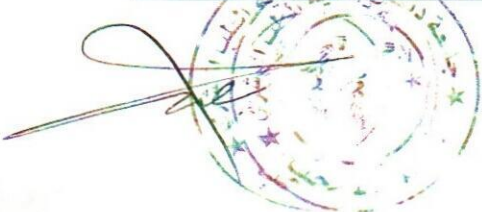




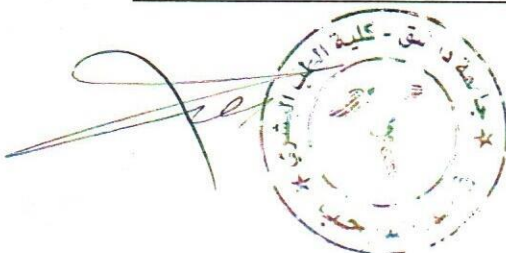
اسم المقرر: علم المداواة السريرية السنة: الخامسة الفصل الثاني 2023-2024	اسم الطالب:
الرقم الامتحاني:	عدد الصفحات: 5
مدة الامتحان: 90 دقيقة	عدد الأسئلة: 100

**اختر الاجابة الخاطئة (الأسئلة 58-1):
(تأكد من رقم كل سؤال)**

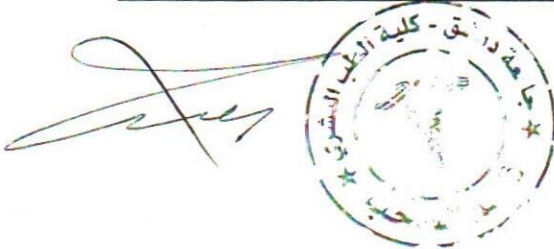
8- تؤثر خافضات سكر الدم التالية عن طريق: A- تنبية إفراز الانسولين: repaglinide B- انقاص المقاومة للأنسولين: pioglitazone C- تنبيط الإنتاج الكبدي للغلوكوز: glipizide D- تنبية مستقبلات GLP-1: pramlintide E- تنبيط أنزيم DPP-4: saxagliptin	1. تشمل الأهداف العلاجية في الداء السكري: % FPG: 90-130 ملگ -A % HbA1c: أقل من 6 -B % Peak PPG : أقل من 180 ملگ -C % TG: أقل من 150 ملگ -D E. الضغط الشريانى: أقل من 130/80 ملم زئقى
9- قد يترافق استعمال خافضات سكر الدم التالية مع زيادة في الوزن: acarbose -C repaglinide -B afreZZa -A glyburide -E gliclazide -D	2- تتميز الأدوية التالية بقدرتها على تنبية إفراز الأنسولين: glipizide -B sitagliptin -A miglitol -E carbutamide -D exenatide -C
10. يمكن استعمال الأدوية التالية للوقاية من نوبات الربو القصبي: nedocromil -B triamcinolone -A ephedrine -E formoterol -D oxytropium -C	3- قد يحدث ارتفاع في سكر دم لدى استعمال الأدوية التالية: triamcinolone-B chlorthalidone -A pindolol -E salbutamol -D prednisone-C
11- من الأدوية المستعملة في قصور القلب الحاد: enoximone -B dobutamine -A digoxine -E furosemide -D ivapradine -C	4- قد يحدث تسرع قلب انعكاسي لدى استعمال: hydralazine -B fenoldopam -A prazosin -E nifedipine -D carvedilol -C
12. تحصر الأدوية التالية المستقبلات الأدرينرجية β_1 و β_2 : propranolol -B nadolol -A nevibolol -E timolol -D pindolol -C	5- تزداد حوادث التسمم بالديجوکسین عند مشاركته مع: spironolactone -B triamcinolone -A quinidine -E piretanide -D verapamil -C
13- يمكن استعمال الأدوية التالية كخط أول في علاج ارتفاع الضغط الشريانى: hydrochlorothiazide -B amlodipine -A prozosin -E atenolol -D ramipril -C	6- يمكن استعمال الأدوية التالية للوقاية من نوبات خناق الصدر: ivapradine -B metoprolol -A nicardipine -E minoxidil -D ranolazine -C
14- قد تحدث زيادة في بوتاسيوم الدم لدى استعمال: ranolazine -B spironolactone -A amiloride -E enalapril -D losartan -C	7- من الاستعلامات السريرية للمدرات البولية: -A. قصور القلب الحاد -B. عسرات الطمث -C. السكري الخفي -D. التناذر النفروزى E. تشمع الكبد



26. يمكن استعمال الأدوية التالية في معالجة الاقياء المحرض بالمعالجة الكيميائية: dexamethasone -B metopimazine -A cyclizine -E domperidone -D dolasetron -C	15- يمكن استعمال الأدوية التالية لتبطيل الأفراز الحمضي المعدى: ornidazole -B pantoprazole -A dicyclomine -E nizatidine -D rioprostil -C
27. يمكن تثبيط تجمع الصفيحات الدموية باستعمال: ivapradine -B tirofiban -A cangrelor -E dipyridamole -D aspirin -C	16- من مضادات التخثر الفموية ذكر: phenindione -B argatroban -A warfarin -E dabigatran -D apixaban -C
28- يمكن استعمال لا acenocoumarole في علاج: -A التهاب الوريد الخثري -B البديل الدسامي -C الصمة الرئوية -D الرجفان الأذيني -E الخثرة الشريانية	17- يمكن استعمال الأدوية التالية بطريق الاستنشاق: nedocromil -C fenoterol -B indacaterol -A triamcinolone -E zileuton -D
29. تشمل التدابير العلاجية المتبعة في قصور القلب المزمن: -A المدرات الحافظة للبوتاسيوم ACE -B حاصرات الكلس C - مثبطات لا β- حاصرات D - موسعات الأوعية E - حاصرات β	18- يتميز لا comolyn بأنه: -A مضاد التهاب خفيف -B بطيء التأثير -C يحصر مستقبلات Cys LT1 -D يمكن استعماله في حالات الربو الخفيف -E يستعمل عن طريق الفم
30- لا يمكن استعمال الأدوية التالية كخط أول في علاج ارتفاع الضغط الشرياني: nitroglycerin -B indapamide -A prazosin -E carvedilol -D clonidine -C	19- ترداد فعالية مضادات الفيتامين K لدى مشاركتها مع: posaconazole -B griseofulvine -A tetracyclin -E gemfibrozil -D aspirin -C
31- من المستيروئيدات القشرية السكرية ذكر: prednisone -B androstendione -A budesonide -D triamcinolone -C fluticasone -E	20- تتميز العوامل الطبيعية التالية بتأثيرات مضادة للتجمع الصفيحات الدموية أو مضادة للتخثر: prostacycline -B antithrombine III -A protein S -E protein C -D protein G -C
32- يمكن استعمال الأدوية التالية في تدبير الجزر المعدى المريئي: famotidine -C nizatidine -B bismuth -A lansoprazole -E omeprazole -D	21- يمكن استعمال الأدوية التالية للوقاية من دوار الحركة: dimenhydrinate -B granisetron -A cyclizine -E citirizine -D scopolamine -C
33- يمكن تدبير نقص الصفيحات المناعي المحدث بالهيبارين باستعمال: desirudine -C cilostazole -B warfarin -A argatroban -E danaparoid -D	22- تعتمد آلية تأثير مضادات التخثر التالية على تثبيط فعالية الترومبين: desirudine -B standard heparin -A ardeparin -E argatroban -D fluindione -C
34- يمكن معاكسنة تأثيرات المستيروئيدات القشرية باستعمال: aminoglutethimide -B ketoconazole -A mifepristone -D dinoprostone -C trilostane -E	23- تشمل الاستعمالات السريرية لا omeprazole -A القرحات الفرجية -B التهاب المري التسحيجي -C تناول Zollinger-Ellison -D دوالي المري -E الجزر المعدى المريئي
35- من التأثيرات غير المرغوبة لا hydrochlorothiazide : -A- زيادة سكر الدم -B- نقص بوتاسيوم الدم -C- نقص HDLC -D- زيادة حمض البول -E- زيادة الشحوم الثلاثية	24- تشمل الاستعمالات السريرية لا insulin عند مرضى الداء السكري من النمط الثاني ما يلي: -A- الحمل -B- احتشاء القلب -C- خناق الصدر -D- التدخلات الجراحية -E- الانفلونزا الشديدة
36- من الأدوية المعاكسنة لتأثيرات الأنجيوتنسين: candesartan -B ivapradine -A aliskerine -E quinapril -D ramipril -C	25- من الأدوية المستعملة في علاج حالات البدانة: setmelanotide -B liraglutide -A pramlintide -E exenatide -D metformine -C

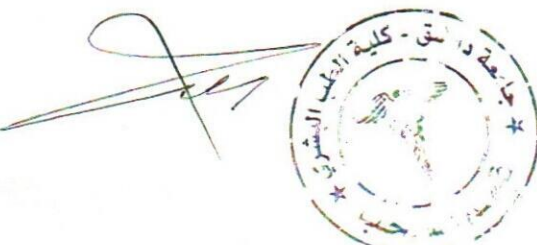


48- تبيط المضادات الحيوية التالية اصطناع البروتينات الجرثومية: linezolid -C clindamycin -B netilmicin -A dalfopristine -E rifabutin -D	37- يمكن استعمال المضادات الحيوية التالية بأمان أثناء الحمل: cotrimoxazole -B ceftriaxone -A imipenem -E spiramycin -D azlocillin -C
49- تتميز المضادات الحيوية التالية بتأثير مثبط لنمو الجراثيم: doxycyclin -C spiramycin -B naftillin -A chloramphenicol -E lincomycin -D	38- تبيط المضادات الحيوية التالية اصطناع الجدار الجرثومي: moxifloxacin -B cefadroxil -A imipenem -E fosfomycin -D tazobactam -C
50- يمكن استعمال الأدوية التالية لتدبير ارتفاع الصغط الشرياني عند المرأة الحامل: methyldopa -B hydralazine -A labetolol -E fosinopril -D nifedipine -C	39- تتميز المضادات الحيوية التالية باطراح كبدي مسيط: azlocillin -C spiramycin -B rifampin -A ceftriaxone -E clarithromycin -D
51- من الأدوية المستعملة في معالجة الامساك: indomethacine -B diphenoxylate -A aspirin -E caoline -D sorbitol -C	40- من الأدوية المستعملة في معالجة الامساك: bisacodyl -C glycerine -B lactoluse -A attapulgite -E magnesium sulfate -D
52- يمكن خفض مستويات LDLc في الدم بشكل ملحوظ باستعمال: alirocumab -B infliximab -A simvastatin -E bezafibrate -D niacin -C	41- يمكن استعمال الأدوية التالية لرفع مستويات HDLc: atorvastatin -B colecevelam -A pitavastatin -E gemfibrozil -D niacin -C
53- يتميز لا evolocumab بأنه: - يشطب أنزيم PCSK9 - ينقص سكر الدم - ينقص مستويات LDLc بشكل كبير - ينقص مستويات لا TG في الدم - يسبب زيادة في عدد مستقبلات لا LDLc	42- يتميز لا fluconazole بأنه: - يشطب أنزيم lanosterol dimethylase -A - الدواء المفضل لعلاج الفطار الكرواني -B - يطرح بشكل رئيس في الصناء -C - انتشاره جيد في السائل الدماغي الشوكي -D - تناقص فعاليته عند مشاركته مع لا rifampicin -E
54- تستعمل الأدوية التالية في علاج الفطارات الجهازية: amphotericin -B micafungine -A tioconazole -E fluconazole -B flucytosin -C	43- تستعمل مضادات الفطور التالية موضعيا فقط: clotrimazole -B butoconazole -A terbinafine -E econazole -D nystatin -C
55- تؤثر المدرات البولية في الجزء الصاعد من عروة هائلة: ethacrynic acid -B furosemide -A bumetanide -E piretanide -B indapamide -C	44- قد يحدث نقص في بوتاسيوم الدم لدى استعمال الأدوية التالية: ethacrynic acid -B chlorthalidone -A terbutaline -E amyloride -D albuterol -C
56- تبيط الأدوية التالية أنزيم :DNA polymerase foscarnet -B acyclovir -A lamivudine -D vidarabine -C remdesivir -E	45- من مثبيات البروتياز المستعملة في علاج الايدز: indinavir -C abacavir -B ritonavir -A nelfinavir -E saquinavir -D
57- من المضادات الفيروسية المستعملة في علاج التهاب الكبد C: elbasvir -B sofosbuvir -A voxilaprevir -D ribavirin -C vidarabine -E	46- تبيط الأدوية التالية أنزيم التناسخ المعاكس بشكل مباشر: zalcitabine -B delavirdine -A lamivudine -D abacavir -C tenofovir -E
58- يمكن استعمال الأدوية التالية في علاج الأخماق بالـ CMV: acyclovir -B raltegravir -A foscarnet -D cidofovir -C gancyclovir -E	47- من الأدوية المستعملة في المعالجة الاسعافية لنوءة الربو القصبي: oxytropium -B epinephrine -A formoterol -D terbutaline -C theophylline -E



اختر الاجابة الصحيحة (الأسئلة 80-59):

70- الخيار المفضل لتدبير حالات نقص HDLc : rosuvastatin -C niacin -B simvastatin -A evolocumab -E gemfibrozil -D	59- الخيار الأول لتبسيط الافراز الحمضي المعدي: pirenzepine - B lansoprazole -A rioprostil -E cimetidine -D roxatidine -C
71- الخيار الأول في المعالجة الوقائية للربو القصبي: zafirlukast -B budesonide -A nedocromil -E tiotropium -D bambuterol -C	60- الخيار المفضل لتدبير نوبة الربو الاصعافية: albuterol -B isoproterenol -A cromolyn -E adrenaline -D salmeterol -C
72- الخيار المفضل لتدبير انتانات الأسنان: sulbactam + ampicillin -A metronidazole + spiramycine -B metronidazole + amoxicillin -C tinidazole + doxycyclin -D amoxicillin + clavulanic acid -E	61- الخيار المفضل لتدبير المرحلة NYHA II من قصور القلب المترافق مع تسريع قلب: enalapril + furosemide -A enalapril + atenolol -B enalapril + digoxin -C valsartan + sacobitril -D enalapril + chlorthalidone -E
73- الخيار المفضل لتدبير نوبات الزرق الحادة: acetzolamide -B neostigmine -A pilocarpine -E tropicamide -D atropine -C	62- الدواء المفضل لتدبير فطارات الأظافر: fluconazole -B griseofulvine -A nystatin -E terbinafine -D miconazole -C
74- المدر البولي المفضل في حالات تشمع الكبد: spironolactone -B chlorthalidone -A furosemide -E indapamide -D amiloride -C	63- الدواء المفضل لتدبير داء الرشاشيات: micafungine -C flucytosin -B itriconazole -A amphotericin B -E posaconazole -D
75- يمنع استعمال الا metoprolol في الحالات التالية: قصور القلب المزمن -B احتشاء العضلة القلبية -A الداء السكري -D بطء القلب -E الربو القصبي -C	64- المضاد الفيروسي المفضل للوقاية من حالات الانفلونزا A : pencyclovir -B raltegravir -A favipiravir -E nelfinavir -D zanamivir -C
76- الخيار المفضل لتسريع نضج الرتنيين عند الخدج: fludrocortisone -B hydrocortisone -A dexamethasone -D beclomethasone -C triamcinolone -E	65- الدواء المفضل لتدبير ارتفاع مستويات TG في الدم: cholestyramine -B simvastatin -A alirocumab -E gemfibrozil -D niacin -C
77- الخيار المفضل لتدبير قصور قشر الكظر الأولي: hydrocortisone -B dexamethasone -A methylprednisolone -D prednisolone -C triamcinolone -E	66- الدواء الأكثر فعالية لخفض مستويات LDLc في الدم: alirocumab -B atorvastatin -A ezetimibe -E colestipol -D gemfibrozil -C
78- الدواء المفضل لتدبير ارتفاع الضغط الشرياني عند الحامل: labetolol-B furosemide -A fenoldopam -E fosinopril -D desartan -C	67- الدواء المفضل لتدبير ارتفاع الضغط الشرياني عند مريض مصاب بالداء السكري: amlodipine -B lisinopril -A atenolol -E verapamil -D doxazosin -C
79- يتم تدبير المرحلة NYHA I من قصور القلب المزمن باستعمال: furosemide -B carvedilol -A metoprolol -E ivapradine -D valsartan -C	68- الدواء المفضل لتدبير ارتفاع الضغط الشرياني عند مريض مصاب بالداء الرئوي الانسدادي المزمن: hydrochlorothiazide -B amlodipine - A esmolol -E valsartan -D terazosin -C
80- الخيار الأول لتدبير الأخماق بالـ VZV: cidofovir -C ganciclovir -B acyclovir -A foscarnet -E lamivudine -D	69- المضاد الحيوي المفضل لتدبير الأخماق بالـ VRE: telavancin -C cefotaxime -B linezolid -A levofloxacin -E doripenem -D



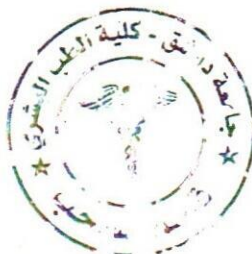
اختر الاجابة المناسبة لكل سؤال (الأسئلة 81-100): (تستعمل كل اجابة مرة واحدة فقط)

<p>- تعتمد آلية تأثير الأدوية المذكورة أدناه على:</p> <p>91. حصر مستقبلات Ag III 92. حصر مستقبلات Cys Lts 93. تبيه مستقبلات D1 94. تبيه مستقبلات β_1</p> <p>fenoldopam -C losartan -B zileuton -A dobutamine - E montelukast -D</p>	<p>- تعتمد آلية تأثير الأدوية المذكورة أدناه على:</p> <p>81. تثبيط اصطناع عوامل التخثر 82. تثبيط الترومبين بشكل مباشر 83. منع ارتباط لا ADP بمستقبلاته 84. حصر المستقبلات الغليكوبروتينية IIb/IIIa 85. حصر مستقبلات المسكارينية PDE 86. حصر مستقبلات المسكارينية H2 87. enoxaparin -C tirofiban -B warfarin -A cangrelor -E argatroban -D</p>
<p>- تؤثر خافضات سكر الدم المذكورة أدناه عن طريق:</p> <p>95. تبيه مستقبلات PPARγ 96. تثبيط SGLT-2 97. تثبيط DPP-4</p> <p>sitagliptin -C nateglinide -B miglitol -A dapagliflozin -E pioglitazone -D</p>	<p>- تعتمد آلية تأثير الأدوية المذكورة أدناه على:</p> <p>85. تثبيط لا PDE 86. حصر المستقبلات المسكارينية 87. حصر مستقبلات H2 enprostil -C ipratropium -B cromolyn -A pantoprazole -E theophylline -D</p>
<p>- تعتمد آلية تأثير الأدوية المستعملة في علاج البدانة المذكورة أدناه على:</p> <p>98. زيادة تحرر لا noradrenaline 99. تبيه مستقبلات لا GLP-1 100. تثبيط الليبار المعدي المعوي</p> <p>metformin -C orlistat -B phentermine -A semaglutide -E setmelanotide -D</p>	<p>- تعتمد آلية تأثير مثبطات المناعة المذكورة أدناه على:</p> <p>88. تثبيط لا calcineurin 89. تثبيط اصطناع البورينات 90. تثبيط لا dihydrofolate reductase</p> <p>thalidomide -C tacrolimus -B rituximab -A methotrexate -E azathioprine -D</p>

انتهت الأسئلة

أستاذ المقرر: د. سفير حبيب

~~دكتور الفخراني وأدوية~~
~~د. سفير أمين حبيب~~





	T	F		
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	D	E
5	A	C	D	E
6	A	B	C	E
7	A	B	C	D
8	A	B	C	E
9	A	B	D	E
10	A	B	C	D
11	A	B	C	E
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	C	D	E
15	A	C	D	E
16	A	B	C	D
17	A	B	C	E
18	A	B	D	E
19	A	B	C	D
20	A	B	D	E
21	A	B	C	D
22	A	B	D	E
23	A	B	C	D
24	A	B	D	E
25	A	B	C	E
26	A	B	C	D
27	A	B	C	E
28	A	B	D	E
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	E
32	A	B	C	D
33	A	B	C	E
34	A	B	C	D
35	A	B	C	E
36	A	B	C	D
37	A	B	C	E
38	A	B	C	D
39	A	B	C	E
40	A	B	C	D
41	A	B	C	D
42	A	B	D	E
43	A	B	C	D
44	A	B	C	E
45	A	B	C	D
46	A	B	C	E
47	A	B	C	D
48	A	B	C	E
49	A	B	C	D
50	A	B	C	E

I.D. NUMBER

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

ST FORM

جامعة دمشق
مقرر المطلوب لدرجة
سنة خاصة - فـ 2
2023 - 2024

د. فخر حبيب

T	F			
51	A	B	C	D
52	B	C	D	E
53	A	B	C	E
54	A	B	C	D
55	A	B	D	E
56	A	B	C	E
57	A	B	C	D
58	A	B	D	E
59	A	B	C	E
60	A	B	D	E
61	A	B	C	D
62	A	B	C	E
63	A	B	D	E
64	A	B	C	D
65	A	B	C	E
66	A	B	C	D
67	A	B	D	E
68	A	B	C	E
69	A	B	D	E
70	A	B	C	D
71	A	B	C	E
72	A	B	D	E
73	A	B	C	D
74	A	B	C	E
75	A	B	D	E
76	A	B	C	D
77	A	B	C	E
78	A	B	D	E
79	A	B	C	D
80	A	B	C	E
81	A	B	D	E
82	A	B	C	E
83	A	B	D	E
84	A	B	C	D
85	A	B	C	E
86	A	B	D	E
87	A	B	C	D
88	A	B	C	E
89	A	B	D	E
90	A	B	C	D
91	A	B	C	E
92	A	B	D	E
93	A	B	C	D
94	A	B	C	E
95	A	B	D	E
96	A	B	C	D
97	A	B	C	E
98	A	B	D	E
99	A	B	C	D
100	A	B	C	E

الاسم والكنية:
الاسم الأب:
الاسم الأم:
الرقم الامتحاني:
السنة الدراسية:
الدورة الخصائية:
المقرر:
التاريخ:

2

ملاحظات هامة:
1. مراعاة كتابة كافة البيانات المذكورة في المربع أعلاه

بشكل صحيح

2. يظل الرقم الامتحاني من اليمين ليسار وبداء من يمين المربع المخصص للرقم الامتحاني ووفق المثال التالي:

1766554

كم يدخل الأربعة في المربع

58-57-56-46-45

87-80-64

د. فخر حبيب

I.D. NUMBER									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

3. يجب أن يكون التظليل إشارة غامقة وتملاً مربع الإجابة بشكل جيد.

4. إذا كنت مضطراً للمحني فيجب أن يكون المحني جيداً ونظيفاً وخاليًّا من السواد ولا يجوز ثقب مكان الإجابة بأي حال من الأحوال وعدم وضع إشارة (X) على الإجابة الخطأة.

5. عدم ثني الورقة أو الكتابة على الحافة اليسارية لها.

6. نوع القلم المستخدم في التظليل قلم رصاص نوع (B) لتنظيم الرقم الامتحاني فقط والتظليل المبدئي للإجابات والقلم الأزرق الناشف يستخدم لتنبييب الإجابات.

الخاتمة