

التقرير السنوي لقسم الأدوية و السموم
عن العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١

رسالة القسم

”يهدف القسم إلي 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 2020/2021

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

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

5-الانجازات البحثية لاعضاء هيئة التدريس بالقسم لعام 2020/2021

اسماء المؤلفين	اسم البحث	م
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. Environmental Toxicology and Pharmacology , 2021, 86, 103668	1.
Shehatou, Abdelmageed, M.E. 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 Environmental Toxicology and Pharmacology_ , 2021, 83, 103577	2.
Kseibati, M.O., Sharawy, M.H., .Salem, H.A	Chrysin mitigates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in rats through regulating inflammation, oxidative stress, and hypoxia International Immunopharmacology, 2020, 89, 107011	٣.

Samaha, M.M., Said, E., Salem, H.A	Modulatory role of imatinib mesylate on pancreatic β -cells' secretory functions in an STZ rat model of diabetes mellitus Chemico-Biological Interactions, 2020, 328, 109197	.٤
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 Cardiovascular Drugs and Therapy, 2021	.٥
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 European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2021, 156, 105580	.٦
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 Life Sciences, 2021, 277, 119618	.٧
Awad, A.M., Saleh, M.A., Abu-Elsaad, N.M., Ibrahim, T.M	Erlotinib can halt adenine induced nephrotoxicity in mice through modulating ERK1/2, STAT3, p53 and apoptotic pathways Scientific Reports, 2020, 10(1), 11524	8.
Saleh, M.A., Awad, A.M., Ibrahim, T.M., Abu-Elsaad, N.M	Small-dose sunitinib modulates p53, bcl-2, stat3, and erk1/2 pathways and protects against adenine-induced nephrotoxicity Pharmaceuticals, 2020, 13(11), pp. 1–15, 0397	9.
Maresh, M.M., Abdelaziz, R.R., Ibrahim, T.M	Febuxostat mitigates concanavalin A-induced acute liver injury via modulation of MCP-1, IL-1 β , TNF- α , neutrophil infiltration, and apoptosis in mice Life Sciences, 2020, 260, 118307	.١٠
Mohamed, N.I., Suddek, G.M.,	Molsidomine alleviates acetic acid-induced colitis in	11.

.El-Kashef, D.H	rats by reducing oxidative stress, inflammation and apoptosis International Immunopharmacology, 2021, 99, 108005	
Abdelhamid, A.M., Elsheakh, A.R., Suddek, G.M. Abdelaziz, R.R	Telmisartan alleviates alcohol-induced liver injury by activation of PPAR- γ / Nrf-2 crosstalk in mice International Immunopharmacology, 2021, 99, 107963	12.
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 European Journal of Pharmacology, 2021, 907, 174257	13.
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 Life Sciences, 2021, 277, 119485	14.
Mohamed, N.I., El-Kashef, D.H., Suddek, G.M.	Flavocoxid halts both intestinal and extraintestinal alterations in acetic acid-induced colitis in rats Environmental Science and Pollution Research, 2021	15.
Sherif, D.A., Makled, M.N., Suddek, G.M.	The HIV reverse transcriptase Tenofovir suppressed DMH/HFD-induced colorectal cancer in Wistar rats Fundamental and Clinical Pharmacology, 2021	16.
Habib, S.A., Abdelrahman, R.S., Abdel Rahim, M., Suddek, G.M.	Anti-apoptotic effect of vinpocetine on cisplatin-induced hepatotoxicity in mice: The role of Annexin-V, Caspase-3, and Bax Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2020, 34(10), e22555	17.
Abdelhamid, A.M., Elsheakh, A.R., Abdelaziz, R.R., Suddek, G.M	Empagliflozin ameliorates ethanol-induced liver injury by modulating NF- κ B/Nrf-2/PPAR- γ interplay in mice.	18.

	Life Sciences, 2020, 256, 117908	
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. European Journal of Pharmacology, 2021, 906, 174279	19.
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 Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2021, 35(6), pp. 1–13	20.
Mohamed, S.A., El-Kashef, D.H., Nader, M.A.	Tiron alleviates MPTP-induced Parkinsonism in mice via activation of Keap-1/Nrf2 pathway Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2021, 35(3), e22685	21.
Khaled, S., Makled, M.N., Nader, M.A.	Protective effects of propolis extract against nicotine-evoked pulmonary and hepatic damage Environmental Science and Pollution Research, 2021	22.
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 European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2021, 156, 105580	23.
Amin, F.M., Abdelaziz, R.R., Hamed, M.F., Nader, M.A., Shehatou, G.S.G	Dimethyl fumarate ameliorates diabetes-associated vascular complications through ROS-TXNIP-NLRP3 inflammasome pathway. Life Sciences, 2020, 256, 117887	24.

Abdallah, H.M., El-Agamy, D.S., Ibrahim, S.R.M., ...Safo, M.K., Malebari, A.M.	Euphorbia cuneata represses LPS-induced acute lung injury in mice via its antioxidative and anti-inflammatory activities Plants, 2020, 9(11), pp. 1–14, 1620	25.
Ahmed, I., Elkablawy, M.A., El-Agamy, D.S., Bazarbay, A.A., .Ahmed, N	Carvedilol safeguards against aspirin-induced gastric damage in rats Human and Experimental Toxicology, 2020, 39(9), pp. 1257–1267	٢٦.
Ahmed, N., El-Agamy, D.S., Mohammed, G.A., ...Elkablawy, M., Ibrahim, S.R.M.	Suppression of LPS-Induced Hepato- and Cardiotoxic Effects by Pulicaria petiolaris via NF-κB Dependent Mechanism Cardiovascular Toxicology, 2020, 20(2), pp. 121–129	27.
El-Agamy, D.S., Mohamed, G.A., Ahmed, N., .Mohamed, S.G.A., Ibrahim, S.R.M.	Protective anti-inflammatory activity of tovophyllin A against acute lung injury and its potential cytotoxicity to epithelial lung and breast carcinomas Inflammopharmacology, 2020, 28(1), pp. 153–163	28.
MH Sharawy, MS El-Awady, MN Makled	Protective effects of paclitaxel on thioacetamide-induced liver fibrosis in a rat model Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, e22745	29.
N Aljuhani, RS Ismail, MS El-Awady, MH Hassan	Modulatory effects of perindopril on cisplatin-induced nephrotoxicity in mice: Implication of inflammatory cytokines and caspase-3 mediated apoptosis Acta Pharmaceutica 70 (4), 515-525	30.
RS Ismail, MS El-Awady, MH Hassan	Pantoprazole abrogated cisplatin-induced nephrotoxicity in mice via suppression of inflammation, apoptosis, and oxidative stress Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology, 1-11	31.

MA Saleh, SA Antar, RM Hazem, MF El-Azab	Pirfenidone and Vitamin D Ameliorate Cardiac Fibrosis Induced by Doxorubicin in Ehrlich Ascites Carcinoma Bearing Mice: Modulation of Monocyte Chemoattractant Protein-1 and Jun ... Pharmaceuticals 13 (11), 348	32.
JK Prinsen, PJ Kannankeril, TN Sidorova, LV Yermalitskaya, O Boutaud	Highly reactive isolevuglandins promote atrial fibrillation caused by hypertension Basic to Translational Science 5 (6), 602-615	.٣٣
M Saber-Ayad, MA Saleh, E Abu-Gharbieh	The rationale for potential pharmacotherapy of COVID-19 Pharmaceuticals 13 (5), 96	.٣٤
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 Environmental Toxicology and Pharmacology 84, 103625	.٣٥
NME Hassan, E Said, GSG Shehatou	Nifuroxazide suppresses UUO-induced renal fibrosis in rats via inhibiting STAT-3/NF-κB signaling, oxidative stress and inflammation Life Sciences 272, 119241	36.
HMH Ali A El-Emam, George Shehatou, Lamyia H Al-Wahaibi	Adamantane-linked isothiourea derivatives suppress the growth of experimental hepatocellular carcinoma via inhibition of TLR4-MyD88-NF-κB signaling American Journal of Cancer Research 11 (2), 350- 369	.٣٧
Al-Sanea, M.M., Obaidullah, A.J., Shaker, M.E., ...Alsubaie, .S.A., Abdelgawad, M.A	A new CDK2 inhibitor with 3-hydrazonoindolin-2- one scaffold endowed with anti-breast cancer activity: Design, synthesis, biological evaluation, and in silico insights Molecules, 2021, 26(2), 412	38.

ME Shaker, HAM Gomaa, KS Alharbi, MM Al-Sanea, ME El- Mesery	Inhibition of Bruton tyrosine kinase by acalabrutinib dampens lipopolysaccharide/galactosamine-induced hepatic damage Biomedicine & Pharmacotherapy 131, 110736	39.
M El-Mesery, MA Anany, SH Hazem, ME Shaker	The NEDD8-activating enzyme inhibition with MLN4924 sensitizes human cancer cells of different origins to apoptosis and necroptosis Archives of Biochemistry and Biophysics 691, 108513	.٤٠
ME Shaker, AA Shaaban, MM El-Shafey, ME El-Mesery	The selective c-Met inhibitor capmatinib offsets cisplatin-nephrotoxicity and doxorubicin-cardiotoxicity and improves their anticancer efficacies Toxicology and applied pharmacology 398, 115018	.٤١
KM Saad, ME Shaker, AA Shaaban, RS Abdelrahman, E Said	The c-Met inhibitor capmatinib alleviates acetaminophen-induced hepatotoxicity International immunopharmacology 81, 106292	.٤٢
AMA 2. Al-Sanea MM, Parambi DGT, Shaker ME, Elsherif HAM, Elshemy HAH, Bakr	Design, Synthesis, and In Vitro Cytotoxic Activity of Certain 2-[3-Phenyl-4-(pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]acetamide Derivatives Russian Journal of Organic Chemistry 56 (3), 514-520	.٤٣
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 International Immunopharmacology 99, 107931	44.



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الأدوية والسموم

M Helal, M Shawky, S Elhousseiny, A Abd Elhameed	Lactoferrin Ameliorates Azithromycin-induced Cardiac Injury: Insight into Oxidative Stress/TLR4/NF-κB Pathway Journal of Advanced Pharmacy Research 5 (2), 285-296	.٤٥
MG Helal	Irbesartan mitigates acute liver injury, oxidative stress, and apoptosis induced by acetaminophen in mice (vol 34, e22447, 2020) JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	.٤٦
MG Helal, AG Abd Elhameed	Graviola mitigates acetic acid-induced ulcerative colitis in rats: insight on apoptosis and Wnt/Hh signaling crosstalk Environmental Science and Pollution Research, 1-14	.٤٧
MG Helal, YA Samra	Irbesartan mitigates acute liver injury, oxidative stress, and apoptosis induced by acetaminophen in mice Journal of biochemical and molecular toxicology 34 (12), e22447	.٤٨
MG Helal, E Said	Tranilast attenuates methotrexate-induced renal and hepatic toxicities: Role of apoptosis-induced tissue proliferation Journal of biochemical and molecular toxicology 34 (5), e22466	.٤٩
MG Helal, DH El-Kashef	Krill oil alleviates oxidative stress, iron accumulation and fibrosis in the liver and spleen of iron-overload rats Environmental Science and Pollution Research 27 (4), 3950-3961	.٥٠

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 Life Sciences 271, 119154	.٥١
YA Samra, MF Hamed, AR El-Sheakh	Hepatoprotective effect of allicin against acetaminophen-induced liver injury: Role of inflammasome pathway, apoptosis, and liver regeneration Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, e22470	.٥٢
EE El Naggar, EA Mohamed, TM Borg, AR El-Sheakh, MF Hamed	Colon Targeting of Naringin for Enhanced Cytoprotection Against Indomethacin-Induced Colitis in Rabbits Drug Design, Development and Therapy 14, 677	.٥٣
Nazmy, E.A., Helal, M.G., Said, E.	Nifuroxazide mitigates cholestatic liver injury by synergistic inhibition of Il-6/B-catenin signaling and enhancement of BSEP and MDRP2 expression International Immunopharmacology, 2021, 99, 107931	.٥٤
Eisa, N.H., Khodir, A.E., El-Sherbiny, M., Elsherbiny, N.M., Said, E.	Phenethyl isothiocyanate attenuates diabetic nephropathy via modulation of glycativ/oxidative/inflammatory signaling in diabetic rats Biomedicine and Pharmacotherapy, 2021, 142, 111666	.٥٥
Makled, M.N., Said, E.	Tranilast abrogates cisplatin-induced testicular and epididymal injuries: An insight into its modulatory impact on apoptosis/proliferation Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2021, 35(8), e22817	.٥٦
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 The Journal of pharmacy and pharmacology, 2021, 73(2), pp. 193–205	.٥٧

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 NeuroToxicology, 2021, 82, pp. 167–176	.٥٨
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 International Immunopharmacology, 2021, 90, 107125	.٥٩
Alzahrani, S., Ajwah, S.M., Alsharif, S.Y., ...Al-Shabrawey, M., Elsherbiny, N.M.	Isoliquiritigenin downregulates miR-195 and attenuates oxidative stress and inflammation in STZ-induced retinal injury Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, 2020, 393(12), pp. 2375–2385	.٦٠
Sharawy, M.H., Serrya, M.S.	Pirfenidone attenuates gentamicin-induced acute kidney injury by inhibiting inflammasome-dependent NLRP3 pathway in rats Life Sciences, 2020, 260, 118454	.٦١
Qandeel, N.A., El-Damasy, A.K., Sharawy, M.H., Bayomi, S.M., El-Gohary, N.S.	Synthesis, in vivo anti-inflammatory, COX-1/COX-2 and 5-LOX inhibitory activities of new 2,3,4-trisubstituted thiophene derivatives Bioorganic Chemistry, 2020, 102, 103890	.٦٢
Ezzat, D.M., Soliman, A.M., El-Kashef, D.H.	Nicorandil mitigates folic acid-induced nephrotoxicity in mice: Role of iNOS and eNOS Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2021, 35(4), e22692	.٦٣
Makled, M.N., El-Kashef, D.H.	Saroglitazar attenuates renal fibrosis induced by unilateral ureteral obstruction via inhibiting TGF- β /Smad signaling pathway Life Sciences, 2020, 253, 117729	.٦٤

El-Kashef, D.H., Abdelrahman, R.S.	Montelukast ameliorates Concanavalin A-induced autoimmune hepatitis in mice via inhibiting TNF- α /JNK signaling pathway Toxicology and Applied Pharmacology, 2020, 393, 114931	.٦٥
Zuchowski, Y., Dalmasso, C., Shawky, N.M., Reckelhoff, J.F.	Cardiometabolic consequences of maternal hyperandrogenemia in male offspring Physiological Reports, 2021, 9(14), e14941	.٦٦
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 European Journal of Pharmacology, 2021, 890, 173666	.٦٧
Amen, Y., Sherif, A.E., Shawky, N.M., ...Wink, M., Sobeh, M.	Grape-leaf extract attenuates alcohol-induced liver injury via interference with Nf- κ B signaling pathway Biomolecules, 2020, 10(4), 558	.٦٨
Shawky, N.M., Patil, C.N., Dalmasso, C., ...Drummond, H., Reckelhoff, J.F.	Pregnancy Protects Hyperandrogenemic Female Rats from Postmenopausal Hypertension Hypertension, 2020, pp. 943–952	.٦٩
Elnfarawy, A.A., Nashy, A.E., Abozaid, A.M., ...Elweshahy, R.H., Abdelrahman, R.S.	Vinpocetine attenuates thioacetamide-induced liver fibrosis in rats Human and Experimental Toxicology, 2021, 40(2), pp. 355–368	.٧٠
Ali, D.E., Abdelrahman, R.S., El Gedaily, R.A., ...Meselhy, M.R., Abdelsattar, E.	Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activities of selected resin exudates Tropical Journal of Natural Product Research, 2020, 4(7), pp. 255–261	.٧١

El-Kashef, D.H., Abdelrahman, R.S.	Montelukast ameliorates Concanavalin A-induced autoimmune hepatitis in mice via inhibiting TNF- α /JNK signaling pathway Toxicology and Applied Pharmacology, 2020, 393, 114931	.٧٢
Helal, M.G., Abd Elhameed, A.G.	Graviola mitigates acetic acid-induced ulcerative colitis in rats: insight on apoptosis and Wnt/Hh signaling crosstalk Environmental Science and Pollution Research, 2021, 28(23), pp. 29615–29628	.٧٣
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 Environmental Science and Pollution Research, 2021, 28(15), pp. 19272–19284	.٧٤
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 Pharmaceuticals, 2021, 14(1), pp. 1–30, 68	.٧٥
Abdelrahman, R.S., Abdelmageed, M.E.	Renoprotective effect of celecoxib against gentamicin-induced nephrotoxicity through suppressing NF κ B and caspase-3 signaling pathways in rats Chemico-Biological Interactions, 2020, 315, 108863	.٧٦

ثانياً: شئون أعضاء هيئة التدريس: -

١-السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
١	أ.د/طارق مصطفى ابراهيم محمد	أستاذ متفرغ
٢	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل	أستاذ متفرغ
٣	أ.د/حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ (منتدب)
٤	أ.د/حاتم عبد الرحمن على سالم	أستاذ متفرغ

أستاذ ورئيس مجلس القسم	أ.د/غاده محمد صديق بستان	٥
أستاذ	أ.د/منار أحمد نادر السيد عطيه	٦
أستاذ (معار)	أ.د/محمد شعبان حسن العوضى	7
أستاذ (معار)	د/دينا سعد عثمان العجمي	8
أستاذ مساعد(معار)	د/محمد أحمد عوض صالح	9
أستاذ مساعد(مؤتدب)	د/جورج سمير غالى شحتو	10
أستاذ مساعد (معار)	د/محمد السيد شاكر أحمد منصور	11
أستاذ مساعد	د/ايمان سعيد عبد الخالق على	12
أستاذ مساعد(اجازة مرافقة زوجة)	د/أحمد عبد الرزاق محمد المراكبى	13
أستاذ مساعد	د/رانيا رمضان عبد العزيز ابراهيم	14
أستاذ مساعد	د/نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	15
أستاذ مساعد (مهمة علمية)	د/أسماء السيد احمد القناوى	16
أستاذ مساعد	د/منار جمال عبد الحميد هلال	١٧
استاذ مساعد (معار)	د/رحاب صبرى عبد الرحمن	١٨
استاذ مساعد	د/احمد رمضان عبد الفتاح الشيخ	١٩
استاذ مساعد	د/ داليا حسن الكاشف	٢٠
استاذ مساعد	د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	٢١
مدرس (معار)	د/نصره حسين حامد اللبان	٢٢
مدرس	د/هدى عزت محمد محمد كفل	٢٣
مدرس(معار)	د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد	٢٤
مدرس (مؤتدب)	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	٢٥
مدرس	د/ميرهان أحمد نظمى صادق الامام مقلد	26
مدرس (اجازة مرافقة زوج)	د/نهى محمد شوقى على السيد	27
مدرس	د/مروة صلاح الدين عثمان زغلول	28
مدرس (اجازة رعاية طفل)	د/مروة سعد محمد أحمد سريه	29
مدرس	د/سالى لطفي الدمراوى الشاعر	٣٠
مدرس	د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم	31
مدرس	د/مروره السيد عبد المجيد محمد	32
مدرس	د/محمود علي محمود علي الشال	٣٣

2-السادة معاونى أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	
م.م. امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس مساعد	١
م.م. هدير مجدي حامد أبو العز	مدرس مساعد	2
م.م. يمنى أشرف محمد السنباطي	مدرس مساعد	3
م.م. محمود محمد محمود سماحه	مدرس مساعد	4
م.م. كريم محمد سعد	مدرس مساعد	5
م.م. احمد محمد عوض	مدرس مساعد	6
م.م. فاطمة محمد امين	مدرس مساعد	7
ص. احمد حسن	معيد	8
ص. مارينا رؤوف فرنسيس	معيد	9
ص. ديننا عصام الوكيل	معيد	10
ص. إسراء جمال الدين عبد المنعم	معيد	11
ص. أمال جمال الدين عبد المنعم	معيد	12
ص. مى مصطفى عبد الحميد	معيد	١٣
ص. رنا محمد جمال	معيد	١٤
ص. منة الله انور البرلسى	معيد	١٥
ص.ضحى محمد فخرى	معيد	١٦
ص. نور هان مصطفى عبد السميع	معيد	١٧
ص.حسين عمر السيد	معيد	١٨
ص. خلود امير ابو زيد	معيد	١٩

٣- إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
٤	1	٣	متفرغ	أستاذ
٤	٢	٢	عامل	
----	----	----	متفرغ	مساعد أستاذ
١٣	٦	٧	عامل	
١٢	٥	٧	مدرس	مدرس
٣٣	١٤	١٩	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٧	--	٧	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
١٢	---	١٢	معيد	
١٩	--	١٩	إجمالي الهيئة المعاونة	
٥٢	١٤	٣٨	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 مساعد	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	مدرس	كلية الزراعة جامعة المنصورة	انتداب جزئي
٦.	د/ احمد جمال عبد الحميد	مدرس	جامعة حورس	انتداب كلي

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

- أ.د/ غادة محمد صديق (رئيس مجلس القسم).
- أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم (أستاذ متفرغ).
- أ.د/ ناريمان محمد جميل (أستاذ متفرغ).
- أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم (أستاذ متفرغ)
- أ.د/منار احمد نادر
- د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد
- د/ ايمان سعيد عبد الخالق على
- د/ رانيا رمضان عبد العزيز(امين المجلس)
- 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/سالي لطفي الدمراوي الشاعر
- د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم
- د.مروة السيد عبد المجيد

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	-----
٥.	أ / عمرو محمد فتحي	-----

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	اية وجيه	عاملة باليومية
٧	محمد عبد الغني	عامل باليومية

احصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
٢	---	٢	الاداريون
٥	---	٥	الفنيون
٧	---	٧	العمال
١٤			الإجمالي

ثالثا: شئون التعليم والطلاب :-

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطالب الصيدلة
 ❖ المواد التي يقوم القسم 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/ احمد رمضان الشيخ د/ داليا حسن الكاشف د.سالي لطفى الشاعر
المستوى الثالث	فارماكولوجي-١ PH314	أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د/ مروة صلاح الدين زغول
المستوى الرابع	فارماكولوجي-٣ PH 416	أ.د/ غادة محمد صديق د/ ايمان سعيد عبد الخالق د/ سالي لطفى الشاعر
	صيدلة إكلينيكية PP416	د/ معتزة محمود حسب السيد د/ ايمان سعيد عبد الخالق
	الإحصاء الحيوي PH 417	د/ حمدي انور غنيم د/ داليا حسن الكاشف
المستوى الخامس	علم السموم و الطب الشرعي PH519	أ.د/ غادة محمد صديق د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ سارة محمد هشام د/ محمود على الشال

مقررات الفصل الدراسي الثاني		
القائمين بالتدريس	المقرر	المستوى
د/ ايمان سعيد عبد الخالق د/ منار جمال عبد الحميد	علم وظائف الأعضاء المرضي PH223	المستوى الثاني
د. حمدي انور غنيم د/ سارة محمد هشام	الإحصاء الحيوى	المستوى الثاني
أ.د/ غادة محمد صديق د/مها هشام شعراوي د/ مروة صلاح الدين زغلول	فارماكولوجى-٢ PH325	المستوى الثالث
أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم أ.د/ منار احمد نادر د/ مروة السيد عبد المجيد	علاجات PH429	المستوى الرابع
د/ نشوى ابو السعد د/ محمود على الشال	الاسعافات الأولية وطب الطوارئ MF5210	المستوى الخامس
د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ منار جمال عبد الحميد د/ مروة صلاح الدين زغلول	طب المسنين	

الفصلين الدراسيين		
القائمين بالتدريس	المقرر	الفرقة
أ.د/ ناريمان محمد جميل 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 الهيستولوجى 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 الكودى	اللائحة	المستوي	القائمون بالتدريس
١.	مقرر الرياضيات و الإحصاء. MS 101	فارم دى	الأول	د/ مروة السيد عبد المجيد + احد اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة (أ.د/ محمد الجمل)
٢.	مقرر المصطلحات الطبية. MD 101	فارم دى	الأول	د.منار جمال
٣.	مقرر علم وظائف الأعضاء. MD 303	فارم دى	الثاني	أ.د/ منار احمد نادر د/ حمدى غنيم د مروة السيد عبد المجيد
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/ حمدى غنيم د.رانيا رمضان عبد العزيز
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 د/نشوي محمد عبد الفتاح د.محمود على الشال
٨.	مقرر clinical pharmacology		الخامس	أ. د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/ منار احمد نادر د/نشوي محمد عبد الفتاح

مقررات الفصل الدراسي الثاني				
م	اسم المقرر	اللائحة	المستوي	القائمون بالتدريس
١.	مقرر Basic pharmacology	فارم دي	الثاني	ا.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د.رانيا رمضان عبد العزيز
٢.	فارماكولوجي II	لائحة موحدة ومعدلة	الثالث	ا.د. /حاتم عبد الرحمن سالم ا.د/ غادة محمد صديق د/ إيمان سعيد عبد الخالق
٣.	مقرر الصدمات و الإسعاف الأولي.	لائحة موحدة ومعدلة	الثالث	د/ منار جمال عبد الحميد د/ مروة السيد عبد المجيد
٤.	مقرر تفاعلات الادوية.	لائحة صيدلة اكلينيكية	الرابع	د/ سالي لطفى الشاعر د/ محمود الشال
٥.	مقرر السموم و الكيمياء الشرعية	لائحة صيدلة اكلينيكية	الخامس	ا.د. /حاتم عبد الرحمن سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق د. داليا حسن الكاشف
٦.	مقرر علاجات II	لائحة صيدلة اكلينيكية	الخامس	ا. د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/ غادة محمد صديق د/نشوي محمد عبد الفتاح

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات :-

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي
١	مقررات البرنامج العادي	د/رانيا رمضان عبد العزيز	أ.د/ هاله العشرى - أستاذ بكلية الطب، جامعة المنصورة
٢	مقررات برنامج الصيدلة الاكلينيكية		

د. الاشراف على التدريب الصيفي للطلاب بالصيدلية الافتراضية.

رابعاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

برامج الدراسات العليا

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي أول 2020/2021

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 - 1	د/ميرهان أحمد نظمي مقلد - د/ سارة محمد هشام
السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	أ.د/ طارق مصطفى إبراهيم - د/ محمود علي الشال
استهداف الأعضاء	أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم - د/ مروه صلاح الدين زغلول
دبلومة الكيمياء الحيوية	
الفسولوجي و الباثولوجي	د.احمد رمضان الشيخ
دبلوم الصيدلة الإكلينيكية	
العلاج الدوائي-1	أ.د / غادة محمد صديق - د.محمود علي الشال
الصيدلة الإكلينيكية-1	د/ سارة محمد هشام - د/ منار جمال
تفاعلات الأدوية	د.احمد رمضان الشيخ د.محمود علي الشال
ثانياً - الماجستير	
الاحصاء و الاحصاء الحيوي	د/ حمدي أنور غنيم - د/ داليا حسن الكاشف
ثالثاً- الدكتوراه	
المناعة الدوائية	أ.د/ ناريمان محمد جميل - أ.د / منار أحمد نادر
العلاج الدوائي-2	أ.د/ ناريمان محمد جميل - أ.د/ غادة محمد صديق
رابعاً- Pharm D	
العلاج الدوائي المتقدم-1	أ.د/غادة محمد صديق -أ.د/ منار أحمد نادر -د/ مروة السيد عبد المجيد
العلاج الدوائي المتقدم-2	أ.د/ منار أحمد نادر -د/ أحمد رمضان الشيخ-

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي ثاني 2020/2021

البرنامج	اسم المادة	أعضاء هيئة التدريس
دبلومة السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	السموم الجزئية الحيوية-٢	أ.م.د / منار جمال عبدالحميد د/ ميرهان أحمد مقلد
	السموم البيئية والمهنية	د/ مها هشام شعراوي د/ مروه صلاح الدين زغلول
	الأدوية المساء استخدامها	أ.م.د/إيمان سعيد عبدالخالق د/ محمود علي الشال
	مقرر اختياري (تقييم السمية)	أ.م.د/ رانيا رمضان عبدالعزيز أ.م.د / منار جمال عبدالحميد
دبلومة التجميل	الإحصاء والاحصاء الحيوي	د/ حمدي أنور غنيم د/ سالي لطفي الشاعر
دبلوم الصيدلة الاكلينيكية	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/ حاتم عبدالرحمن سالم أ.م.د/ إيمان سعيد عبدالخالق
	اكتشاف الدواء وتقييمه	أ.م.د / داليا حسن الكاشف أ.م.د / مها هشام شعراوي
	مقرر اختياري	أ.د/ طارق مصطفى أ.م.د/ نشوى محمد أبو السعد
الدكتوراه	الأمراض المحدثة بالأدوية	أ.د/ منار أحمد نادر د. مروة السيد عبد المجيد
	اتجاهات حديثة	أ.د/ ناريمان محمد جميل أ.د/ غادة محمد صديق

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 ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

يقوم القسم بالإشراف علي عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وقد شهد العام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ عدد من التسجيلات و بياناتهم كالتالي:-

اولا بيانات طلبة ماجستير الأدوية والسموم

م	إسم الطالب	الوظيفة	ت م ج للتسجيل	ت م ج للتقيد	عنوان الرسالة
١	تمارا شاكر حسون البيضانى	صيدلانية حرة	٢٠٢١/٠١/٢٤	٢٠١٩/١١/٢٥	فحص التأثير العلاجي لبعض الأدوية علي ارتفاع دهون الدم وتصلب الشرايين المحدث تجريبيا
٢	سالى محمد عزت محمد عبدالله	صيدلانية حرة	٢٠٢١/٠٣/٢٩	٢٠١٩/١٢/٨	تأثير بعض المركبات علي تعديل مرض الكبد الدهني المرتبط بالخلل الأيضى
٣	مي مصطفى عبد الحليم الحسينى	معيد	٢٠٢١/٠٧/١١	٢٠٢٠/١١/٣٠	التاثيرات الوقائية العصبية لبعض الأدوية علي الخلل الادراكي المحدث بمرض السكري في الجرذان
٤	هاجر هيبى مصطفى محمد موسى	صيدلانية بمستشفى الأطفال الجامعى	٢٠٢١/٠١/١٨	٢٠١٩/١٢/١٦	الآثار المحتملة لبعض الأدوية علي المرونة العصبية والتجدد العصبى لمرض الشلل الرعاش المحدث في نماذج الفأريات
٥	هدير ممدوح عبدالسلام رمضان عوض	صيدلانية حرة	٢٠٢٠/١٠/١٩	٢٠١٩/١٢/٨	تأثير تعديل مستقبلات اشباه تول على ضرر الأعضاء المحدث تجريبياً

ثانياً بيانات طلبية درجة الدكتوراة الأدوية والسموم

م	إسم الطالب	الوظيفة	ت م ج للقب	ت م ج للتسجيل	عنوان الرسالة
١	احمد السيد السيد عامر	مدرس مساعد بكلية الصيدلة - جامعة الدلتا	٢٠٢٠/٠٤/٢٦	٢٠٢١/٠٢/٠٩	تأثير بعض الأدوية علي التنكس الدهني الكبدي المحدث تجريبياً
٢	احمد محمد عوض محمد شطا	مدرس مساعد	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٣/٠١	تأثير التعديل الدوائي للالتهام الذاتي على مضاعفات مرض السكري في حيوانات التجارب
٣	شيماء خالد صابر عبدالحميد زهو	مدرس مساعد في قسم الأدوية والسموم كلية الصيدلة جامعة حورس	٢٠٢٠/١٢/٢٩	٢٠٢١/٠٧/٠٥	التدخل الدوائي لمضاعفات الأوعية الدموية المصاحبة لداء السكري : دراسة تجريبية.
٤	عبد الرحمن ممدوح عبد العزيز محمود	مدرس مساعد بقسم الفارماكولوجي والكيمياء الحيوية بجامعة الدلتا	٢٠١٩/١٢/١٦	٢٠٢١/٠٢/٠٩	تقييم امكانات الحماية للأعصاب لبعض الأدوية في نموذج التصلب المتعدد المحدث تجريبياً
٥	فاتن شفيق شفيق ابو العنين	صيدلانية بمستشفى دمياط العام	٢٠٢٠/٠٣/٣٠	٢٠٢٠/٠٩/٣٠	تأثير التثبيط المناعي علي الإصابة الكلوية المحدثه بالإجهاد الحراري في الجرذان
٦	فاطمه محمد امين مهني خليفه	مدرس مساعد	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٣/١٤	دراسة تأثير بعض الأدوية على تعديل إشارات الموت المبرمج للخلايا المصابه بالإلتهاب (البيروبتوزيس) في إصابة القلب والأوعية الدموية المحدثه تجريبيا
٧	كريم محمد مصطفى سعد	مدرس مساعد	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٥/٠٩	تقييم التأثيرات المحتملة لبعض المركبات علي امراض الكلي المحدثه تجريبيا في القوارض
٨	محمد محمد احمد عبده مارش	صيدلي حر	٢٠٢١/٠١/٢٠	٢٠٢١/٠٤/٢١	التأثير والآلية الجزيئية المعدلة المحتملة لبعض الأدوية على مقاومة الأنسولين التي يسببها الديكساميثازون في الجرذان
٩	مرؤة محمود سليمان سبع	صيدلانية حرة	٢٠٢٠/٠٣/٣٠	٢٠٢١/٠١/١٧	تأثير التدخل الدوائي لبعض المركبات على إشارات mTOR/الإلتهابية في سرطان الخلايا الثديية المحدث تجريبياً

٣- الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الادوية والسموم

٢. إضافة المجموعات البحثية للقسم علي أن يذكر إسم الفريق البحثي ثم أسماء أعضائه:

Allergy, Asthma & immunology

Prof .Dr. Nariman Mohamed Gameel
Prof Dr. Ghada Mohamed Suddek
Prof Dr. Manar Ahmed Nader
Dr. Eman Said
Dr. Rania Ramadan
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef
Dr. Maha Hesham Sharawy

Cardiovascular research

Prof .Dr. Nariman Mohamed Gameel
Prof Dr. Ghada Mohamed Suddek
Prof Dr. Manar Ahmed Nader
Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh
Dr. Sally L. El-Shaer

Cancer research

Prof.Dr. Tarek Mostafa Ebrahim
Prof. Dr. Ghada Mohamed Sedeek
Dr. Eman Said Abd-ElKhalek
Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad
Dr. Rania Ramadan
Dr. Ahmed Ramadan Abd-Elfatah ELsheekh
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef
Dr. Maha Hesham Sharawy



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الادوية والسموم

Metabolic disease (diabetes/hypercholesterolemia)

Prof.Dr. Nariman Mohamed Gameel
Prof.Dr. Hatem Abdel-Rahman Salem
Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek
Prof. Dr. Manar A Nader
Dr. Eman Said
Dr. Rania Ramadan
Dr. Maha Hesham Sharawy
Dr. Sally L. El-Shaer

Hepatic disease research

Prof. Dr. Tarek Mostafa Ebrahim
Dr. Eman Said
Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad
Dr. Rania Ramadan
Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal
Dr. Marwa E. Abdelmageed

Toxicological studies

Prof. Dr. Hatem Abdel-Rahman Salem
Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek
Prof. Dr. Manar A Nader
Dr. Rania Ramadan
Dr. Dalia Hassan EL-Kashef
Dr. Maha Hesham Sharawy
Dr. Marwa E. Abdelmageed
Dr. Marwa S Zaghloul

Immunopharmacology – immunomodulators

Prof. Dr. TarekMostafaEbrahim
Dr. Nashwa Mohamed Abu-Elsaad

Prof. Dr. Ghada Mohamed Suddek

Prof. Dr. Manar A Nader

Dr. Manar Gamal Abd-Elhameed Helal

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 الشربيني الطالبة / انتصار نظمي الطالب / عمر الخولي	١٥٠٠٠٠	٢٠١٦/٥/١١
٢	اعاده تعيين مثبطات الداء - بييتيليبيتايز ومثبطات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثنائية كمؤثرات محتمله على 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
٣	Pharmacologic Modulation Using of P57NTR (CD271) LM11A-31Compound Imroves Manifestations of Ischemic Cardio-vascular Diseases.	د.سالى لطفى الشاعر (الباحث الرئيسي) أ.د/ غادة محمد صديق د.عزة الريميسى د.مها هشام شعراوى د.امل الوصيف		٢٠٢٠

4- المؤتمرات والدورات التدريبية عام (٢٠٢٠/٢٠٢١)

م	الإسم	عنوان المؤتمر	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	اغلب 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

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

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

٢٠٢١ / 9 /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠٢١ / 9 /