



التقرير السنوي لقسم الأدوية و السسوم

عن العام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠

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".



رؤى القسم

أن يكون القسم معترفا به كوحدة متميزة في مجال علم الأدوية والسموم، علي الصعيدين الوطني والإقليمي، من خلال توفير أعلى مستوى من الجودة للتعليم والتدريب العملي لطلبة الصيدلة، وكذلك التخطيط الجيد لإجراء أبحاث متميزة في مجال إستبطان 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".

٢٠٢١/٢٠٢٠ الجامعي للعام القسم انجازات اولاً

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

٣١ يونيو ٢٠٢١

كما يشارك أعضاء هيئة التدريس في القسم في البحث العلمي مع الطلاب كما تضم لجان تنظيم المؤتمر العلمي أعضاء هيئة التدريس بالقسم و معاونتهم .

٥-الإنجازات البحثية لاعضاء هيئة التدريس بالقسم لعام ٢٠٢١/٢٠٢٠

اسم 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	.4
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	.5
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	.6
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	.7
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	.8
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	<p>Targeting HMGB1/TLR4/NF-κB signaling pathway by protocatechuic acid protects against l-arginine induced acute pancreatitis and multiple organs injury in rats.</p> <p>European Journal of Pharmacology, 2021, 906, 174279</p>	19.
Serrya, M.S., Nader, M.A., Abdelmageed, M.E.	<p>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</p> <p>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2021, 35(6), pp. 1–13</p>	20.
Mohamed, S.A., El-Kashef, D.H., Nader, M.A.	<p>Tiron alleviates MPTP-induced Parkinsonism in mice via activation of Keap-1/Nrf2 pathway</p> <p>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2021, 35(3), e22685</p>	21.
Khaled, S., Makled, M.N., Nader, M.A.	<p>Protective effects of propolis extract against nicotine-evoked pulmonary and hepatic damage</p> <p>Environmental Science and Pollution Research, 2021</p>	22.
Amer, A.E., El-Sheakh, A.R., Hamed, M.F., ...Nader, M.A., Shehatou, G.S.G.	<p>Febuxostat attenuates vascular calcification induced by vitamin D3 plus nicotine in rats</p> <p>European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2021, 156, 105580</p>	23.
Amin, F.M., Abdelaziz, R.R., Hamed, M.F., Nader, M.A., Shehatou, G.S.G	<p>Dimethyl fumarate ameliorates diabetes-associated vascular complications through ROS-TXNIP-NLRP3 inflammasome pathway.</p> <p>Life Sciences, 2020, 256, 117887</p>	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 <i>Plants</i> , 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 <i>Human and Experimental Toxicology</i> , 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 <i>Pulicaria petiolaris</i> via NF-κB Dependent Mechanism <i>Cardiovascular Toxicology</i> , 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 <i>Inflammopharmacology</i> , 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 <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 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 <i>Acta Pharmacologica</i> 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 <i>Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology</i> , 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	٣٢.
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, Lamya 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.



M Helal, M Shawky, S Elhusseiny, 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 glycative/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



أ.د/غاده محمد صديق بستان	٥
أ.د/منار أحمد نادر السيد عطيه	٦
أ.د/محمد شعبان حسن العوضى	٧
د/دينما سعد عثمان العجمى	٨
د/محمد أحمد عوض صالح	٩
د/جورج سمير غالى شحتو	١٠
د/محمد السيد شاكر أحمد منصور	١١
د/إيمان سعيد عبد الخالق على	١٢
د/أحمد عبد الرازق محمد المراكبي	١٣
د/رانايا رمضان عبد العزيز ابراهيم	١٤
د/نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد	١٥
د/أسماء السيد احمد القناوى	١٦
د/منار جمال عبد الحميد هلال	١٧
د/رحاب صبرى عبد الرحمن	١٨
د/احمد رمضان عبد الفتاح الشيخ	١٩
د/ داليا حسن الكافش	٢٠
د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	٢١
د/نصره حسين حامد اللبان	٢٢
د/هدى عزت محمد محمد كفل	٢٣
د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد	٢٤
د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	٢٥
د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	٢٦
د/نهى محمد شوقي على السيد	٢٧
د/مروة صلاح الدين عثمان زغلول	٢٨
د/مروة سعد محمد أحمد سريه	٢٩
د/سالي لطفي الدمرداوى الشاعر	٣٠
د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم	٣١
د/مروه السيد عبد المجيد محمد	٣٢
د/محمود علي محمود علي الشال	٣٣



2-السادة معاوني أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة
م.م. امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس مساعد
م.م. هدير مجدي حامد أبو العز	مدرس مساعد
م.م. يمنى أشرف محمد السنباطي	مدرس مساعد
م.م. محمود محمد محمود سماحة	مدرس مساعد
م.م . كريم محمد سعد	مدرس مساعد
م.م. احمد محمد عوض	مدرس مساعد
م.م. فاطمة محمد امين	مدرس مساعد
ص. احمد حسن	معيد
ص. مارينا رؤوف فرنسيس	معيد
ص. دينا عصام الوكيل	معيد
ص. إسراء جمال الدين عبد المنعم	معيد
ص. آمال جمال الدين عبد المنعم	معيد
ص. مى مصطفى عبد الحميد	معيد
ص. رنا محمد جمال	معيد
ص. منة الله انور البرلسى	معيد
ص.ضحى محمد فخرى	معيد
ص. نورهان مصطفى عبد السميع	معيد
ص.حسين عمر السيد	معيد
ص. خلود امير ابو زيد	معيد



٣ - إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجزاء	على رأس العمل		
٤	١	٣	متفرغ	
٤	٢	٢	عامل	
---	----	-----	متفرغ	
١٣	٦	٧	عامل	
١٢	٥	٧	مدرس	مدرس
٣٣	١٤	١٩	أجمالي أعضاء هيئة التدريس	
٧	--	٧	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
١٢	---	١٢	معد	
١٩	--	١٩		أجمالي الهيئة المعاونة
٥٢	١٤	٣٨	(أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

٤ - إنتدابات المسادة أعضاء هيئة التدريس

م	الإسم	الدرجة العلمية	الجهة المنتدب إليها	فترة الندب
١.	أ.د/حسن أحمد محمود الكافش	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 كلى
٣.	أ.د/منار أحمد نادر السيد عطية	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 كلى



٥- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ 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 مقلاد
- د/سالي لطفي الدمرداوى الشاعر
- د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم
- د.مروة السيد عبد المجيد

العاملون بالقسم

الإداريون

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

الفنيون

الإسم	م	ملاحظات
أ/ هانى السيد الدرىنى	١.	-----
أ / سحر محمد موسى	٢.	-----
أ / هند محمد يوسف	٣.	-----
أ / روضة صالح	٤.	-----
أ/ عمرو محمد فتحي	٥.	-----



العمال

الاسم	م	ملاحظات
محمود عبد العزيز	١	عامل مثبت
نسمة محمد علي	٢	عاملة مثبتة
سعاد اشرف	٣	عاملة باليومية
ايمان ابراهيم يوسف	٤	عاملة باليومية
نرمين عادل	٥	عاملة باليومية
آية وجيه	٦	عاملة باليومية
محمد عبد الغني	٧	عامل باليومية

احصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجزاء	علي رأس العمل	
٢	---	٢	الإداريون
٥	---	٥	الفنيون
٧	---	٧	العمال
١٤			الإجمالي



ثالثاً: شئون التعليم والطلاب:-

نبذة مختصرة عن القسم يوضح بها أهمية دراسة مواد القسم لطالب الصيدلة

❖ المواد التي يقوم القسم بتدريسها والإشراف عليها:-

أ- البرنامج الأساسي

مقررات الفصل الدراسي الأول		
القائمين بالتدريس	المقرر والكود الرمزي	المستوى
أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د/ داليا حسن الكاشف د/ سالي لطفي الشاعر	علم وظائف الأعضاء PH212	المستوى الثاني
أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د/ مروة صلاح الدين زغول	فارماكولوجي-١ PH314	المستوى الثالث
أ.د/ غادة محمد صديق د/ ايمان سعيد عبد الخالق د/ سالي لطفي الشاعر	فارماكولوجي-٣ PH 416	المستوى الرابع
د/ معتزة محمود حسب السيد د/ ايمان سعيد عبد الخالق	صيدلية إكلينيكية PP416	
د/ حمدي انور غنيم د/ داليا حسن الكاشف	إحصاء الحيوى PH 417	المستوى الخامس
أ.د/ غادة محمد صديق د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ سارة محمد هشام د/ محمود على الشال	علم السموم و الطب الشعري PH519	



مقررات الفصل الدراسي الثاني

القائمين بالتدريس	المقرر	المستوى
د/ ايمان سعيد عبد الخالق د/ منار جمال عبد الحميد	علم وظائف الأعضاء المرضى PH223	المستوى الثاني
د. حمدى انور غنيم د/ سارة محمد هشام	إحصاء الحيوى	المستوى الثاني
أ.د/ غادة محمد صديق د/ مهها هشام شعراوى د/ مروة صلاح الدين زغلول	فارماكولوجي-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 الدراسييين

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.سالي لطفي الشاعر	السموم والكييماء الشرعية	الفرقة الرابعة

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



ب. برنامج الصيدلة الإكلينيكية

مقررات الفصل الدراسي الأول				
القائمون بالتدريس	المستوى	اللائحة	اسم المقرر والرمز الكودي	م
د/ مروة السيد عبد المجيد + احد اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة (ا.د/ محمد الجمل)	الأول	فارم دى	مقرر الرياضيات و الإحصاء. MS 101	.١
د.منار جمال	الأول	فارم دى	مقرر المصطلحات الطبية. MD 101	.٢
أ.د/ منار احمد نادر د/ حمدى غنيم د مروة السيد عبد المجيد	الثاني	فارم دى	مقرر علم وظائف الأعضاء. MD 303	.٣
د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ محمود على الشال	الثالث	لائحة موحدة معدلة	مقرر الباثوفسيولوجي.	.٤
أ.د/ منار احمد نادر د/ حمدى غنيم د. رانيا رمضان عبد العزيز	الثالث	لائحة موحدة معدلة	مقرر الفارماكولوجي I. PO 502	.٥
أ.د/ غادة محمد صديق د/ احمد رمضان الشيخ د. داليا حسن الكاشف	الرابع	لائحة صيدلة اكلينيكية	مقرر الفارماكولوجي II. PO 602	.٦
أ. د/ طارق مصطفى إبراهيم د/نشوي محمد عبد الفتاح د. محمود على الشال	الخامس	لائحة صيدلة اكلينيكية	مقرر علاجيات I. PO 905	.٧
أ. د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/ منار احمد نادر د/نشوي محمد عبد الفتاح	الخامس		مقرر clinical pharmacology	.٨



مقررات الفصل الدراسي الثاني

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

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات:-

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

د. الإشراف على التدريب الصيفي للطلاب بالصيدلية الافتراضية.

رابعاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

برامج الدراسات العليا

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي أول ٢٠٢١/٢٠٢٠

أسماء أعضاء هيئة التدريس		البرنامـج
أولاً – الدبلومات		دبلوم السوم و التحليل الكيميائي الشرعي
دبلوم السوم و التحليل الكيميائي الشرعي		
د/ سالي الشاعر - د/ مروه السيد عبدالمجيد	مبادئ السوم الشخصية	
د/ميرهان أحمد نظمي مقلد - د/ سارة محمد هشام	السوم الجزيئية الحيوية - ١	
أ.د/ طارق مصطفى إبراهيم - د/ محمود علي الشال	السوم و التحليل الكيميائي الشرعي	
أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم - د/ مروه صلاح الدين زغلول	استهداف الأعضاء	
دبلومة الكيمياء الحيوية		
د.احمد رمضان الشيخ	السيولوجي و الباثولوجي	
دبلوم الصيدلة الإكلينيكية		
أ.د / غادة محمد صديق - د.محمود على الشال	العلاج الدوائي- ١	
د/ سارة محمد هشام - د/ منار جمال	الصيدلة الإكلينيكية- ١	
د.احمد رمضان الشيخ د.محمود على الشال	تقاعلات الأدوية	
ثانياً – الماجستير		
د/ حمدي أنور غنيم - د/ داليا حسن الكاشف	الاحصاء و الاحصاء الحيوى	
ثالثاً- الدكتوراه		
أ.د/ ناريمان محمد جميل - أ.د / منار أحمد نادر	المناعة الدوائية	
أ.د/ ناريمان محمد جميل - أ.د/ غادة محمد صديق	العلاج الدوائي- ٢	
رابعاً- Pharm D		
أ.د/غادة محمد صديق -أ.د/ منار أحمد نادر --د/ مروة السيد عبد المجيد	العلاج الدوائي المتقدوم- ١	
أ.د/ منار أحمد نادر -د/ أحمد رمضان الشيخ-	العلاج الدوائي المتقدوم- ٢	



توزيع الدراسات العليا فصل دراسي ثانٍ ٢٠٢١/٢٠٢٠

البرنامج	اسم المادة	أعضاء هيئة التدريس
دبلومة السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	السموم الجزيئية الحيوية-٢	أ.م.د / منار جمال عبدالحميد د/ ميرهان أحمد مقداد
	السموم البيئية والمهنية	د/ مها هشام شعراوي د/ مروه صلاح الدين زغلول
	الأدوية المساء استخدامها	أ.م.د/إيمان سعيد عبدالخالق د/ محمود على 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 الإكلينيكية	العلاج الدوائي -٢	أ.د/غادة محمد صديق د/ أحمد رمضان الشيخ د/ محمود على الشال
	الصيدلة الإكلينيكية-٢	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 وتقديره	أ.م.د / داليا حسن الكاشف أ.م.د / مها هشام شعراوي
	مقرر اختياري	أ.د/ طارق مصطفى أ.م.د/ نشوى محمد أبوالسعد
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 ٤	
أ.د/ منار أحمد نادر +د. رحاب حسين وريدة (جامعة دمنهور) د/ داليا حسن الكافش	تقييم ابحاث الدواء والاحصاء الجوى	
د/ محمود على الشال	سموم اكلينيكية	

٢- الاشراف على الرسائل للعام الجامعي ٢٠٢١ - ٢٠٢٠

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

أولاً بيانات طلبة ماجستير الأدوية والسموم



م	إسم الطالب	الوظيفة	ت م ج للتقيد	ت م ج للتسجيل	عنوان الرسالة
١	تمارا شاكر حسون البيضاuni	صيدلانية حرّة	٢٠١٩/١١/٢٥	٢٠٢١/٠١/٢٤	فحص التأثير العلاجي لبعض الأدوية على إرتفاع دهون الدم وتصلب الشرايين المحدث تجريبياً
٢	سالي محمد عزت محمد عبدالله	صيدلانية حرّة	٢٠١٩/١٢/٨	٢٠٢١/٠٣/٢٩	تأثير بعض المركبات على تعديل مرض الكبد الدهني المرتبط بالخلل الأيضي
٣	مي مصطفى عبد الحليم الحسيني	معدّ	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٧/١١	التأثيرات الوقائية العصبية لبعض الأدوية على الخلل الادرافي المحدث بمرض السكري في الجرذان
٤	هاجر هيث مصطفى محمد موسى	صيدلانية بمستشفي الأطفال الجامعي	٢٠١٩/١٢/١٦	٢٠٢١/٠١/١٨	الآثار المحتملة لبعض الأدوية على المرونة العصبية والتجدد العصبي لمرض الشلل الرعاش المحدث في نماذج الفأريات
٥	هدير ممدوح عبدالسلام رمضان عوض	صيدلانية حرّة	٢٠١٩/١٢/٨	٢٠٢٠/١٠/١٩	تأثير تعديل مستقبلات اشباه تول على ضرر الأعضاء المحدث تجريبياً



ثانياً بيانات طلبة درجة الدكتوراة الأدوية والسموم

م	اسم الطالب	الوظيفة	ت م ج للقيد	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 على التكس الذهني الكبدي المحدث تجريبياً
٢	احمد محمد عوض محمد شطا	مدرس مساعد	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٣/٠١	تأثير التعديل الدوائي للالتهاب 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	٢٠٢١/٠٧/٥٥	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	فاطن شفيق شفيق ابو العنين	صيدلانية بمستشفى دمياط العام	٢٠٢٠/٠٣/٣٠	٢٠٢٠/٠٩/٣٠	تأثير التثبيط المناعي على الإصابة الكلوية المحدثة بالإجهاد الحراري في الجرذان
٦	فاطمة محمد امين مهنى خليفه	مدرس مساعد	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٣/١٤	دراسة تأثير بعض الأدوية على تعديل إشارات الموت المبرمج للخلايا المصاحب بالإلتهاب (البيروبوتوزيس) في إصابة القلب والأوعية الدموية المحدثة تجريبياً
٧	كريم محمد مصطفى سعد	مدرس مساعد	٢٠٢٠/١١/٣٠	٢٠٢١/٠٥/٠٩	تقييم التأثيرات المحتملة لبعض المركبات علي امراض الكلى المحدثة تجريبياً في القوارض
٨	محمد محمد احمد عبده مارش	صيدلي حر	٢٠٢١/٠١/٢٠	٢٠٢١/٠٤/٢١	التأثير والآلية الجزيئية المعبدة المحتملة لبعض الأدوية على مقاومة الأنسولين التي يسببها الديكساميثازون في الجرذان
٩	مروة محمود سليمان سبع	صيدلانية حرّة	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 تأثير عالي منها على 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

خامساً: شئون البحث:

١. الخطة البحثية لقسم

الخطة الخمسية للموضوعات البحثية للقسم:

وافق مجلس القسم علي أن تكون الخطة الخمسية للقسم لخمس سنوات القادمة (إبتداءً من 2013 حتى تاريخه في موضوعات 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:

- | | |
|---------------------------------|----|
| Allergy, Asthma & immunology | .1 |
| Cardiovascular research | .2 |
| (diabetes/hypercholesterolemia) | .3 |
| Hepatic disease research | .4 |
| Toxicological studies | .5 |
| Cancer Research | .7 |
| Oncology and immunomodulators | .9 |



٢. إضافة المجموعات البحثية للقسم على أن يذكر إسم الفريق البحثي ثم أسماء أعضاءه:

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 Ebrahem

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



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 Ebrahem

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. TarekMostafaEbrahem

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 فى تحط Heparan (sulfate Proteoglycans	الباحث الرئيسي / د/ ايمان سعيد عبد الخالق (مستشار علمى) أ.د/ حاتم عبد الرحمن على سالم د/ نهال محسن الشربينى الطالبة / انتصار نظمى الطالب / عمر الخولي	١٥٠٠٠	٢٠١٦/٥/١١
٢	- اعاده تعين مثبطات الداء - بيتيليبتاديز ومنثبات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثانية 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	١٠٠٠٠	٢٠١٨/٥/١٤
٣	Pharmacologic Modulation Using of P57NTR (CD271) LM11A-31Compound Improves Manifestations of Ischemic Cardio-vascular Diseases.	د.سالي لطفى الشاعر (الباحث الرئيسي) د/ غادة محمد صديق د.عززة الريميسي د.مها هشام شعراوى د.أمل الوصيف		٢٠٢٠

٤- المؤتمرات والدورات التدريبية عام (٢٠٢١/٢٠٢٠)

م	الإسم	عنوان المؤتمر	الجهة المنظمة / مكان الانعقاد
١	اغلب أعضاء القسم	المشاركه في تحكيم مؤتمر الطلبه الناسع المنعقد بالكلية	1. Mansoura University Conference Hall.Faculty of Pharmacy, Mansoura University



٥-بيان بأسماء الحاصلين على جوائز

الاسم	الجائزة	الوظيفة	التاريخ
أ.د/ السيد محمد عمار	جائزـة الجامـعة التـقـديرـية	أسـتـاذ مـتـفـرـغ	٢٠٠١/٢٠٠٠
أ.د/ حسنـ أـحمدـ الـكاـشـفـ	جائزـة الـدولـةـ فـيـ العـلـمـ الطـبـيـةـ	أسـتـاذـ	١٩٩٤/١٩٩٣
أ.د/ حسنـ أـحمدـ الـكاـشـفـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ التـقـديرـيةـ	أسـتـاذـ	٢٠٠٨
أ.د/ شـحـتهـ عـبـدـ اللهـ سـعـيدـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ لـلتـفـوقـ الـعـلـمـيـ	أسـتـاذـ	٢٠٠٦
د/ أحمدـ عـبدـ الـراـزـقـ الـمـركـبـيـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ أـحسـنـ رسـالـةـ (ـمـدـرسـ مـاجـسـتـيرـ)	مـدـرسـ	٢٠٠٣/٢٠٠٢
د/ محمدـ شـعبـانـ حـسـنـ الـعـوـضـيـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ أـحسـنـ رسـالـةـ (ـمـاجـسـتـيرـ)	أسـتـاذـ	٢٠٠٣/٢٠٠٢
أ.د/ غـادـهـ مـهـمـ صـدـيقـ بـسـتـانـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ التـشـجـيعـيـةـ	أسـتـاذـ	٢٠١٥/٢٠١٤
دـ رـحـابـ صـبـرىـ عـبـدـ الرـحـمـنـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ أـحسـنـ رسـالـةـ دـكـتوـرـاهـ	مـدـرسـ	٢٠١٧/٢٠١٦
دـ مـروـةـ السـيـدـ عـبـدـ المـجـيدـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ أـحسـنـ رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ	مـدـرسـ	٢٠١٨ـ٢٠١٧
أ.دـمـ /ـ مـهـمـ اـحـمـدـ عـوـضـ صـالـحـ	جائزـةـ عـلـىـ مـعـاـلـ تـاثـيرـ بـحـثـيـ	استـاذـ مـسـاعـدـ	٢٠١٥
	جائزـةـ الـابـداعـ الـعـمـيـ		٢٠١٦
	جائزـةـ دـ اـكـرامـ عـبـدـ السـلـامـ فـيـ مـجـالـ الـورـاثـةـ الطـبـيـةـ		٢٠١٧
دـ سـالـيـ لـطـفـيـ الشـاعـرـ	جائزـةـ الجـامـعـةـ التـشـجـيعـيـةـ	مـدـرسـ	٢٠٢٠ـ٢٠١٩
دـ دـالـياـ حـسـنـ الـكاـشـفـ	جائزـةـ اـحسـنـ بـحـثـ لـشـبابـ الـبـاحـثـيـنـ	مـدـرسـ	٢٠٢٠ـ٢٠١٩

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

٢٠٢١ / ٩ /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

٢٠٢١ / ٩ /