

Деталізована структура змісту інтегрованого тестового іспиту КРОК 1 зі спеціальності 225 «Медична психологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти

Код				Назва розділу / підрозділу / теми	Питома вага, к-ть ТЗ
ВІСЬ 1. ВІСЬ ЗМІСТУ					
1	0	0	0	Нормальна анатомія	15
1	1	0	0	Серцево-судинна система	2
1	1	1	0	Макроанатомія серця	
1	1	2	0	Кровообіг центральної нервової системи	
1	2	0	0	Ендокринна система	1
1	2	1	0	Гіпоталамус, передній і задній гіпофіз	
1	2	2	0	Щитоподібна та прищитоподібні залози	
1	2	3	0	Надниркові залози	
1	3	0	0	Травна система	1
1	3	1	0	Макроанатомія травного каналу	
1	3	2	0	Макроанатомія травних залоз (печінка, підшлункова залоза)	
1	4	0	0	Дихальна система	1
1	4	1	0	Легені	
1	5	0	0	Сечова система	1
1	5	1	0	Нирки	
1	6	0	0	Репродуктивна система	1
1	6	1	0	Чоловіча статевая система: яєчко, передміхурова залоза	
1	6	2	0	Жіноча статевая система: яєчник, матка, маткова труба	
1	7	0	0	Центральна і периферична нервова система. Органи чуття	8
1	7	1	0	Ембріональний розвиток, вікові зміни	
1	7	2	0	Макроанатомія головного мозку	
1	7	3	0	Організація кори великого мозку	
1	7	4	0	Організація мозкового стовбура	
1	7	5	0	Макроанатомія спинного мозку	
1	7	6	0	Вищі функції переднього мозку (мова, пам'ять)	
1	7	7	0	Лімбічна система й емоційна поведінка	
1	7	8	0	Органи чуття	
1	7	9	0	Автономна нервова система та її регуляція	
2	0	0	0	Гістологія	9
2	1	0	0	Цитологія	1
2	1	1	0	Клітинна оболонка	
2	1	1	1	будова та функції	
2	1	1	2	міжклітинні сполучення	
2	1	2	0	Цитоплазма	

2	1	0	1	будова і функції цитоплазматичних органел	
2	1	0	2	будова і функції ядра, клітинний поділ	
2	2	0	0	Будова та функції тканин	2
2	2	1	0	<i>Нервова тканина</i>	
2	2	1	1	нейрони, нейроглія	
2	2	1	2	нервові волокна, нервові закінчення, синапси	
2	3	0	0	Будова і функції органів та систем	6
2	3	1	0	<i>Будова і функції органів ендокринної системи</i>	
2	3	1	1	гіпоталамус, гіпофіз	
2	3	1	2	щитоподібна залоза	
2	3	1	3	прищитоподібні залози, метаболізм кальцію і фосфору	
2	3	1	4	кіркова і мозкова речовина надниркових залоз	
2	3	1	5	ендокринна функція підшлункової залози	
2	3	2	0	<i>Статева система</i>	
2	3	2	1	циклічні зміни в жіночій статевій системі	
2	3	2	2	зміни, що пов'язані з розвитком і старінням	
2	3	3	0	<i>Нервова система</i>	
2	3	3	1	мікроскопічна будова головного і спинного мозку	
2	3	3	2	розвиток і вікові зміни органів центральної нервової системи	
2	3	3	3	мікроскопічна будова периферичної нервової системи	
2	3	4	0	<i>Органи чуття</i>	
3	0	0	0	Нормальна фізіологія	18
3	1	0	0	Фізіологія збудливих тканин	2
3	1	1	0	<i>Біопотенціали, їх природа</i>	
3	1	1	1	мембранний потенціал спокою, іонна природа мембранного потенціалу спокою	
3	1	1	2	потенціал дії, іонні механізми його виникнення	
3	1	2	0	<i>Механізми і закони проведення збудження нервовими волокнами</i>	
3	1	3	0	<i>Проведення збудження через нервово-м'язовий синапс</i>	
3	1	4	0	<i>Властивості і механізми скорочення скелетних м'язів</i>	
3	2	0	0	Нервова регуляція функцій людського організму	3
3	2	1	0	<i>Рефлекторний принцип діяльності центральної нервової системи</i>	
3	2	1	1	рефлекторна дуга, її структурно-функціональна організація	
3	2	1	2	координація рефлекторної діяльності	
3	2	1	3	збудження та гальмування в центральній нервовій системі	

3	2	2	0	Функції структур головного мозку: спинного мозку, стовбура головного мозку, мозочка, проміжного мозку, лімбічної системи, кінцевого мозку, кори головного мозку	
3	2	3	0	Автономна нервова система	
3	3	0	0	Гуморальна регуляція функцій людського організму	2
3	3	1	0	Механізми дії гормонів, регуляція вироблення	
3	3	2	0	Гормони ендокринних залоз та їх функції: гормони гіпоталамуса, гормони гіпофіза, гормони епіфіза, гормони щитоподібної і прищитоподібних залоз, гормони підшлункової залози, гормони надниркових залоз	
3	3	3	0	Гормони статевих залоз, їх функції. Статеве дозрівання. Оваріально-менструальний цикл	
3	3	4	0	Ренін-ангіотензинова система	
3	4	0	0	Сенсорні системи	2
3	4	1	0	Сомато-вісцеральна сенсорна система	
3	4	2	0	Зорова сенсорна система	
3	4	3	0	Слухова сенсорна система	
3	4	4	0	Вестибулярна сенсорна система	
3	4	5	0	Нюхова і смакова сенсорні системи	
3	5	0	0	Фізіологія вищої нервової діяльності людини	2
3	5	1	0	Типи вищої нервової діяльності	
3	5	2	0	Фізіологія психічних процесів: свідомість, сприймання, пам'ять, увага, емоції, мислення, воля	
3	5	3	0	Функціональна асиметрія півкуль кінцевого мозку	
3	5	4	0	Сон, фізіологічні механізми сну	
3	6	0	0	Фізіологія системи крові	1
3	6	1	0	Еритропоез. Фізіологія еритроцитів. Функції, види і сполуки гемоглобіну	
3	6	2	0	Фізіологія лейкоцитів. Захисні функції крові	
3	6	3	0	Компоненти плазми крові, їх функції	
3	6	4	0	Гемостаз, функції тромбоцитів	
3	6	5	0	Функція гранулоцитів, лімфоцитів, лімфоретикулярна система	
3	7	0	0	Фізіологія серцево-судинної системи	2
3	7	1	0	Фізіологічні властивості серцевого м'яза, серцевий цикл, робота серця	
3	7	2	0	Гемодинаміка	
3	7	3	0	Регуляція кровообігу	
3	8	0	0	Фізіологія дихальної системи	1
3	8	1	0	Газообмін у легенях і тканинах, транспорт газів кров'ю	
3	8	2	0	Регуляція дихання	
3	9	0	0	Фізіологія травної системи	1

3	9	1	0	Харчова поведінка. Голод, насичення	
3	9	2	0	Травлення в різних відділах шлунково-кишкового тракту, його регуляція	
3	10	0	0	Фізіологія сечовидільної системи	1
3	10	1	0	Механізми сечоутворення (клубочкова фільтрація, канальцева реабсорбція і секреція)	
3	11	0	0	Терморегуляція	1
3	11	1	0	Теплопродукція, види, регуляція	
3	11	2	0	Механізми тепловіддачі	
4	0	0	0	Біологічна хімія	15
4	1	0	0	Енергетичний метаболізм е нервовій тканині	3
4	1	1	0	Генерація енергії з вуглеводів, жирних кислот і амінокислот (гліколіз, глікогенез, глікогеноліз, глюконеогенез, метаболізм кетонових тіл)	
4	1	2	0	Змінений енергетичний метаболізм (дія барбітуратів та отруєння ціанідами)	
4	2	0	0	Гормони, нейромедіатори, біогенні аміни та асоційовані захворювання	5
4	2	1	0	Метаболічний ефект адреналіну, кортизолу та гормонів тиреоїдної та стероїдної природи	
4	2	2	0	Метаболізм нейромедіаторів (ацетилхолін)	
4	2	3	0	Метаболізм нейромедіаторних амінокислот (гліцин, триптофан →серотонін, мелатонін; глутамат →ГАМК; тирозин →ДОФА, норадреналін (епінефрин))	
4	2	4	0	Хвороба Паркінсона: дефіцит дофаміну. Депресія: порушення балансу серотоніну, норадреналіну і дофаміну. Шизофренія: дисбаланс дофаміну та глутамату. Тривожні розлади: порушення балансу ГАМК та серотоніну. Епілепсія: дисбаланс глутамату та ГАМК	
4	3	0	0	Метаболічні шляхи малих молекул і асоційовані захворювання	1
4	3	1	0	Біосинтез і деградація амінокислот (фенілкетонурія, алкаптонурія)	
4	3	2	0	Деградація піримідинових нуклеотидів (подагра та синдром Леша-Ніхана)	
4	1	3	0	Біосинтез і деградація фосфо- та сфінголіпідів	
4	4	0	0	Роль вітамінів у роботі нервової системи	4
4	4	1	0	B1 (бері-бері)	
4	4	2	0	B2 (розумова відсталість)	
4	4	3	0	B3 (PP) (пелагра)	
4	4	4	0	B6 (деменція, порушення синтезу ГАМК)	
4	4	5	0	B9 (формування нервової трубки)	

4	4	6	0	Регуляторна функція вітамінів А, D	
4	4	7	0	Антиоксидантна функція вітамінів Е, С	
4	5	0	0	Детоксикаційна функція печінки: алкогольдегідрогеназа, цитохром Р-450, ацетальдегіддегідрогеназа, альдегідоксидаза	1
4	6	0	0	Жовтяниці: гемолітична, паренхіматозна, обтураційна	1
5	0	0	0	Патологічна фізіологія	18
5	1	0	0	Типові патологічні процеси	11
5	1	1	0	Патогенна дія факторів зовнішнього середовища	
5	1	2	0	Спадковість, конституція і вікові фактори в патології	
5	1	2	1	загальні характеристики моногенних, полігенних, хромосомних хвороб	
5	1	2	2	порушення внутрішньоутробного розвитку	
5	1	2	3	старіння	
5	1	3	0	Імунологічна реактивність. Алергія	
5	1	3	1	імунодефіцит	
5	1	3	2	алергічні реакції	
5	1	3	3	аутоімунні хвороби (ревматизм, ревматоїдний артрит, системна склеродермія, аутоімунний енцефаліт)	
5	1	4	0	Ушкодження клітин	
5	1	4	1	некроз, апоптоз	
5	1	4	2	компенсаторно-пристосувальні механізми	
5	1	4	3	стрес і загальний адаптаційний синдром	
5	1	5	0	Порушення обміну речовин	
5	1	5	1	порушення енергетичного обміну, голодування	
5	1	5	2	цукровий діабет	
5	1	5	3	порушення жирового та білкового обміну	
5	1	6	0	Порушення периферичного кровообігу	
5	1	6	1	гіперемії	
5	1	6	2	ішемії	
5	1	7	0	Запалення	
5	1	7	1	компоненти запальної реакції, первинна і вторинна альтерація, медіатори запалення	
5	1	7	2	судинна реакція з ексудацією і еміграцією, ексудативне запалення	
5	1	7	3	проліферативне запалення	
5	1	8	0	Новоутворення	
5	1	8	1	відмінності доброякісних та злоякісних пухлин	
5	1	8	2	паранеопластичні прояви (лімбічний енцефаліт, карциноїдний синдром)	
5	2	0	0	Патофізіологія органів і систем	7
5	2	1	0	Патофізіологія системного кровообігу	

5	2	1	1	серцева недостатність	
5	2	1	2	розлади кровообігу, пов'язані з патологією судин: атеросклероз, артеріальна гіпертензія	
5	2	2	0	<i>Патологія травної системи</i>	
5	2	2	1	порушення секреторної та рухової функцій шлунка та кишок	
5	2	2	2	виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки	
5	2	2	3	цироз печінки, печінкова недостатність, печінкова енцефалопатія	
5	2	3	0	<i>Патологія нирок</i>	
5	2	3	1	імунологічні розлади (гломерулонефрит)	
5	2	3	2	ниркова недостатність, уремія, уремічна енцефалопатія	
5	2	4	0	<i>Патологія репродуктивної системи</i>	
5	2	4	1	порушення менструального циклу	
5	2	4	2	клімакс	
5	2	4	3	хвороби, що передаються статевим шляхом (сифіліс, ВІЛ / СНІД)	
5	2	5	0	<i>Патологія ендокринної системи</i>	
5	2	5	1	акромегалія, нецукровий діабет, хвороба Кушинга	
5	2	5	2	гіпотиреоїдизм, гіпертиреозидизм	
5	2	5	3	синдром Кушинга, феохромоцитома	
5	2	5	4	гіпогонадізм	
5	2	6	0	<i>Патологія нервової системи</i>	
5	2	6	1	спадкові / вроджені порушення	
5	2	6	2	механічне ушкодження центральної та периферичної нервової системи	
5	2	6	3	цереброваскулярні захворювання	
5	2	6	4	нейродегенеративні захворювання (хвороба Альцгеймера та хвороба Паркінсона), демієлінізуючі захворювання (розсіяний склероз)	
5	2	6	5	порушення функції вегетативної нервової системи	
5	2	6	6	токсичні ураження головного мозку (етанол, нікотин, наркотичні речовини)	
5	2	6	7	порушення соматовісцеральної чутливості	
5	2	6	8	біль: класифікація, причини та механізми	
5	2	6	9	розлади рухової функції нервової системи	
5	2	6	10	патофізіологія стресу	
6	0	0	0	Фармакологія	15
6	1	0	0	<i>Загальна фармакологія</i>	1
6	1	1	0	<i>Фармакодинаміка і фармакокінетика</i>	
6	1	1	1	фармакокінетика	
6	1	1	2	фармакодинаміка, вибірковість дії ліків	

6	2	0	0	Лікарські засоби, що впливають на центральну і периферичну нервову систему	8
6	2	1	0	Лікарські засоби, що впливають на периферичну нервову систему (згідно з переліком 1)	
6	2	1	1	холінотропні лікарські засоби	
6	2	1	2	адренотропні лікарські засоби	
6	2	2	0	Лікарські засоби, що впливають на центральну нервову систему (згідно з переліком 2)	
6	2	2	1	снодійні, протисудомні, протипаркінсонічні	
6	2	2	2	анальгетики (наркотичні, ненаркотичні), нестероїдні протизапальні лікарські засоби	
6	2	2	3	нейролептики, транквілізатори, антимигренозні й антидоти	
6	2	2	4	антидепресанти, психостимулятори	
6	3	0	0	Лікарські засоби, що впливають на функцію органів і систем	4
6	3	1	0	Лікарські засоби, що впливають на систему дихання (згідно з переліком 3)	
6	3	1	1	відхаркувальні	
6	3	1	2	бронходилататори	
6	3	1	3	протиалергічні лікарські засоби	
6	3	2	0	Лікарські засоби, що впливають на серцево-судинну систему і функцію нирок (згідно з переліком 4)	
6	3	2	1	антигіпертензивні лікарські засоби	
6	3	2	2	антиангінальні, антиаритмічні і гіполіпідемічні лікарські засоби	
6	3	2	3	діуретики	
6	3	3	0	Лікарські засоби, що впливають на гемопоез і гемостаз (згідно з переліком 5)	
6	3	3	1	лікарські засоби, що впливають на гемопоез, антианемічні лікарські засоби	
6	3	3	2	антиагреганти, антикоагулянти і гемостатики	
6	3	4	0	Лікарські засоби, що впливають на травну систему (згідно з переліком 6)	
6	3	4	1	протиблювотні, спазмолітичні, проносні й антидіарейні	
6	3	5	0	Лікарські засоби, що впливають на ендокринну і репродуктивну системи (згідно з переліком 7)	
6	3	5	1	гормони і їх синтетичні аналоги	
6	3	5	2	пероральні антидіабетичні лікарські засоби	
6	3	5	3	контрацептиви	
6	4	0	0	Протимікробні лікарські засоби	2
6	4	1	0	Антибактеріальні, антипротозойні, протигрибкові і противірусні лікарські засоби (згідно з переліком 8)	

6	4	1	1	антибактеріальні й антипротозойні лікарські засоби	
6	4	1	2	протитуберкульозні, протигрибкові лікарські засоби	
6	4	1	3	протівірусні лікарські засоби, що застосовуються для лікування ВІЛ-інфекції / СНІДу	
7	0	0	0	Загальна психологія	24
7	1	0	0	Психіка та свідомість	3
7	1	1	0	<i>Структура та функції психіки</i>	
7	1	2	0	<i>Стадії розвитку психіки</i>	
7	1	3	0	<i>Свідомість та її структура</i>	
7	2	0	0	Пізнавальна функція психіки	7
7	2	1	0	<i>Відчуття</i>	
7	2	2	0	<i>Сприймання</i>	
7	2	3	0	<i>Пам'ять</i>	
7	2	4	0	<i>Мислення</i>	
7	2	5	0	<i>Уява</i>	
7	3	0	0	Регулятивна функція психіки	5
7	3	1	0	<i>Увага</i>	
7	3	2	0	<i>Емоції та почуття</i>	
7	3	3	0	<i>Воля</i>	
7	4	0	0	Інструментальна функція психіки	6
7	4	1	0	<i>Темперамент</i>	
7	4	2	0	<i>Характер</i>	
7	4	2	1	риса характеру та особливості його формування	
7	4	2	2	типи акцентуацій характеру за К. Леонгардом	
7	4	3	0	<i>Здібності</i>	
7	5	0	0	Засоби розвитку психіки – активність та діяльність	3
7	5	1	0	<i>Способи та види діяльності</i>	
7	5	2	0	<i>Структура активності та діяльності. Мотивація</i>	
8	0	0	0	Соціальна психологія	18
8	1	0	0	Соціально-психологічні закономірності спілкування і взаємодії	5
8	1	1	0	<i>Соціально-психологічне спілкування</i>	
8	1	1	1	комунікація; активне слухання	
8	1	1	2	соціальна перцепція	
8	1	1	3	інтеракція	
8	1	1	4	професійна комунікація лікаря	
8	1	2	0	<i>Шляхи профілактики та подолання медичних конфліктів</i>	
8	2	0	0	Етапи соціалізації особистості, її соціальні ролі та статус	2
8	2	1	0	<i>Труднощі соціалізації та адаптації</i>	
8	3	0	0	Соціальна психологія груп	11

8	3	1	0	<i>Велика група</i>	
8	3	1	1	психологія мас	
8	3	1	2	способи і механізми впливу: зараження, навіювання, наслідування, чутки, паніка	
8	3	2	0	<i>Мала група</i>	
8	3	2	1	характеристики та класифікації малої групи	
8	3	2	2	групова динаміка; групова згуртованість	
8	3	2	3	феномен групового тиску; конформізм	
8	3	2	4	лідерство і керівництво в малих групах	
9	0	0	0	Експериментальна психологія і психодіагностика	18
9	1	0	0	Експериментальна психологія	6
9	1	1	0	<i>Застосування та інтерпретація емпіричних методів психологічного дослідження</i>	
9	1	1	1	експеримент	
9	1	1	2	спостереження	
9	1	2	0	<i>Процедура та основні характеристики психологічного експерименту</i>	
9	1	2	1	визначення об'єкта, предмета, типу гіпотези експериментального дослідження	
9	1	2	2	внутрішня організація психологічного експерименту	
9	1	2	3	психологічне вимірювання; типи вимірювальних шкал	
9	1	2	4	експериментальна вибірка	
9	1	2	5	експериментальні змінні та способи їх контролю	
9	1	2	6	інтерпретація типів кореляційного зв'язку у психологічному експерименті	
9	2	0	0	Психодіагностика	12
9	2	1	0	<i>Основи психодіагностичних досліджень</i>	
9	2	1	1	психодіагностичний процес	
9	2	1	2	тестування в психодіагностиці	
9	2	1	3	надійність та валідність тесту	
9	2	2	0	<i>Психодіагностичні методи дослідження</i>	
9	2	2	1	методи дослідження пізнавальних психічних процесів: коректурна проба, таблиці Шульте, проба на запам'ятовування 10-ти слів	
9	2	2	2	психодіагностика здібностей та інтелекту: прогресивні матриці Равена	
9	2	2	3	проективні техніки в психодіагностиці: ТАТ, фрустраційний тест Розенцвейга	
9	2	2	4	методи дослідження властивостей особистості: Міні-мульти	
9	2	2	5	психодіагностика емоційно-вольової сфери: методика САН, торонтська алекситимічна шкала (ТАШ 20), шкала реактивної та особистісної тривоги Спілбергера-Ханіна	

9	2	2	6	психодіагностика мотиваційної сфери особистості: методика ціннісних орієнтацій Рокича	
---	---	---	---	--	--

ВІСЬ 2. ВІСЬ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ	
1.0.0.0	Здатність до збирання та критичного опрацювання, аналізу та узагальнення медичної та психологічної інформації з різних джерел
2.0.0.0	Здатність до вибору оптимальних методів та проведення клінічної/психологічної діагностики пацієнта
3.0.0.0	Здатність до планування, організації та здійснення психологічного дослідження, використання валідного і надійного психодіагностичного інструментарію, аналізування та систематизації одержаних результатів, формулювання аргументованих висновків та рекомендацій
4.0.0.0	Здатність до здійснення психоосвітньої роботи серед населення та медичних працівників

Перелік лікарських засобів до тематичного розділу “Фармакологія”

Перелік 1. Лікарські засоби, що впливають на периферичну нервову систему

Холінотропні лікарські засоби

1. Атропіну сульфат
2. Неостигміну метилсульфат
3. Донепезилу гідрохлорид
4. Суксаметонію хлорид

Адренотропні лікарські засоби

5. Адреналіну (епінефрину) тартрат
6. Фенілефрину гідрохлорид
7. Метопрололу тартрат
8. Пропранололу гідрохлорид

Перелік 2. Лікарські засоби, що впливають на центральну нервову систему ***Снодійні, протисудомні, протипаркінсонічні***

9. Натрію вальпроат
10. Карбамазепін
11. Ламотриджин
12. Мелатонін
13. Леводопа + Карбідopa
14. Мемантину гідрохлорид

Анальгетики (наркотичні, ненаркотичні), нестероїдні протизапальні лікарські засоби

15. Морфіну гідрохлорид
16. Фентаніл
17. Налоксону гідрохлорид
18. Метадону гідрохлорид
19. Прегабалін
20. Парацетамол
21. Диклофенак натрію

Нейролептики, транквілізатори, антимігренозні й антидоти*

22. Хлорпромазину гідрохлорид
23. Галоперидол
24. Діазепам
25. Гідазепам
26. Буспіرونу гідрохлорид
27. Рисперидон
28. Арипіпразол
29. Суматриптану сукцинат
30. Флумазеніл*

Антидепресанти, психостимулятори

31. Амітриптиліну гідрохлорид
32. Флуоксетину гідрохлорид
33. Венлафаксину гідрохлорид
34. Тразодону гідрохлорид
35. Кофеїн

Перелік 3. Лікарські засоби, що впливають на систему дихання

Відхаркувальні

- 36. Ацетилцистеїн
- 37. Амброксолу гідрохлорид

Бронходилататори

- 38. Сальбутамолу сульфат

Протиалергічні лікарські засоби

- 39. Дифенгідраміну гідрохлорид
- 40. Цетиризин

Перелік 4. Лікарські засоби, що впливають на серцево-судинну систему і функцію нирок

Антигіпертензивні лікарські засоби

- 41. Лізиноприл
- 42. Лозартан калію

Антиангіральні, антиаритмічні і гіполіпідемічні лікарські засоби

- 43. Гліцерину тринітрат (нітрогліцерин)
- 44. Амлодипіну бесилат
- 45. Аміодарону гідрохлорид
- 46. Аторвастатин кальцію

Діуретики

- 47. Фуросемід

Перелік 5. Лікарські засоби, що впливають на гемопоез і гемостаз

Лікарські засоби, що впливають на гемопоез, антианемічні лікарські засоби

- 48. Заліза сульфат
- 49. Ціанокобаламін
- 50. Фолієва кислота

Антиагреганти, антикоагулянти і гемостатики

- 51. Ацетилсаліцилова кислота
- 52. Гепарин натрію
- 53. Варфарин натрію
- 54. Фітоменадіон
- 55. Транексамова кислота

Перелік 6. Лікарські засоби, що впливають на травну систему

Протиблювотні, спазмолітичні, проносні й антидіарейні

- 56. Ондансетрону гідрохлориду дигідрат
- 57. Дротаверину гідрохлорид
- 58. Лактулоза
- 59. Лопераміду гідрохлорид

Перелік 7. Лікарські засоби, що впливають на ендокринну і репродуктивну системи

Гормони і їх синтетичні аналоги

- 60. Левотироксин натрію
- 61. Преднізолон
- 62. Інсулін
- 63. Окситоцин

Пероральні антидіабетичні лікарські засоби

- 64. Метформін

Контрацептиви

65. Левоноргестрел

Перелік 8. Антибактеріальні, антипротозойні, протигрибкові і противірусні лікарські засоби

Антибактеріальні й антипротозойні лікарські засоби

66. Ніфуроксазид
67. Ципрофлоксацину гідрохлорид
68. Амоксициліну тригідрат + клавуланова кислота
69. Цефіксиму тригідрат
70. Доксицикліну моногідрат
71. Гентаміцину сульфат
72. Метронідазол

Протитуберкульозні, протигрибкові лікарські засоби

73. Рифампіцин
74. Ізоніазид
75. Флуконазол

Противірусні лікарські засоби, що застосовуються для лікування ВІЛ-інфекції / СНІДу

76. Абакавір