائحة	المستوي	القائمون بالتدريس
١	مقرر الرياضيات و الإحصاء. MS 101	فارم دي	الأول	د/ مروة السيد عبد المجيد + احد اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة (أ.د/ محمد الجمال)
٢	مقرر المصطلحات الطبية. MD 101	فارم دي	الأول	د. ميرهان نظمي مقلد د/ سالي لطفى الشاعر
٣	مقرر علم وظائف الأعضاء. MD 303	فارم دي	الثاني	د/ منار جمال عبد الحميد د/ سارة محمد هشام
٤	مقرر الباثوفسيولوجي.	لائحة موحدة معدلة	الثالث	د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ محمود على الشال
٥	مقرر الفارماكولوجي I. PO 502	لائحة موحدة معدلة	الثالث	أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د. داليا حسن الكاشف
٦	مقرر الفارماكولوجي II. PO 602	لائحة صيدلة اكلينيكية	الرابع	أ.د/ غادة محمد صديق د/ احمد رمضان الشيخ د. داليا حسن الكاشف
٧	مقرر علاجات I. PO 905	لائحة صيدلة اكلينيكية	الخامس	أ.د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/ نشوي محمد عبد الفتاح د. محمود على الشال

د.رانيا رمضان عبد العزيز د. ميرهان نظمي مقلد د/ مروة السيد عبد المجيد	الخامس		مقرر clinical pharmacology	٨
مقررات الفصل الدراسي الثاني				
القائمون بالتدريس	المستوي	اللائحة	اسم المقرر	م
ا.د/ منار احمد نادر د/ حمدي أنور غنيم د.سارة محمد هشام	الثاني	فارم دى	مقرر Basic pharmacology	١
د. /رانيا رمضان عبدالعزيز د /مروة صلاح الدين زغلول د/ مروة السيد عبد المجيد	الثالث	لائحة موحدة ومعدلة	فارماكولوجى II	٢
د/ منار جمال عبد الحميد د/ مروة السيد عبد المجيد	الثالث	لائحة موحدة ومعدلة	مقرر الصدمات و الإسعاف الأولي.	٣
د/ سالي لطفى الشاعر د/ محمود الشال	الرابع	لائحة صيدلة اكلينيكية	مقرر تفاعلات الادوية.	٤
د/ احمد رمضان الشيخ د. داليا حسن الكاشف د/مها هشام شعراوى	الخامس	لائحة صيدلة اكلينيكية	مقرر السموم و الكيمياء الشرعية	٥
ا.د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/نشوي محمد عبد الفتاح د/ منار جمال عبد الحميد	الخامس	لائحة صيدلة اكلينيكية	مقرر علاجات II	٦

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

المراجع الخارجي	المراجع الداخلي	المقرر	م
أ.د/ هاله العشرى -	د/رانيا رمضان عبد العزيز ○	مقررات البرنامج	١

أستاذ بكلية الطب، جامعة المنصورة	العادي	
	مقررات برنامج الصيدلة الاكلينيكية	٢

د. الاشراف على التدريب الصيفي للطلاب بالصيدلية الافتراضية.

رابعاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

برامج الدراسات العليا

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي أول ٢٠٢١/٢٠٢٢

البرنامج	أسماء أعضاء هيئة التدريس
أولاً - الدبلومات	
دبلوم السموم و التحليل الكيميائي الشرعي	
مبادئ السموم التشخيصية	د/ سالي الشاعر- د/ مروه السيد عبدالمجيد
السموم الجزئية الحيوية -١	د/هدى عزت كفل - د/ محمود علي الشال
السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	د/ ميرهان نظمي مقلد - د/ امنية احمد نور
استهداف الأعضاء	د/ منار جمال عبدالحميد - د/ مروه صلاح الدين زغلول
دبلومة الكيمياء الحيوية	
الفسولوجي و الباثولوجي	د.احمد رمضان الشيخ
دبلوم الصيدلة الاكلينيكية	
العلاج الدوائي-١	أ.د / غادة محمد صديق - د.محمود علي الشال
الصيدلة الإكلينيكية-١	د/ سارة محمد هشام - د/ منار جمال
تفاعلات الأدوية	د.احمد رمضان الشيخ د.محمود علي الشال
ثانياً - الماجستير	
الاحصاء و الاحصاء الحيوي	د/ داليا حسن الكاشف- د/مها هشام شعراوي

ثالثا- الدكتوراه	
أ.د/ ناريمان محمد جميل – أ.د / منار أحمد نادر	المناعة الدوائية
أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم – أ.د/ غادة محمد صديق	العلاج الدوائي-1
رابعا- Pharm D	
أ.د/غادة محمد صديق -أ.د/ منار أحمد نادر --د/ مروة السيد عبد المجيد	العلاج الدوائي المتقدم-1
أ.د/ منار أحمد نادر -د/ أحمد رمضان الشيخ-	العلاج الدوائي المتقدم-2

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي ثاني ٢٠٢١/٢٠٢٢

البرنامج	اسم المادة	أعضاء هيئة التدريس
دبلومة السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	السموم الجزئية الحيوية-٢	د / هدى عزت كفل د/ سارة محمد هشام
	السموم البيئية والمهنية	د/ مها هشام شعراوي د/ مروه صلاح الدين زغلول
	الأدوية المساء استخدامها	د/ محمود علي الشال د/ أمنية احمد نور
	مقرر اختياري (تقييم السمية)	أ.م.د/ رانيا رمضان عبدالعزيز
دبلومة التجميل	الإحصاء والاحصاء الحيوي	د/ حمدي أنور غنيم د/ أمنية احمد نور
دبلوم الصيدلة الإكلينيكية	العلاج الدوائي -2	أ.د/غادة محمد صديق د/ أحمد رمضان الشيخ د/ محمود على الشال
	الصيدلة الإكلينيكية-2	د/ سالي الشاعر
الماجستير	فسيولوجي الأمراض	أ.م.د/ رانيا رمضان عبدالعزيز أ.م.د/ أحمد رمضان الشيخ
	العلاج الدوائي	أ.د/ منار احمد نادر د. مروة السيد عبد المجيد

أ.م.د / منار جمال عبدالحميد أ.م.د / داليا حسن الكاشف	اكتشاف الدواء وتقييمه	
أ.د/ طارق مصطفى أ.م.د/ نشوى محمد أبو السعود	مقرر اختياري	
أ.د/ غادة محمد صديق أ.م.د/ ميرهان نظمي مقلد	الأمراض المحدثة بالأدوية	الدكتوراه
أ.د/ ناريمان محمد جميل أ.د/ منار أحمد نادر	اتجاهات حديثة في علم الادوية	
أ.د/ منار أحمد نادر د/ أحمد رمضان الشيخ د/ مروه السيد عبدالمجيد	العلاج الدوائي المتقدم ٣	Pharm D
أ.د/ غادة محمد صديق أ.د/ منار أحمد نادر د/ سالي الشاعر	العلاج الدوائي المتقدم 4	
أ.د/ منار أحمد نادر + د.رحاب حسين وريدة (جامعة دمنهور)	تقييم ابحاث الدواء والاحصاء الحيوى	
د/ داليا حسن الكاشف د/ محمود على الشال	سموم اكلينيكيه	

٢- الاشراف على الرسائل للعام الجامعى ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

يقوم القسم بالإشراف علي عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وقد شهد العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ عدد من التسجيلات و بياناتهم كالتالي:-

✚ اولاً بيانات طلبة ماجستير الأدوية والسموم

✚ م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ القسم للتسجيل	تاريخ التسجيل
-----	------------	---------------	------------------------	---------------

٢٠٢١/١٢/١	٢٠٢١/١٠/١٢	دور بعض المركبات في التخفيف من الآثار الضارة للسيسبلاتين في حيوانات التجارب	سارة مهند علي الزبيدي	١
٢٠٢٢/١/٢	٢٠٢١/٠٩/١٢	التأثير المحتمل لبعض المركبات ضد ضرر الكلي المحدث تجريبياً	عبدالله أحمد ناصر منصور	٢
٢٠٢١/١١/٩	٢٠٢١/٠٩/١٢	تأثير مثبطات جانوس كايينز على إصابة الكلي المحدثه تجريبيا	حسنا ابراهيم على ابراهيم على القرش	٣
٢٠٢١/١٢/٢١	٢٠٢١/١٠/١٢	التأثير العلاجي المحتمل لإمباجليفلوزين في التحكم في الرجفان الأذيني المحدث تجريبياً في الجرذان	حسين عمر السيد محمد بدر الدين	٤
٢٠٢١/١٢/١	٢٠٢١/١٠/١٢	تأثير بعض الأدوية المختارة علي السمية الكبدية المحدثه تجريبياً في القوارض	رنا محمد جمال محمد عبد الله	٥
٢٠٢٢/٠٦/١٩	٢٠٢٢/٠٤/١١	تأثير مركبات مختلفة ضد نموذج الفأريات لسرطان الخلايا الكبدية والمسارات المعنية	سمر اسامه ابراهيم الدسوقي حموده	٦
٢٠٢٢/١/١٢	٢٠٢١/١١/١٠	تقييم الإمكانية الوقائية لبعض المركبات ضد سمية العديد من الأعضاء المحدثه بالكادميوم في الجرذان .	ضحى محمد فخرى عثمان داغر	٧
٢٠٢٢/٠٦/١٢	٢٠٢٢/٠٤/١١	تأثير بعض المركبات علي التسمم الدموي المحدث تجريبيا بواسطه الإندوتوكسين في الجرذان	عبير جمال محمد الشرييني صقر	٨
٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢١/٠٧/١٢	القدرة التحسينية لبعض المركبات ضد تلف الكبد والرئة الناجم عن سمية الباراكوات : دراسة تجريبية.	عزه رضا برهام رضوان الخولي	٩
٢٠٢٢/٠٣/١٠	٢٠٢١/١٠/١٢	تأثير بعض المركبات على الخلل الوظيفي للأعضاء المحدث بالدوكسوروبسين	غدير محمد الصباحي احمد ابوجازيه	١٠
٢٠٢١/١١/٩	٢٠٢١/٠٩/١٢	دور بعض المركبات في تأجيل الانتقال من إصابة الكلي الحادة إلى مرض الكلي المزمن: دراسة تجريبية	منه الله انور محمد احمد البرلسي	١١
٢٠٢٢/٠٦/١٢	٢٠٢٢/٠٣/٠٩	تأثير بعض المواد علي مرض باركنسون المستحث تجريبياً في القوارض	نور هان مصطفى عبد السميع الامام	١٢
٢٠٢١/١١/٩	٢٠٢١/٠٩/١٢	التأثير المحتمل لتنشيط مستقبلات الاستروجين المقترن بالبروتين G على إصابة الكلي المستحدثه تجريبيا	هاله علي احمد على	١٣

٢٠٢١/١٢/١	٢٠٢١/١٠/١٢	تأثير بعض المركبات علي سرطان الخلايا الكبدية المُحدث بواسطه ثيوسايتاميد في الجرذان	هبه عاطف فتحي محمد بهريز	١٤

ثانيا بيانات طلبية درجة الدكتوراة الأدوية والسموم

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ القسم للتسجيل	تاريخ التسجيل
١	محمد احمد رمضان شلبي عياد	تقييم المستهدفة للمسارات المحفزة للالتهابات في التهاب القولون المحدث تجريبيا	٢٠٢١/٠٩/١٢	٢٠٢١/١١/٩

٣- الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام ٢٠٢١- ٢٠٢٢

قام العديد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم بنشر عدة أبحاث في كثير من المجلات العالمية ذات معامل تأثير عالي منها علي سبيل المثال:

- ✓ Hypertension
- ✓ BMC Nephrology
- ✓ The Journal of Clinical Investigation
- ✓ Circulation Research
- ✓ Diabetologia
- ✓ Toxicology and applied pharmacology
- ✓ Life sciences
- ✓ Journal of the American College of Cardiology (JACC): Basic to Translational Science.
- ✓ Canadian journal of Physiology & Pharmacology
- ✓ Physiological Reports
- ✓ Pharmacological Reports
- ✓ European Journal of Pharmacology
- ✓ Food and Chemical Toxicology
- ✓ Journal of nutritional Biochemistry
- ✓ Pharmacological Research
- ✓ ExpBiol Med
- ✓ ToxicolLett.
- ✓ Biochemical Pharmacology
- ✓ Onco. Lett.
- ✓ IntImmunopharmacol

- ✓ Antiinflamm. Antiallergy Agents Med Chem.
- ✓ NaunynSchmiedebergs Arch Pharmacology
- ✓ J Vis Exp

خامسا: شئون البحوث: -

١. الخطة البحثية لقسم

الخطة الخمسية للموضوعات البحثية للقسم:

وافق مجلس القسم علي أن تكون الخطة الخمسية للقسم للخمس سنوات القادمة (ابتداءً من 2013 حتى تاريخه في

الموضوعات التالية:

- ◆ التفاعلات التداخلية للأدوية والآثار الجانبية لها.
- ◆ المساهمة في حل المشكلات الصحية الخاصة بأمراض: الكبد - السكري - الحساسية والربو الشعبي - الكلى - الأمراض السرطانية).

و يهتم القسم بالمجالات البحثية التالية:

١. Allergy, Asthma & immunology

٢. Cardiovascular research

٣. Metabolic diseases (diabetes/hypercholesterolemia)

٤. Hepatic disease research

٥. Toxicological studies

٦. Cancer Research

٧. Immunopharmacology and immunomodulators

٢. إضافة المجموعات البحثية للقسم علي أن يذكر اسم الفريق البحثي ثم أسماء أعضاءه:

Cardiovascular research

Prof.Dr. Tarek Mostafa Ebrahim

Prof Dr. Ghada Mohamed Suddek

Prof Dr. Manar Ahmed Nader

Prof.Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الادوية والسموم

Dr. Maha Hesham Sharawy
Dr. Merihan Nazmy Maklad
Dr. Sally L. El-Shaer
Dr. Mahmoud El shal
Dr. Omnia Ahmed Nour

Hepatic disease research

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahim
Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad
Dr. Rania Ramadan
Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal
Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef
Dr. Maha Hesham Sharawy
Dr. Marwa S Zaghoul
Dr. Sarah Hesham
Dr. Marwa E. Abdelmageed
Dr. Mahmoud El shal

Metabolic disease (diabetes/hypercholesterolemia)

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahim
Prof. Dr. Nariman Mohamed Gameel
Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek
Prof. Dr. Manar A Nader
Dr. Rania Ramadan
Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef
Dr. Maha Hesham Sharawy
Dr. Sally L. El-Shaer
Dr. Marwa E. Abdelmageed
Dr. Mahmoud El shal



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الادوية والسموم

Dr. Omnia Ahmed Nour

Dr. Mahmoud Mohamed Samaha

Cancer research

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Sarah Hesham

Allergy, Asthma & immunology

Prof .Dr. Nariman Mohamed Gameel

Prof Dr. Manar Ahmed Nader

Dr. Rania Ramadan

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Marwa Salah Zaghlol

Dr. Marwa E. Abdelmageed

Dr. Mahmoud El shal

Toxicological studies

Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek

Prof. Dr. Manar A Nader

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Maha Hesham Sharawy

Dr. Marwa S Zaghloul

Dr. Marwa E. Abdelmageed

Dr. Mahmoud El shal

Kidney Diseases

Prof.Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad

Dr. Rania Ramadan

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh

Dr. Dalia Hassan EL-Kashef

Dr. Maha Hesham Sharawy

Dr. Merihan Nazmy Maklad

Dr. Marwa S Zaghloul

Dr. Sarah Hesham

Dr. Marwa E. Abdelmageed

Dr. Mahmoud El shal

Dr. Omnia Ahmed Nour

Interdisciplinary Research

Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh

٣-المشروعات البحثية للقسم.

❖ بيان بالمشروعات البحثية

م	اسم المشروع	الفريق البحثي	مبلغ التمويل	تاريخ صرف الدفعة الأولى
١	(التحكم في تحلل Heparan (sulfate Proteoglycans	الباحث الرئيسي د/ ايمان سعيد عبد الخالق (مستشار علمي) أ.د/ حاتم عبد الرحمن على سالم د/ نهال محسن الشرييني الطالبة / انتصار نظمي الطالبة / عمر الخولي	١٥٠٠٠٠	٢٠١٦/٥/١١
٢	اعاده تعيين مثبطات الداء – بييتيلبيتايز ومثبطات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثنائية كمؤثرات محتمله علي سرطان الخلايا الكبدية	الباحث الرئيسي : حاتم عبد الرحمن سالم د/ ايمان سعيد عبد الخالق د / منار جمال عبد الحميد د/ احمد جمال عبد الحميد	١٠٠٠٠٠	٢٠١٨/٥/١٤

٢٠٢٠	د.سالى لطفى الشاعر (الباحث الرئيسى) أ.د/ غادة محمد صديق د.عزة الريميسى د.مها هشام شعراوى د.امل الوصيف	Pharmacologic Modulation Using of P57NTR (CD271) LM11A-31Compound Improves Manifestations of Ischemic Cardio-vascular Diseases.	٣
------	---	--	---

4- المؤتمرات والدورات التدريبية عام (٢٠٢٢/٢٠٢١)

م	الإسم	عنوان المؤتمر	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	أغلب أعضاء القسم	المشاركة في تحكيم مؤتمر الطلبة التاسع المنعقد بالكلية	1. Mansoura University Conference Hall.Faculty of Pharmacy, Mansoura University

٥- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز

الاسم	الجائزة	الوظيفة	التاريخ
أ.د/ السيد محمد عمار	جائزة الجامعة التقديرية	أستاذ متفرغ	٢٠٠١/٢٠٠٠
أ.د/ حسن أحمد الكاشف	جائزة الدولة فى العلوم الطبية	أستاذ	١٩٩٤/١٩٩٣
أ.د/ حسن أحمد الكاشف	جائزة الجامعة التقديرية	أستاذ	٢٠٠٨
أ.د/ شحته عبد الله سعيد	جائزة الجامعة للتفوق العلمي	أستاذ	٢٠٠٦
د/ أحمد عبدالرازق المركبي	جائزة الجامعة أحسن رسالة (ماجستير)	مدرس	٢٠٠٣/٢٠٠٢
د/ محمد شعبان حسن العوضى	جائزة الجامعة أحسن رسالة (ماجستير)	أستاذ	٢٠٠٣/٢٠٠٢
أ.د/غاده محمد صديق بستان	جائزة الجامعة التشجيعية	أستاذ	٢٠١٥/٢٠١٤
د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	جائزة الجامعة أحسن رسالة دكتوراة	مدرس	٢٠١٧/٢٠١٦
د/مروة السيد عبد المجيد	جائزة الجامعة أحسن رسالة ماجستير	مدرس	٢٠١٨-٢٠١٧
أ.د.م/ محمد احمد عوض صالح	جائزة اعلى معامل تاثير بحثي جائزة الابداع العمي جائزة أ.د/اكرام عبد السلام فى مجال الوراثة الطبية	استاذ مساعد	٢٠١٥ ٢٠١٦ ٢٠١٧
د سالى لطفى الشاعر	جائزة الجامعة التشجيعية	مدرس	٢٠٢٠-٢٠١٩
د داليا حسن الكاشف	جائزة احسن بحث لشباب الباحثين	مدرس	٢٠٢٠-٢٠١٩



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الادوية والسموم

		تحت سن الاربعين	
٢٠٢١-٢٠٢٠	أستاذ	جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الطبية	أ.د/ ايمان سعيد عبدالخالق

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

٢٠٢٢ / ٧ /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠٢٢ / ٧ /