

التقرير السنوي لقسم الادوية و السموم
عن العام الجامعي 2019-2020

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, والاثار الجانبية والسمية للأدوية والكيماويات وكذلك الوقاية والعلاج 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 الصعيدين 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 2020/2019

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

-شارك اعضاء القسم بدعم الطلاب علميا لتأهيلهم للمشاركة في المؤتمرات العلمية وفازوا بمراكز في مؤتمر الطلاب الثامن بتاريخ 7 مارس 2020.
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 2020/2019

اسماء المؤلفين	اسم البحث	م
Abdelmageed ME, Shehatou GS, Abdelsalam RA, Suddek GM, Salem HA.	Cinnamaldehyde ameliorates STZ-induced rat diabetes through modulation of IRS1/PI3K/AKT2 pathway and NaunynSchmiedebergs Arch AGes/RAGE interaction. Pharmacol. 2019 Feb;392(2):243-258	1
1, Shaaban Heikal MM AA, Elkashef WF, Ibrahim TM.	Effect of febuxostat on biochemical parameters of hyperlipidemia induced by a high-fat diet in rabbits. 2019 Jul;97(7):611-622. doi: Can J PhysiolPharmacol. 10.1139/cjpp-2018-0731	2
El-Sonbaty YA, Suddek GM, Megahed N, Gameil NM.	Protocatechuic acid exhibits hepatoprotective, vasculoprotective, antioxidant and insulin-like effects in Biochimie. dexamethasone-induced insulin-resistant rats. 2019 Sep 23. pii: S0300-9084(19)30269-X.	3
Abdel-Dayem MA, Shaker ME, Gameil NM.	Impact of interferon β -1b, interferon β -1a and fingolimod therapies on serum interleukins-22, 32 α and 34 concentrations in patients with relapsing-remitting J Neuroimmunol. 2019 Sep 6; multiple sclerosis. 337:577062. doi: 10.1016/j.jneuroim.2019.577062	4

Shawky NM, Shehatou GSG, Suddek GM, Gameil NM.	Comparison of the effects of sulforaphane and pioglitazone on insulin resistance and associated dyslipidemia, hepatosteatosis, and endothelial Environ dysfunction in fructose-fed rats. ToxicolPharmacol. 2019 Feb;66:43-54.	5
Khodir AE, Said E, Atif H, ElKashef HA, Salem HA.	Targeting Nrf2/HO-1 signaling by crocin: Role in attenuation of AA-induced ulcerative colitis in rats. Biomed Pharmacother. 2019 Feb; 110:389-399	6
Zaghloul MS, Said E, Suddek GM, Salem HA.	Crocine attenuates lung inflammation and pulmonary vascular dysfunction in a rat model of bleomycin-induced pulmonary fibrosis.Life Sci. 2019 Aug 26; 235:116794.	7
Nazmy EA, El-Khouly OA, Zaki MMA, Elsherbiny NM, Said E, Al-Gayyar MMH, Salem HA.	Targeting p53/TRAIL/caspase-8 signaling by adiponectin reverses thioacetamide-induced hepatocellular carcinoma in rats. Environ ToxicolPharmacol. 2019 Aug 7;72:103240	8
Samaha MM, Said E, Salem HA.	A comparative study of the role of crocin and sitagliptin in attenuation of STZ-induced diabetes mellitus and the associated inflammatory and apoptotic changes in pancreatic β -islets. Environ ToxicolPharmacol. 2019 Jul 31;72:103238.	9
Samaha MM, Said E, Salem HA.	Nilotinib enhances β -islets integrity and secretory functions in a rat model of STZ-induced diabetes mellitus. Eur J Pharmacol. 2019 Oct 5;860:172569. doi: 10.1016/j.ejphar.2019.172569. Epub 2019 Jul 24.	10
Mostafa ME, Shaaban AA, Salem HA.	Dimethylfumarate ameliorates hepatic injury and fibrosis induced by carbon tetrachloride. ChemBiol Interact. 2019 Apr 1; 302:53-60. doi: 10.1016/j.cbi.2019.01.029. Epub 2019 Jan 28.	11

El-Kashef DH, Shaaban AA, El-Agamy DS.	Protective role of pirfenidone against experimentally-induced pancreatitis. Pharmacol Rep. 2019 Apr 9;71(5):774-781. doi: 10.1016/j.pharep.2019.04.005. [Epub ahead of print]	12
Ibrahim SRM, Ahmed N, Almalki S, Alharbi N, El-Agamy DS, Alahmadi LA, Saubr MK, Elkablawy M, Elshafie RM, Mohamed GA, El-Kholy MA.	Vitexagnus-castus safeguards the lung against lipopolysaccharide-induced toxicity in mice. J Food Biochem. 2019 Mar;43(3):e12750. doi: 10.1111/jfbc.12750. Epub 2018 Dec 13	13
El-Agamy DS, Ibrahim SRM, Ahmed N, Khoshhal S, Abo-Haded HM, Elkablawy MA, Aljuhani N, Mohamed GA.	Aspernolide F, as a new cardioprotective butyrolactone against doxorubicin-induced cardiotoxicity. Int Immunopharmacol. 2019 Jul;72:429-436.	14
Abdel-Rahman N, Sharawy MH, Megahed N, El-Awady MS.	Vitamin D3 abates BDL-induced cholestasis and fibrosis in rats via regulating Hedgehog pathway. Toxicol Appl Pharmacol. 2019 Oct 1;380:114697.	15
Makled MN, Sharawy MH, El-Awady MS.	The dual PPAR- α/γ agonist saroglitazar ameliorates thioacetamide-induced liver fibrosis in rats through regulating leptin. Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol. 2019 Jul 31. doi: 10.1007/s00210-019-01703-5.	16
Keefe JA, Hwang SJ, Huan T, Mendelson M, Yao C, Courchesne P, Saleh MA, Madhur MS, Levy D	Evidence for a Causal Role of the SH2B3- β 2M Axis in Blood Pressure Regulation. Hypertension. 2019 Feb;73(2):497-503.	17
Elmarakby AA, Ibrahim AS, Katary MA, Elsherbiny NM, El-Shafey M, Abd-Elrazik AM, Abdelsayed RA, Maddipati KR, Al-Shabrawey M.	A dual role of 12/15-lipoxygenase in LPS-induced acute renal inflammation and injury. Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids. 2019 Nov;1864(11):1669-1680. doi: 10.1016/j.bbailip.2019.07.009. Epub 2019 Jul 23.	18

Elmarakby A, Faulkner J, Pati P, Rudic RD, Bergson C.	Increased arterial pressure in mice with overexpression of the ADHD candidate gene calcyon in forebrain. PLoS One. 2019 Feb 12;14(2):e0211903. doi: 10.1371/journal.pone.0211903. eCollection 2019.	19
Elshal M, Abu-Elsaad N, El-Karef A, Ibrahim T.	Retinoic acid modulates IL-4, IL-10 and MCP-1 pathways in immune mediated hepatitis and interrupts CD4+ T cells infiltration. IntImmunopharmacol. 2019 Oct;75:105808. doi: 10.1016/j.intimp.2019.105808. Epub 2019 Aug 13.	20
Abu-Elsaad N, El-Karef A.	Protection against nonalcoholic steatohepatitis through targeting IL-18 and IL-1alpha by luteolin. Pharmacol Rep. 2019 Aug;71(4):688-694. doi: 10.1016/j.pharep.2019.03.009. Epub 2019 Mar 15.	21
Shafeek F, Abu-Elsaad N, El-Karef A, Ibrahim T	Gum Acacia mitigates diclofenac nephrotoxicity by targeting monocyte chemoattractant protein-1, complement receptor-1 and pro-apoptotic pathways. Food ChemToxicol. 2019 Jul;129:162-168. doi: 10.1016/j.fct.2019.04.050. Epub 2019 Apr 28.	22
Oraby MA, El-Yamany MF, Safar MM, Assaf N, Ghoneim HA.	Amelioration of Early Markers of Diabetic Nephropathy by Linagliptin in Fructose-Streptozotocin-Induced Type 2 Diabetic Rats. Nephron. 2019;141(4):273-286. doi: 10.1159/000495517. Epub 2019 Jan 30.	23
Oraby MA, El-Yamany MF, Safar MM, Assaf N, Ghoneim HA.	Dapagliflozin attenuates early markers of diabetic nephropathy in fructose-streptozotocin-induced diabetes in rats. Biomed Pharmacother. 2019 Jan;109:910-920. doi: 10.1016/j.biopha.2018.10.100. Epub 2018 Nov 5.	24

Helal MG, Said E.	Carvedilol attenuates experimentally induced silicosis in rats via modulation of P-AKT/mTOR/TGFβ1 signaling. IntImmunopharmacol. 2019 May;70:47-55. doi: 10.1016/j.intimp.2019.02.011. Epub 2019 Feb 20	25
Abdelrahman RS, Abdel-Rahman N	Dimethyl fumarate ameliorates acetaminophen-induced hepatic injury in mice dependent of Nrf-2/HO-1 pathway. Life Sci. 2019 Jan 15; 217:251-260. doi: 10.1016/j.lfs.2018.12.013. Epub 2018 Dec 11.	26
El-Kerdawy MM, Ghaly MA, Darwish SA, Abdel-Aziz HA, Elsheakh AR, Abdelrahman RS, Hassan GS.	New benzimidazothiazole derivatives as anti-inflammatory, antitumor active agents: Synthesis, in-vitro and in-vivo screening and molecular modeling studies. Bioorg Chem. 2019 Mar; 83:250-261. doi: 10.1016/j.bioorg.2018.10.048. Epub 2018	27
El-Sharief MAMS, Abbas SY, El-Sharief AMS, Sabry NM, Moussa Z, El-Messery SM, Elsheakh AR, Hassan GS, El Sayed MT.	5-Thioxoimidazolidine-2-one derivatives: Synthesis, anti-inflammatory activity, analgesic activity, COX inhibition assay and molecular modelling study. Bioorg Chem. 2019 Jun; 87:679-687. doi: 10.1016/j.bioorg.2019.03.075. Epub 2019 Apr 1.	28
El-Kashef DH, El-Sheakh AR	Hepatoprotective effect of celecoxib against tamoxifen-induced liver injury via inhibiting ASK-1/JNK pathway in female rats. Life Sci. 2019 Aug 15;231:116573. doi: 10.1016/j.lfs.2019.116573. Epub 2019 Jun 14.	29
El-Kashef DH, Serrya MS.	Sitagliptin ameliorates thioacetamide-induced acute liver injury via modulating TLR4/NF-KB signaling pathway in mice. Life Sci. 2019 Jul 1;228:266-273. doi: 10.1016/j.lfs.2019.05.019. Epub 2019 May 9.	30

Elshaer SL, Alwhaibi A, Mohamed R, Lemtalsi T, Coucha M, Longo FM, El-Remessy AB.	Modulation of the p75 neurotrophin receptor using LM11A-31 prevents diabetes-induced retinal vascular permeability in mice via inhibition of inflammation and the RhoA kinase pathway. Diabetologia. 2019 Aug;62(8):1488-1500. doi: 10.1007/s00125-019-4885-2. Epub 2019 May 9.	31
Periasamy R, Elshaer SL, Gangaraju R	CD140b (PDGFR β) signaling in adipose-derived stem cells mediates angiogenic behavior of retinal endothelial cells. RegenEngTransl Med. 2019 Mar;5(1):1-9.	32
Marwa S. Zaghloul, Rehab S. Abdelrahman	Nilotinib ameliorates folic acid-induced acute kidney injury through modulation of TWEAK and HSP-70 pathways. 2019 Nov 1;427:152303. doi: Toxicology.	33
Katary, M.A., Abdelsayed, R., Alhashim, A., Abdelhasib, M., Elmarakby, A.A.	Salvianolic acid B slows the progression of breast cancer cell growth via enhancement of apoptosis and reduction of oxidative stress, inflammation, and angiogenesis. Int J Mol Sci. 2019 Nov 12;20(22). pii: E5653.	34
, Lee N, Tucker Jeong JH MA, Rodriguez-Miguel P, Looney J, Thomas J, Derella CC, El-Marakby A, Musall JB, Sullivan JC, McKie KT, Forseen C, Davison GW, Harris RA.	Tetrahydrobiopterin improves endothelial function in patients with cystic fibrosis. J ApplPhysiol (1985). 2019 Jan 1;126(1):60-66.	35
Helal MG, Megahed NA, AbdElhameed AG.	Saxagliptin mitigates airway inflammation in a mouse model of acute asthma via modulation of NF-kB and TLR4. Life Sci. 2019 Dec 15;239:117017. doi: 10.1016/j.lfs.2019.117017.	36

Helal MG, El-Kashef DH.	Krill oil alleviates oxidative stress, iron accumulation and fibrosis in the liver and spleen of iron-overload rats. .EnvironSci Pollut Res Int. 2020 Feb;27(4):3950-3961	37
Saad KM, Abdelrahman RS, Said E.	Mechanistic perspective of protective effects of nilotinib against cisplatin-induced testicular injury in rats: Role of .JNK/caspase-3 signaling inhibition Environ Toxicol Pharmacol. 2020 May;76:103334	38
Kseibati MO, Shehatou GSG, Sharawy MH, Eladl AE, Salem .HA	Nicorandil ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in rats through modulating eNOS, iNOS, TXNIP .and HIF-1 α levels .Life Sci. 2020 Apr 1; 246:117423	39
Elsherbiny NM, Said E, Atef H, .Zaitone SA	Renoprotective effect of calycosin in high fat diet-fed/STZ injected rats: Effect on IL-33/ST2 signaling, .oxidative stress and fibrosis suppression .Chem Biol Interact. 2020 Jan 5;315:108897	40
Samra YA, Hamed MF, El- .Sheakh AR	Hepatoprotective effect of allicin against acetaminophen-induced liver injury: Role of inflammasome pathway, apoptosis, and liver regeneration. J Biochem Mol .Toxicol. 2020 May;34(5): e22470	41
.Helal MG, Samra YA	Irbesartan mitigates acute liver injury, oxidative stress, .and apoptosis induced by acetaminophen in mice .J Biochem Mol Toxicol.2020 Jan 22:e22447	42
El-Agamy DS, Mohamed GA, Ahmed N, Elkablawy MA, Elfaky MA, Elsaed WM, Mohamed .SGA, Ibrahim SRM	Protective anti-inflammatory activity of tovothyllin A against acute lung injury and its potential cytotoxicity to .epithelial lung and breast carcinomas .Inflammopharmacology. 2020 Feb;28(1):153-163	43

El Naggar EE, Mohamed EA, Borg TM, El-Sheakh AR, Hamed .MF	Colon Targeting of Naringin for Enhanced Cytoprotection Against Indomethacin-Induced Colitis in .Rabbits .Drug Des Devel Ther. 2020 Feb 19;14:677-696	44
Ahmed N, El-Agamy DS, Mohammed GA, Abo-Haded H, .Elkablawy M, Ibrahim SRM	Suppression of LPS-Induced Hepato- and Cardiotoxic Effects by Pulicaria petiolaris via NF- κ B Dependent Mechanism. Cardiovasc Toxicol. 2020 Apr;20(2):121- .129	45
Shaker ME, Shaaban AA, El- .Shafey MM, El-Mesery ME	The selective c-Met inhibitor capmatinib offsets cisplatin- nephrotoxicity and doxorubicin- cardiotoxicity and improves their anticancer efficacies. Toxicol Appl .Pharmacol. 2020 Jul 1;398:115018	46
.Makled MN, El-Kashef DH	Saroglitazar attenuates renal fibrosis induced by unilateral ureteral obstruction via inhibiting TGF- β /Smad signaling pathway. Life Sci. 2020 Jul 15;253:117729. doi: .10.1016/j.lfs.2020.117729	47
Habib SA, Abdelrahman RS, .Abdel Rahim M, Suddek GM	Anti-apoptotic effect of vincocetine on cisplatin-induced hepatotoxicity in mice: The role of Annexin-V, Caspase- .3, and Bax. J Biochem Mol Toxicol. 2020 Jun 24:e22555	48
Abdelhamid AM, Elsheakh AR, .Abdelaziz RR, Suddek GM	Empagliflozin Ameliorates Ethanol-Induced Liver Injury by Modulating NF- κ B/Nrf-2/PPAR- γ Interplay in Mice .Life Sci. 2020 Jun 5;256:117908	49
Ahmed I, Elkablawy MA, El- Agamy DS, Bazarbay AA, .Ahmed N	Carvedilol safeguards against aspirin-induced gastric damage in rats. Hum Exp Toxicol. 2020 Apr .15:960327120918306	50

Amin FM, Abdelaziz RR, Hamed .MF, Nader MA, Shehatou GSG	Dimethyl fumarate ameliorates diabetes-associated vascular complications through ROS-TXNIP-NLRP3 inflammasome pathway. Life Sci. 2020 Jun .1;256:117887	51
Ismail RS, El-Awady MS, Hassan .MH	Pantoprazole abrogated cisplatin-induced nephrotoxicity in mice via suppression of inflammation, apoptosis, and oxidative stress. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2020 Jul;393(7):1161-1171. doi: 10.1007/s00210-020-.01823-3. Epub 2020 Jan 16	52
Saber-Ayad M, Saleh MA, Abu-.Gharbieh E	The Rationale for Potential Pharmacotherapy of COVID-.19. Pharmaceuticals (Basel). 2020 May 14;13(5):96	53
El-Far YM, Elsherbiny NM, El-.Shafey M, Said E	The interplay of the inhibitory effect of nifuroxazide on NF-κB/STAT3 signaling attenuates acetic acid-induced ulcerative colitis in rats. Environ Toxicol Pharmacol. .2020 Jun 9;79:103433	54
.Helal MG, Said E	Tranilast attenuates methotrexate-induced renal and hepatic toxicities: Role of apoptosis-induced tissue proliferation. J Biochem Mol Toxicol. 2020 .May;34(5):e22466	55
Saad KM, Shaker ME, Shaaban .AA, Abdelrahman RS, Said E	The c-Met inhibitor capmatinib alleviates acetaminophen-induced hepatotoxicity. Int Immunopharmacol. 2020 .Apr;81:106292	56
Ashry NA, Abdelaziz RR, .Suddek GM	The potential effect of imatinib against hypercholesterolemia induced atherosclerosis, endothelial dysfunction and hepatic injury in rabbits. Life Sci. 2020 .Feb 15;243:117275	57

Aljuhani N, Ismail RS, El-Awady .MS, Hassan MH	Modulatory effects of perindopril on cisplatin-induced nephrotoxicity in mice: Implication of inflammatory cytokines and caspase-3 mediated apoptosis. Acta Pharm. .2020 Dec 1;70(4):515-525	58
Amen Y, Sherif AE, Shawky NM, Abdelrahman RS, Wink M, .Sobeh M	Grape-Leaf Extract Attenuates Alcohol-Induced Liver Injury via Interference with NF-κB Signaling Pathway. .Biomolecules. 2020 Apr 6;10(4):558	59
.Serrya MS, Zaghloul MS	Mycophenolate mofetil attenuates concanavalin A-induced acute liver injury through modulation of TLR4/NF-κB and Nrf2/HO-1 pathways. Pharmacol Rep. .2020 Jan 14	60
.El-Kashef DH, Abdelrahman RS	Montelukast ameliorates Concanavalin A-induced autoimmune hepatitis in mice via inhibiting TNF-α/JNK signaling pathway. Toxicol Appl Pharmacol. 2020 Apr .15;393:114931	61
Abdelrahman RS, Abdelmageed .ME	Renoprotective effect of celecoxib against gentamicin-induced nephrotoxicity through suppressing NFκB and caspase-3 signaling pathways in rats. Chem Biol Interact. .2020 Jan 5;315:108863	62

ثانياً: شئون أعضاء هيئة التدريس: -

١-السادة أعضاء هيئة التدريس

م	الاسم	الوظيفة
1	أ.د/طارق مصطفى ابراهيم محمد	أستاذ متفرغ
2	أ.د/ناريمان محمد عبد النبي جميل	أستاذ متفرغ
3	أ.د/حسن أحمد محمود الكاشف	أستاذ متفرغ (منتدب)
4	أ.د/حاتم عبد الرحمن على سالم	أستاذ متفرغ
5	أ.د/غاده محمد صديق بستان	أستاذ ورئيس مجلس القسم

أستاذ	أ.د/منار أحمد نادر السيد عطيه	6
أستاذ (معار)	أ.د/محمد شعبان حسن العوضى	7
أستاذ مساعد (معار)	د/دينا سعد عثمان العجمي	8
أستاذ مساعد(معار)	د/محمد أحمد عوض صالح	9
أستاذ مساعد(منتدب)	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 الرازق محمد المراكبي	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 القتاوى	16
أستاذ مساعد	د/منار جمال عبد الحميد هلال	17
مدرس (معار)	د/نصره حسين حامد اللبان	18
مدرس (معار)	د/هدى عزت محمد محمد كفل	19
مدرس(معار)	د/أحمد عبد العزيز شعبان سعد	20
مدرس(معار)	د/رحاب صبرى عبد الرحمن	21
مدرس(منتدب)	د/أحمد جمال عبد الحميد هلال محمد	22
مدرس	د/أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ	23
مدرس	د/داليا حسن أحمد الكاشف	24
مدرس	د/مها هشام عبد القادر ابراهيم شعراوى	25
مدرس(مهمه علميه)	د/ميرهان أحمد نظمي صادق الامام مقلد	26
مدرس(اجازة مرافقة زوج)	د/نهى محمد شوقى على السيد	27
مدرس	د/مروة صلاح الدين عثمان زغول	28
مدرس(اجازة مرافقة زوج)	د/مروة سعد محمد أحمد سريه	29
مدرس	د/سالي لطفي الدمراوي الشاعر	30
مدرس	د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم	31
مدرس	د/مروه السيد عبد المجيد محمد	32
مدرس	د/محمود علي محمود علي الشال	33

2-السادة معاونى أعضاء هيئة التدريس

الاسم	الوظيفة	
1 م.م. امنية أحمد عبد المنعم نور	مدرس مساعد	
2 م.م. هدير مجدي حامد أبو العز	مدرس مساعد	
3 م.م. يمنى أشرف محمد السنباطي	مدرس مساعد	
4 م.م. محمود محمد محمود سماحه	مدرس مساعد	
5 ص. كريم محمد سعد	معيد	
6 ص. احمد محمد عوض	معيد	
7 ص. فاطمة محمد امين	معيد	
8 ص. احمد حسن	معيد	
9 ص. مارينا رزق	معيد	
10 ص. دينا عصام الوكيل	معيد	
11 ص. إسراء جمال الدين عبد المنعم	معيد	
12 ص. أمال جمال الدين عبد المنعم	معيد	

3-إحصائية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل		
4	1	3	متفرغ	أستاذ
3	1	2	عامل	
----	----	----	متفرغ	معيد
10	6	4	عامل	
16	8	8	مدرس	مدرس
33	16	17	اجمالي أعضاء هيئة التدريس	
2	--	4	مدرس مساعد	الهيئة المعاونة
8	---	8	معيد	
12	--	12	الإجمالي الهيئة المعاونة	
45	16	29	الاجمالي (أعضاء هيئة التدريس + الهيئة المعاونة)	

4- إنتدابات السادة أعضاء هيئة التدريس

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

5- أعضاء مجلس القسم للعام الجامعي 2020/2019 اخر تشكيل بتاريخ يونيو 2020

- 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/ ايمان سعيد عبد الخالق على
- د/ رانيا رمضان عبد العزيز (امين المجلس)
- د/ نشوى محمد عبد الفتاح ابو السعد
- د/منار جمال عبد الحميد هلال
- د/حمدي انور غنيم
- د/أحمد رمضان عبد الفتاح عبد المقصود الشيخ
- د/سالي لطفي الدمراوي الشاعر
- د/ساره محمد هشام حازم ابراهيم
- د/محمود علي محمود علي الشال

العاملون بالقسم

الإداريون

م	الإسم	ملاحظات
1	أ/ هانى السيد الدرينى.	(أمين المخزن).
2	أ/ حمدي فايز	(سكرتير القسم).
3	أ/ ولاء عبد الحميد	(سكرتير القسم).

الفنيون

م	الإسم	ملاحظات
1.	أ / خالد محيي الدين عبد الغني	-----
2.	م/ سحر محمد موسى.	-----
3.	م/ هند محمد يوسف.	-----
4.	م/ منه الله غالي	-----
5.	أ / عمرو محمد فتحي	-----

العمال

م	الاسم	ملاحظات
1	محمود عبد العزيز	
2	نسمة محمد علي	
3	سعاد اشرف	عاملة باليومية
4	ايمان ابراهيم يوسف	عاملة باليومية
5	نرمين عادل	عاملة باليومية
6	اية وجيه	عاملة باليومية
7	محمد عبد الغني	عامل باليومية

احصائية العاملين بالقسم

الإجمالي	أجازات	علي رأس العمل	
3	---	3	الاداريون
5	---	5	الفنيون
7	---	7	العمال
15			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		
الفرقة	المقرر	القائمين بالتدريس
المستوى الأول	مصطلحات طبية (PP111)	د/ نشوى ابو السعد د/ مها هشام عبد القادر
المستوى الثاني	علم وظائف الأعضاء (PH212)	أ.د/ منار احمد نادر د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ احمد رمضان الشيخ د/ داليا حسن الكاشف
المستوى الثالث	فارماكولوجي-1 (PH314)	أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ د/ مها هشام عبد القادر
المستوى الرابع	فارماكولوجي-3 (PH 416)	أ.د/ غادة محمد صديق د/ داليا حسن الكاشف 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/ مروة السيد عبد المجيد
المستوى الخامس	علم السموم و الطب الشرعي (PH519)	أ.د/ غادة محمد صديق د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ داليا حسن الكاشف د/ مروة السيد عبد المجيد

مقررات الفصل الدراسي الثاني		
الفرقة	المقرر	القائمين بالتدريس
المستوى الثاني	علم وظائف الأعضاء المرضي (PH223)	أ.د/ حاتم عبد الرحمن سالم د/ ايمان سعيد عبد الخالق د/ منار جمال عبد الحميد
المستوى الثالث	فارماكولوجي-2 (PH325)	أ.د/ غادة محمد صديق أ.د/ منار احمد نادر د/ رانيا رمضان عبد العزيز
المستوى الرابع	علاجات (PH429)	أ.د/ طارق مصطفى ابراهيم د/ نشوى ابو السعود
المستوى الخامس	الاسعافات الأولية وطب الطوارئ (MF5210)	د/ حمدي انور غنيم د/ منار جمال عبد الحميد د/ محمود الشال
	طب المسنين	د/ حمدي انور غنيم د/ احمد رمضان الشيخ د/ مها هشام عبد القادر د/ سالي لطفى الشاعر

الفصلين الدراسيين		
الفرقة	المقرر	القائمين بالتدريس
الفرقة الرابعة	السموم والكيمياء الشرعية	أ.د/ ناريمان محمد جميل أ.د/ غادة محمد صديق أ.د/ منار احمد نادر

كما يشرف القسم علي تدريس بعض المواد التي يقوم بتدريسها أساتذة من خارج الكلية مثل مادة الفيسيولوجي و مادة التشريح و الهيستولوجو التي يقوم بتدريسها أساتذة من كلية الطب.

ب- برنامج الصيدلة الإكلينيكية

م	الرمز الكودي للمقرر	القائمون بالتدريس	المستوي
1	مقرر الرياضيات و الإحصاء.	د/ مروة السيد عبد المجيد + احد اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة (ا.د/ محمد الجمل)	الأول
2	مقرر علم وظائف الأعضاء.	د/ رانيا رمضان عبد العزيز د/ منار جمال عبد الحميد د/ داليا حسن احمد الكاشف	الثاني
3	مقرر المصطلحات الطبية.	د/ منار جمال عبد الحميد د/ سالي لطفى الشاعر	الثاني
4	مقرر الباثوفسيولوجي.	د/ سالي لطفى الشاعر د/ مروة السيد عبد المجيد	الثالث
5	مقرر الفارماكولوجي.I.	ا.د/حاتم سالم د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	الثالث
6	مقرر الفارماكولوجي.II.	أ.د/ غادة محمد صديق أ.د/ منار احمد نادر د/ احمد رمضان الشيخ	الرابع
7	مقرر علاجات PO 905 I	ا.د/ طارق مصطفى إبراهيم د/نشوي محمد عبد الفتاح	الخامس
8	مقرر علاجات II PO 007	ا.د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/ غادة محمد صديق د/نشوي محمد عبد الفتاح	الخامس
9	مقرر clinical pharmacology	ا.د/ طارق مصطفى إبراهيم أ.د/ منار احمد نادر د/نشوي محمد عبد الفتاح	الخامس
10	مقرر تفاعلات الادوية.	د/ سالي لطفى الشاعر د/ محمود الشال	الرابع

الثالث	د/ منار جمال عبد الحميد د/ مروة السيد عبد المجيد	مقرر الصدمات و الإسعاف الأولي.	11
الخامس	ا.د. /حاتم سالم ا.د /منار احمد نادر د/ إيمان سعيد عبد الخالق علي	مقرر السموم و الكيمياء الشرعية	12
الخامس	د/ داليا حسن احمد الكاشف د/ مها هشام عبد القادر + قسم الميكروبيولوجي (د/ سها لطفى الشاعر)	مقرر Biological assay & standardization (elective)	13

ج. المراجعة الداخلية والخارجية للمقررات :-

م	المقرر	المراجع الداخلي	المراجع الخارجي
1	مقررات البرنامج العادي	<ul style="list-style-type: none"> ○ أ.د/ غادة محمد صديق ○ أ.د/منار احمد نادر ○ د/رانيا رمضان عبد العزيز ○ د/ سالى الشاعر ○ د/ مروة السيد عبد المجيد 	أ.د/ هاله العشرى - أستاذ بكلية الطب، جامعة المنصورة
2	مقررات برنامج الصيدلة الاكلينيكية		

رابعاً : شئون الدراسات العليا والعلاقات الثقافية :-

برامج الدراسات العليا

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي أول 2020/2019

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/ مروه صلاح الدين زغلول -د/ سالي الشاعر
السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	د/ رانيا رمضان عبد العزيز - د/ مها هشام شعراوي
استهداف الأعضاء	د/ منار جمال - د/ مروه السيد عبدالمجيد
دبلومة الكيمياء الحيوية	
الفسيزولوجي و الباثولوجي	د/ حمدي أنور غنيم - د.احمد رمضان الشيخ
دبلوم الصيدلة الاكلينيكية	
العلاج الدوائي-1	أ.د / منار أحمد نادر- د.احمد رمضان الشيخ
الصيدلة الإكلينيكية-1	د/ داليا حسن احمد الكاشف - د/ مها هشام عبد القادر
تفاعلات الأدوية	د.احمد رمضان الشيخ
ثانياً - الماجستير	
الاحصاء و الاحصاء الحيوي	د/نشوي محمد عبد الفتاح - 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	
أ.د/ منار أحمد نادر -د/ أحمد رمضان الشيخ --د/ سالي الشاعر	العلاج الدوائي المتقدم-1
د/ مها هشام شعراوي -د/ سالي الشاعر	العلاج الدوائي المتقدم-2

توزيع الدراسات العليا فصل دراسي ثاني 2020/2019

البرنامج	اسم المادة	أعضاء هيئة التدريس
دبلومة السموم والتحليل الكيميائي الشرعي	السموم الجزئية الحيوية-2	د/ منار جمال عبد الحميد د/ محمود الشال
	السموم البيئية والمهنية	د/ داليا حسن الكاشف د/ مها هشام شعراوي
	الأدوية المساء استخدامها	د/ إيمان سعيد عبد الخالق د/ محمود الشال
	مقرر اختياري (تقييم السمية)	د/ رانيا رمضان عبدالعزيز
دبلومة التجميل	الإحصاء والاحصاء الحيوي	د/ حمدي أنور غنيم
دبلوم الصيدلة الاكلينيكية	العلاج الدوائي -2	أ.د/ منار أحمد نادر د/ أحمد رمضان الشيخ د/ محمود الشال
	الصيدلة الإكلينيكية-2	د/ سالي الشاعر
	الماجستير	فسيولوجي الأمراض
العلاج الدوائي		أ.د/ حاتم عبدالرحمن سالم أ.م.د/ إيمان سعيد عبد الخالق
اكتشاف الدواء وتقييمه		د/ حمدي أنور غنيم د/ منار جمال عبد الحميد

أ.د/ طارق مصطفى د/ نشوى محمد أبو السعد	مقرر اختياري	
أ.د/ منار أحمد نادر د/نشوي محمد عبد الفتاح	الأمراض المحدثة بالأدوية	الدكتوراه
أ.د/ ناريمان محمد جميل أ.د/ غادة محمد صديق	اتجاهات حديثة	
د/ أحمد رمضان الشيخ د/ مها هشام شعراوي د/ مروه السيد عبدالمجيد	العلاج الدوائي المتقدم 3	Pharm D
أ.د/ منار أحمد نادر د/ سالي الشاعر	العلاج الدوائي المتقدم 4	
أ.د/ منار أحمد نادر	تقييم ابحاث الدواء والاحصاء الحيوى	
د/ أحمد رمضان الشيخ د/ مروه السيد عبدالمجيد	سموم اكلينيكيه	

الإشراف على الرسائل للعام الجامعي 2019-2020

يقوم القسم بالإشراف على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراه المسجلين من الداخل والخارج وقد شهد العام الجامعي 2019-2020 عدد من التسجيلات وبياناتهم كالتالي:-

الدرجة والتخصص	تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	September 2019	Pharmacologic Intervention in experimental critical limb ischemia	امال جمال الدين عبد المنعم	1
درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	October 2019	Effect of some compounds in experimentally induced hepatocellular carcinoma	حازم عبد الجواد حلمى عبد الجواد	2
درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	December 2019	Impact of certain agents against chemically-induced liver injury in experimental animals	آيه خليل خليف شعبان	3
درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	February 2020	The possible effects of certain drugs against experimentally-induced breast cancer	هدير مجدي حامد أبو العز	4
درجة الدكتوراه في العلوم الصيدلانية (الأدوية والسموم)	April 2020	Impact of pharmacological interventions on experimentally-induced heart failure	يمنى اشرف السنباطى	5

3- الأبحاث الحديثة المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية والعالمية عن العام 2018- 2019

قام العديد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم بنشر عدة أبحاث في كثير من المجلات العالمية ذات معامل تأثير

(Impact factor)

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: -

1. 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:

1. Allergy, Asthma & immunology
 2. Cardiovascular research
 3. Metabolic diseases (diabetes/hypercholesterolemia)
 4. Hepatic disease research
 5. Toxicological studies
 6. Cancer Research
 7. Immunopharmacology and immunomodulators
2. إضافة المجموعات البحثية للقسم علي أن يذكر اسم 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



جامعة المنصورة
كلية الصيدلة
قسم الادوية والسموم

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 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. Tarek Mostafa Ebrahem

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

3-المشروعات البحثية للقسم.

❖ بيان بالمشروعات البحثية

م	اسم المشروع	الفريق البحثي	مبلغ التمويل	تاريخ صرف الدفعة الأولى
1	(التحكم فى تحلل Heparan (sulfate Proteoglycans	الباحث الرئيسى د/ ايمان سعيد عبد الخالق (مستشار علمى) د/ حاتم عبد الرحمن على سالم د/ نهال محسن الشربيني الطالبة / انتصار نظمي الطالب / عمر الخولى	150000	2016/5/11
2	اعاده تعيين مثبطات الداء - بييتيبيبتاديز ومثبطات ناقلات الصوديوم والجلوكوز الثنائية كمؤثرات محتمله على سرطان الخلايا الكبدية	الباحث الرئيسى : حاتم عبد الرحمن سالم د/ ايمان سعيد عبد الخالق د / منار جمال عبد الحميد د/ احمد جمال عبد الحميد	100000	2018/5/14

4- المؤتمرات والدورات التدريبية عام (2020/2019)

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

5- بيان بأسماء الحاصلين علي جوائز

الاسم	الجائزة	الوظيفة	التاريخ
أ.د/ السيد محمد عمار	جائزة الجامعة التقديرية	أستاذ متفرغ	2001/2000
أ.د/ حسن أحمد الكاشف	جائزة الدولة في العلوم الطبية	أستاذ	1994/1993
أ.د/ حسن أحمد الكاشف	جائزة الجامعة التقديرية	أستاذ	2008
أ.د/ شحته عبد الله سعيد	جائزة الجامعة للتفوق العلمي	أستاذ	2006
د/ أحمد عبدالرازق المركبي	جائزة الجامعة أحسن رسالة (ماجستير)	مدرس	2003/2002
د/ محمد شعبان حسن العوضى	جائزة الجامعة أحسن رسالة (ماجستير)	أستاذ	2003/2002
أ.د/ غاده محمد صديق بستان	جائزة الجامعة التشجيعية	أستاذ	2015/2014
د/رحاب صبرى عبد الرحمن محمد عبد الرحمن	جائزة الجامعة أحسن رسالة دكتوراة	مدرس	2017/2016
د/ مروة السيد عبد المجيد	جائزة الجامعة أحسن رسالة ماجستير	مدرس	2018-2017
أ.د.م/ محمد احمد عوض صالح	جائزة اعلى معامل تأثير بحثي جائزة الابداع العمي جائزة د/ اكرام عبد السلام في مجال الوراثة الطبية	استاذ مساعد	2015 2016 2017
د سالي لطفي الشاعر	جائزة الجامعة التشجيعية	مدرس	2020-2019
د داليا حسن الكاشف	جائزة احسن بحث لشباب الباحثين تحت سن الاربعين	مدرس	2020-2019

اعتماد مجلس الكلية للتقرير

2020 / /

اعتماد مجلس القسم للتقرير

2020 / /