

Деталізована структура змісту інтегрованого тестового іспиту КРОК 1 зі спеціальності 221 «Стоматологія» 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	Порожнина рота й зубощелепний апарат	105
1	1	0	0	<i>Нормальна, клінічна й топографічна анатомія</i>	15
1	1	1	0	<i>Топографія ротової ділянки. Анатомічна будова губ і присінка рота</i>	
1	1	1	1	губи, щоки: анатомічна будова, вади розвитку	
1	1	1	2	межі ротової ділянки. Топографічна анатомія верхньої і нижньої губ	
1	1	1	3	кровопостачання та іннервація верхньої і нижньої губ	
1	1	1	4	топографічна анатомія присінка рота	
1	1	2	0	<i>Кісткова основа зубощелепного апарату</i>	
1	1	2	1	верхня і нижня щелепи: анатомічна будова, аномалії розвитку. Контрфорси	
1	1	2	2	кісткове піднебіння: анатомічна будова, аномалії розвитку	
1	1	2	3	скронево-нижньощелепний суглоб: анатомічна будова, біомеханіка рухів	
1	1	2	4	топографічноанатомічні, вікові і статеві особливості кісток зубощелепного апарату	
1	1	3	0	<i>М'язи, фасції і клітковинні простори зубощелепного апарату</i>	
1	1	3	1	мімічні м'язи: анатомічна будова, функції	
1	1	3	2	жувальні м'язи: анатомічна будова, функції. М'язова діафрагма порожнини рота. Вікові зміни	
1	1	3	3	кровопостачання й іннервація м'язів лиця і жувальних м'язів	
1	1	3	4	клітковинні простори дна порожнини рота. Зв'язок клітковинних просторів ротової ділянки із клітковинними просторами суміжних ділянок, шляхи поширення гнійно-запальних процесів	
1	1	4	0	<i>Анатомія порожнини рота</i>	
1	1	4	1	розвиток порожнини рота і її складових. Структурні механізми виникнення вад розвитку порожнини рота	

1	1	4	2	тверде і м'яке піднебіння: анатомічна будова, аномалії розвитку	
1	1	4	3	язик: частини, анатомічна будова, м'язи язика	
1	1	4	4	великі слинні залози: характеристика, анатомічна будова, класифікація	
1	1	4	5	малі слинні залози: класифікація, анатомічна будова	
1	1	4	6	топографічна анатомія власне порожнини рота. Топографія піднебіння, язика і ротових залоз, їх кровопостачання й іннервація	
1	1	5	0	<i>Макроанатомія зубів і підтримувального апарату зуба (пародонта)</i>	
1	1	5	1	загальна характеристика анатомічної будови зубів. Частини зуба. Поверхні коронки	
1	1	5	2	тимчасові зуби: формули, особливості анатомічної будови, терміни прорізування. Розвиток зубів. Аномалії і варіанти розвитку тимчасових зубів	
1	1	5	3	постійні зуби: їх формула, характеристика кожного виду зубів. Терміни прорізування постійних зубів	
1	1	5	4	підтримувальний апарат зуба (пародонт)	
1	1	5	5	поняття про оклюзію, види оклюзії. Фізіологічні й патологічні прикуси	
1	1	5	6	кровопостачання зубів верхньої і нижньої щелеп	
1	1	5	7	іннервація зубів верхньої і нижньої щелеп	
1	1	6	0	<i>Артеріальна система лицевої ділянки</i>	
1	1	6	1	язикова артерія: анатомічна будова, гілки, ділянки кровопостачання	
1	1	6	2	лицева артерія: анатомічна будова, гілки, ділянки кровопостачання	
1	1	6	3	верхньощелепна артерія: анатомічна будова, відділи, гілки, ділянки кровопостачання	
1	1	6	4	топографія язикової, верхньощелепної, лицевої артерій та їхніх гілок. Артеріальні анастомози у ротовій ділянці	
1	1	7	0	<i>Венозна і лімфатична системи лицевої ділянки</i>	
1	1	7	1	лицева й занижньощелепна вени: анатомічна будова, притоки, басейни відтоку до них крові	
1	1	7	2	характеристика лімфатичних судин і вузлів лицевої ділянки та ділянки шиї. Відтік лімфи від верхніх зубів. Відтік лімфи від нижніх зубів. Відтік лімфи від язика	

1	1	7	3	топографія лицевої та занижнощелепної вен і їхніх гілок	
1	1	7	4	топографія лімфатичних судин і вузлів ротової ділянки	
1	1	8	0	<i>Іннервація зубощелепного апарату</i>	
1	1	8	1	верхньощелепний нерв: анатомічна будова, гілки, ділянки іннервації	
1	1	8	2	нижньощелепний нерв: анатомічна будова, гілки, ділянки іннервації	
1	1	8	3	лицевий нерв: анатомічна будова, гілки, ділянки іннервації	
1	1	8	4	язикоглотковий нерв: анатомічна будова, гілки, ділянки іннервації	
1	1	8	5	під'язиковий нерв: анатомічна будова, гілки, ділянки іннервації	
1	1	8	6	топографія верхньощелепного нерва	
1	1	8	7	топографія нижньощелепного нерва	
1	1	8	8	топографія лицевого нерва	
1	1	8	9	топографія язикоглоткового нерва	
1	1	8	10	топографія під'язикового нерва	
1	1	8	11	клініко-анатомічне обґрунтування провідникових анестезій у стоматологічній практиці	
1	1	8	12	прояви пошкодження соматичних і вегетативних гілок черепних нервів, які іннервують порожнину рота	
1	2	0	0	<i>Гістологічна будова й ембріогенез порожнини рота та зубощелепного апарату</i>	10
1	2	1	0	<i>Ембріогенез органів порожнини рота</i>	
1	2	1	1	розвиток органів порожнини рота	
1	2	1	2	джерела та етапи розвитку тимчасових і постійних зубів	
1	2	1	3	розвиток великих і малих слинних залоз. Аномалії	
1	2	2	0	<i>Гістологічна будова органів порожнини рота</i>	
1	2	2	1	особливості будови різних типів слизової оболонки	
1	2	2	2	гістологічна будова язика	
1	2	2	3	гістологічна будова губ	
1	2	2	4	гістологічна будова щік	
1	2	2	5	гістологічна будова ясен	
1	2	2	6	гістологічна будова твердого і м'якого піднебіння	

1	2	2	7	мікроскопічна будова тканин зуба і підтримувального апарату зуба (пародонта)	
1	2	2	8	морфофункціональна характеристика великих і малих слинних залоз	
1	2	2	9	особливості будови кінцевих секреторних відділів і системи вивідних проток	
1	3	0	0	<i>Загальнобіологічна і генетична характеристики порожнини рота й зубощелепного апарату</i>	7
1	3	1	0	<i>Основи функціонування зубощелепного апарату в онто- та філогенезі</i>	
1	3	1	1	онтофілогенетично зумовлені вроджені вади розвитку органів зубощелепного апарату. Тератогенез. Фенокопії, рудименти й атавізми, пов'язані із відхиленнями будови органів порожнини рота і зубощелепного апарату	
1	3	1	2	зміни зубощелепного апарату на різних етапах постембріонального розвитку людини	
1	3	2	0	<i>Генетичні основи функціонування зубощелепного апарату</i>	
1	3	2	1	успадкування ознак, що характеризують порожнину рота і зубощелепний апарат	
1	3	2	2	спадкові хвороби людини (хромосомні, моногенні) і хвороби зі спадковою схильністю (мультифакторіальні), їх прояви на рівні зубощелепного апарату	
1	3	2	3	роль органів порожнини рота у діагностиці спадкових захворювань людини	
1	4	0	0	<i>Фізіологічні процеси у порожнині рота</i>	13
1	4	1	0	<i>Біопотенціали слизової оболонки порожнини рота</i>	
1	4	1	1	збудливість нервів і м'язів голови, фізіологічні основи електрозбудливості. Біопотенціали слизової оболонки порожнини рота. Гальванічні струми, умови їх виникнення в органах порожнини рота	
1	4	2	0	<i>Особливості функціонування м'язів зубощелепного апарату</i>	
1	4	2	1	фізіологічні механізми жування і ковтання. Жувальний рефлекс. Аферентна й еферентна іннервації, центр жування	
1	4	2	2	методи дослідження жувальних м'язів: електроміографія, мастикаціографія, гнатодинамометрія, мастикаціотонографія	
1	4	2	3	жувальний цикл. Регуляція жування. Роль механорецепторів порожнини рота й	

				пропріорецепторів жувальних м'язів у регуляції жування	
1	4	2	4	акт ковтання. Вольова, глоткова й стравохідна стадії. Ініціація глоткової стадії акту ковтання нервовою системою	
1	4	2	5	взаємодія ковтання, дихання і мовлення	
1	4	3	0	<i>Сенсорні функції порожнини рота</i>	
1	4	3	1	загальна чутливість порожнини рота і зубощелепного апарату (тактильна, температурна, больова, пропріоцептивна)	
1	4	3	2	фізіологічні основи болю і знеболення у стоматологічній практиці	
1	4	3	3	фізіологія смакової сенсорної системи. Визначення смакової чутливості. Первинна смакова чутливість: кислий, солоний, солодкий, гіркий, уамі смак. Смакові рецептори і їх функції	
1	4	3	4	відчуття запаху. Нюхова мембрана, нюхові клітини, передача нюхових сигналів у центральній нервовій системі (ЦНС). Взаємодія зі смаковою сенсорною системою	
1	4	4	0	<i>Фізіологія слиновиділення</i>	
1	4	4	1	функції, склад і властивості слини	
1	4	4	2	слиновиділення, механізм секреції слини (первинна і вторинна слина)	
1	4	4	3	нервова й гуморальна регуляція слиновиділення	
1	4	4	4	травлення і всмоктування у порожнині рота	
1	4	4	5	видільна функція слинних залоз і слизової оболонки порожнини рота	
1	4	5	0	<i>Регуляція фізіологічних процесів у порожнині рота</i>	
1	4	5	1	роль нервової системи в регуляції фізіологічних функцій у порожнині рота. Репарація і регенерація (іннервація, пластичність) периферичної нервової системи зубощелепного апарату	
1	4	5	2	роль ендокринних залоз у регуляції фізіологічних функцій порожнини рота	
1	4	5	3	особливості кровообігу і його регуляції в структурах зубощелепного апарату	
1	4	5	4	роль місцевого імунітету у забезпеченні функцій порожнини рота і стану тканин зубів	
1	4	5	5	роль порожнини рота в регуляції процесів гемостазу й фібринолізу	

1	4	5	6	взаємодія ковтання, дихання й мовлення	
1	4	5	7	ковтання: вольова, глоткова й стравохідна стадії. Ініціація глоткової стадії акту ковтання нервовою системою	
1	5	0	0	Біохімічні процеси у порожнині рота	10
1	5	1	0	<i>Біохімія тканин зуба</i>	
1	5	1	1	біохімічний склад тканин зуба: особливості хімічного складу емалі, цементу, дентину, пульпи. Обмін речовин у тканинах зуба	
1	5	1	2	біомінералізація (ремінералізація, демінералізація) емалі, дентину, цементу. Особливості мінералізації емалі й різниця між дентином і цементом	
1	5	1	3	гормональна регуляція обміну речовин у тканинах зуба	
1	5	1	4	роль вітамінів у метаболізмі тканин зуба	
1	5	2	0	<i>Біохімія слини</i>	
1	5	2	1	біологічна роль слини: мінералізуюча, захисна, трофічна, регуляторна, травна, буферна й видільна функції	
1	5	2	2	фізико-хімічні властивості слини (ротової рідини). Міцелярна будова слини	
1	5	2	3	неорганічні компоненти слини, їх характеристика й значення для біохімії тканин зуба. Органічні компоненти слини та їх біологічна роль	
1	5	2	4	особливості біохімічного складу гінгівальної рідини	
1	5	3	0	<i>Біохімічні механізми розвитку основних стоматологічних захворювань</i>	
1	5	3	1	зубні відкладення (пелікула, зубний наліт, зубна біоплівка і зубний камінь): особливості хімічного складу	
1	5	3	2	біохімічні основи виникнення карієсу. Системні й місцеві карієсогенні фактори	
1	5	3	3	біохімічні основи виникнення захворювань підтримувального апарату зуба (пародонта): роль місцевих і загальних факторів	
1	5	3	4	роль харчування у виникненні і профілактиці карієсу	
1	5	3	5	діагностична роль дослідження біохімічного складу ротової рідини	
1	5	3	6	зміни біохімічного складу гінгівальної рідини при стоматологічних захворюваннях	

1	5	3	7	фториста інтоксикація як головний етіологічний фактор розвитку флюорозу	
1	6	0	0	Мікробіота порожнини рота	10
1	6	1	0	Нормальна та патологічна мікробіота порожнини рота	
1	6	1	1	нормальна мікробіота порожнини рота	
1	6	1	2	фактори природженого імунітету в порожнині рота	
1	6	1	3	мікробіологічні аспекти етіології й патогенезу карієсу	
1	6	1	4	мікробіологічні аспекти етіології й патогенезу уражень підтримувального апарату зуба (пародонта)	
1	6	1	5	бактеріальні ураження слизової оболонки порожнини рота	
1	6	1	6	вірусні ураження слизової оболонки порожнини рота	
1	6	1	7	грибкові ураження слизової оболонки порожнини рота	
1	6	1	8	ятрогенна інфекція у стоматологічній практиці	
1	6	1	9	методи мікробіологічного дослідження, що застосовуються в стоматології	
1	7	0	0	Патоморфологія порожнини рота й зубощелепного апарату	14
1	7	1	0	Хвороби пародонта й м'яких тканин порожнини рота	
1	7	1	1	гінгівіти	
1	7	1	2	пародонтит	
1	7	1	3	хейліти	
1	7	1	4	глосити	
1	7	1	5	стоматити	
1	7	1	6	передракові стани слизової оболонки порожнини рота	
1	7	2	0	Пухлини й пухлиноподібні процеси зубощелепного апарату	
1	7	2	1	одонтогенні пухлини	
1	7	2	2	неодонтогенні пухлини	
1	7	2	3	пухлиноподібні процеси (херувізм, фіброзна остеодистрофія, фолікулярна кіста). Пародонтоми (епуліс)	
1	7	3	0	Захворювання слинних залоз	
1	7	3	1	запальні захворювання слинних залоз	
1	7	3	2	аутоімунні захворювання слинних залоз	

1	7	3	3	слинокам'яна хвороба	
1	7	3	4	кісти слинних залоз	
1	7	3	5	пухлини слинних залоз (плеоморфна аденома, аденолімфома, мукоепідермоїдна карцинома, аденокістозна карцинома)	
1	7	4	0	<i>Захворювання тканин зуба та їх ускладнення</i>	
1	7	4	1	карієс зубів	
1	7	4	2	некаріозні ураження зубів	
1	7	4	3	пульпіти	
1	7	4	4	періодонтити	
1	7	4	5	періостит, остеомієліт	
1	8	0	0	Патофізіологія порожнини рота й зубощелепного апарату	13
1	8	1	0	<i>Порушення жування</i>	
1	8	1	1	причини порушення жування, пов'язані з патологією зубів	
1	8	1	2	розлади акту ковтання та функцій стравоходу. Параліч акту ковтання. Ахалазія	
1	8	2	0	<i>Карієс зубів</i>	
1	8	2	1	етіологія карієсу: основні чинники розвитку карієсу	
1	8	2	2	роль карієсогенних мікроорганізмів	
1	8	2	3	патогенетична роль демінералізації зубів (емалі, дентину і цементу), що пов'язана з дією органічних кислот, які виникають під час бактеріальної ферментації вуглеводів їжі	
1	8	2	4	патогенез карієсу: карієсогенні мікроорганізми, споживання вуглеводів і порушення рівноваги процесів демінералізації й ремінералізації, протеоліз, хелація	
1	8	3	0	<i>Патофізіологія захворювань підтримувального апарату зуба (пародонта)</i>	
1	8	3	1	етіологія пародонтиту. Роль місцевих і загальних чинників в етіології пародонтиту	
1	8	3	2	механізми формування зубного нальоту і зубного каменю	
1	8	3	3	стадії розвитку пародонтиту: включення пародонтопатогенних бактерій до складу біоплівки й формування зубного каменю, стадія інвазії, руйнування тканин пародонта	
1	8	3	4	механізми деструкції позаклітинного матриксу пародонта при його запаленні	
1	8	4	0	<i>Патофізіологія порушень слиновиділення</i>	

1	8	4	1	гіперсалівація: причини й механізми розвитку	
1	8	4	2	патогенетичне значення наслідків гіперсалівації	
1	8	4	3	гіпосалівація: причини й механізми розвитку	
1	8	4	4	патогенетичне значення наслідків гіпосалівації й ксеростомії	
1	9	0	0	Лікарські засоби для лікування захворювань порожнини рота й зубощелепного апарату (згідно з переліком 1)	13
1	9	1	0	<i>Лікарські засоби, що діють на передачу збудження в холінергічних і адренергічних синапсах</i>	
1	9	1	1	лікарські засоби, що діють на передачу збудження в холінергічних синапсах	
1	9	1	2	лікарські засоби, що діють на передачу збудження в адренергічних синапсах	
1	9	2	0	<i>Лікарські засоби для місцевої й загальної анестезії. Анальгетики</i>	
1	9	2	1	лікарські засоби для місцевої анестезії й неінгаляційного наркозу	
1	9	2	2	анальгетики опіоїдної і неопіоїдної структури	
1	9	3	0	<i>Протизапальні лікарські засоби нестероїдної і стероїдної структури</i>	
1	9	3	1	нестероїдні протизапальні лікарські засоби топічної і системної дії	
1	9	3	2	глюкокортикостероїди топічної і системної дії	
1	9	4	0	<i>Хіміотерапевтичні лікарські засоби</i>	
1	9	4	1	антисептичні й дезінфікуючі лікарські засоби	
1	9	4	2	синтетичні протимікробні засоби (фторхінолони, сульфаніламід, оксазолідінони)	
1	9	4	3	антибіотики	
1	9	4	4	протівірусні лікарські засоби	
1	9	4	5	протигрибкові лікарські засоби	
1	9	4	6	антипротозойні лікарські засоби	
1	9	4	7	антигельмінтні лікарські засоби	
1	9	4	8	протитуберкульозні лікарські засоби	
1	9	5	0	<i>Протиалергічні лікарські засоби</i>	
1	9	5	1	антигістамінні лікарські засоби	
1	9	6	0	<i>Лікарські засоби, що впливають на гемостаз</i>	
1	9	6	1	антикоагулянти, антиагреганти, тромболітики	
1	9	6	2	гемостатики	

1	9	7	0	<i>Лікарські засоби, що використовуються для лікування і профілактики стоматологічних захворювань</i>	
1	9	7	1	лікарські засоби, що використовуються для лікування і профілактики захворювань твердих тканин, пульпи зуба й пародонта	
1	9	7	2	лікарські засоби, що впливають на метаболізм кісткової і хрящової тканин	
2	0	0	0	Загальна частина	45
2	1	0	0	Органи кровотворення та імунного захисту. Кров. Кровотворення	4
2	1	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура</i>	
2	1	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	1	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	1	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	1	2	1	гемостаз, його роль при пошкодженні судин. Продукція і функція гранулоцитів, лімфоцитів; захисні функції крові	
2	1	3	0	<i>Патологічні процеси</i>	
2	1	3	1	запальні, інфекційні, імунні розлади: запалення, алергічні та анафілактичні реакції, інші імунопатологічні процеси, ВІЛ-інфекція / СНІД й інші набуті розлади імунної відповіді, аутоімунітет і аутоімунні хвороби, трансфузійні ускладнення, відторгнення трансплантату	
2	1	3	2	розлади метаболічних, фізіологічних і регуляторних процесів: анемії та цитопенії, цитемії, набуті геморагічні й гемостатичні розлади, пурпура, вторинна кровотеча через тромбоцитарні розлади (видалення зуба)	
2	1	3	3	неопластичні розлади (лейкози, лімфоми)	
2	2	0	0	Центральна і периферична нервова системи. Органи чуття	6
2	2	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	2	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	2	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	2	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	2	2	1	спінальний, бульбарний і мезенцефальний рівні організації ЦНС; діенцефальний рівень організації ЦНС; екстрапірамідна система мозку; мозочок, базальні ганглії; функції кінцевого мозку; вищі функції переднього мозку (мова, пам'ять); лімбічна система й	

				емоційна поведінка; значення біологічної та інформаційної теорії емоцій для професійної діяльності лікаря-стоматолога; сон, неспецифічні системи мозку	
2	2	3	0	<i>Патологічні процеси (у тому числі розлади чутливості, рухової, трофічної, вегетативної функцій, порушення вищої нервової діяльності)</i>	
2	2	3	1	спадкові / вроджені розлади	
2	2	3	2	запальні, інфекційні, імунні розлади: патогенетичні механізми інфекційних уражень нервової системи при менінгококовій інфекції, ботулізмі, правці, вірусному енцефаліті, сказі, ВІЛ-інфекції, поліомієліті	
2	2	3	3	фізичні ушкодження: головний і спинний мозок, периферичні нерви. Прояви пошкодження соматичних і вегетативних гілок черепних нервів, які іннервують порожнину рота	
2	2	3	4	судинні порушення	
2	2	3	5	порушення, зумовлені вживанням речовин (етанол, нікотин)	
2	3	0	0	<i>Загальний покрив (шкіра та її деривати)</i>	3
2	3	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	3	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	3	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	3	2	0	<i>Патологічні процеси</i>	
2	3	2	1	неопластичні розлади: бородавки, невус, карцинома, меланома	
2	3	2	2	судинні розлади: васкуліт, хвороба Рейно	
2	4	0	0	<i>Опорно-руховий апарат</i>	3
2	4	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	4	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	4	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	4	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	4	2	1	метаболічні, фізіологічні та регуляторні процеси	
2	5	0	0	<i>Дихальна система</i>	5
2	5	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	5	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	5	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	5	2	0	<i>Патологічні процеси</i>	

2	5	2	1	запальні, інфекційні та імунні розлади: риніт, ларингіт, епіглотит, бронхіт, бронхіоліт, пневмоніт, плеврит	
2	5	2	2	травматичні та механічні розлади (аспірація, пневмоторакс)	
2	6	0	0	Серцево-судинна система	5
2	6	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	6	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	6	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	6	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	6	2	1	метаболічні, фізіологічні та регуляторні процеси (фізіологія та метаболізм міокарда, серцевий цикл, гемодинаміка, мікроциркуляція, нервова та гуморальна регуляції)	
2	6	3	0	<i>Патологічні процеси</i>	
2	6	3	1	запальні, інфекційні та імунні розлади	
2	6	3	2	розлади метаболічних, фізіологічних та регуляторних процесів (аритмії, серцева недостатність, артеріальна гіпертензія, атеросклероз, інфаркт міокарда, системна гіпотензія та шок)	
2	7	0	0	Травна система	5
2	7	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	7	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	7	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	7	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	7	2	1	метаболічні, секреторні та регуляторні процеси травної трубки та великих травних залоз; пристінкове травлення і всмоктування; функції печінки, жовчного міхура, жовчовивідних шляхів	
2	7	3	0	<i>Патологічні процеси</i>	
2	7	3	1	спадкові / вроджені аномалії травної трубки	
2	7	3	2	хвороби стравоходу, шлунка, тонкої і товстої кишок: дивертикули стравоходу, розрив слизової оболонки (синдром Меллорі-Вейсса), езофагіти, гастроезофагеальна рефлюксна хвороба (стравохід Барретта), гастрити, виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки, апендицити, кишкові інфекційні хвороби	

2	7	3	3	розлади метаболічних, фізіологічних та регуляторних процесів: печінкова недостатність, жовтяниці, фіброз і цироз печінки; холелітіаз, холестаза; асцит; синдром портальної гіпертензії; цукровий діабет	
2	7	3	4	судинні розлади (кровотечі з вен стравоходу, синдром Бадда-Кіарі, мезентеріальний тромбоз, геморої)	
2	7	3	5	неопластичні процеси: пухлини стравоходу, шлунка, печінки, тонкої і товстої кишок	
2	8	0	0	Сечова система	3
2	8	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	8	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	8	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	8	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	8	2	1	метаболічні, фізіологічні та регуляторні процеси (клубочкова фільтрація, реабсорбція, секреція, концентрування сечі, регуляція кислотно-лужного балансу, ендокринна функція нирки)	
2	8	3	0	<i>Патологічні процеси</i>	
2	8	3	1	запальні, інфекційні та імунні розлади	
2	8	3	2	розлади метаболічних, фізіологічних та регуляторних процесів (ниркова недостатність, азотемія, уремичний синдром, нефротичний синдром, гострий тубулярний некроз, нирковий тубулярний ацидоз)	
2	9	0	0	Репродуктивна система	3
2	9	1	0	<i>Нормальний розвиток і структура, вікові зміни</i>	
2	9	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	9	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	9	2	0	<i>Нормальні процеси</i>	
2	9	2	1	гормональна продукція та дія гонадотропних і статевих гормонів	
2	9	2	2	сперматогенез, овогенез	
2	9	2	3	оваріально-менструальний цикл	
2	9	2	4	запліднення, вагітність і пологи	
2	9	3	0	<i>Патологічні процеси</i>	
2	9	3	1	запальні, інфекційні та імунні розлади	
2	9	3	2	розлади метаболічних, фізіологічних та регуляторних процесів	
2	9	3	3	неопластичні процеси	
2	10	0	0	Ендокринна система	4

2	10	1	0	Нормальний розвиток і структура, вікові зміни	
2	10	1	1	ембріональний розвиток, вікові зміни	
2	10	1	2	макро- і мікроскопічна анатомія	
2	10	2	0	Нормальні процеси	
2	10	2	1	продукція, транспорт, метаболізм та дія гормонів	
2	10	3	0	Патологічні процеси	
2	10	3	1	цукровий діабет	
2	10	3	2	патологія щитоподібної залози	
2	11	0	0	Фармакологія лікарських засобів, що впливають на функції органів і систем (згідно з переліком 2)	4
2	11	1	0	Лікарські засоби, що впливають на ЦНС	
2	11	1	1	анксіолітики, антидепресанти, антиконвульсанти, нейролептики, аналептики	
2	11	2	0	Лікарські засоби, що впливають на функції дихальної системи	
2	11	2	1	деконгестанти, бронхолітики, муколітики	
2	11	3	0	Лікарські засоби, що впливають на функції серцево-судинної системи	
2	11	3	1	антиангінальні, антиаритмічні, антигіпертензивні, діуретики, гіполіпідемічні	
2	11	4	0	Лікарські засоби, що впливають на функції травної системи	
2	11	4	1	протиблювотні, антисекреторні, ферментні, пробіотики, міотропні спазмолітики, проносні й антидіарейні	
2	11	5	0	Лікарські засоби, що впливають на гемопоез	
2	11	5	1	антианемічні	
2	11	6	0	Лікарські засоби, що впливають на обмін речовин	
2	11	6	1	вітамінні, гормональні, пероральні антидіабетичні	

ВІСЬ 2. ВІСЬ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ	
1.0.0.0	Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень
2.0.0.0	Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані
3.0.0.0	Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області (ЩЛО)

4.0.0.0	Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани
---------	--

Термінологія деталізованої структури змісту інтегрованого тестового іспиту КРОК 1 зі спеціальності 221 «Стоматологія» у цій специфікації подана відповідно до:

1. Міжнародна анатомічна термінологія (латинські, українські, російські та англійські еквіваленти) / В. Г. Черкасов, І. І. Бобрик, Ю. Й. Гумінський, О. І. Ковальчук. – Вінниця : Нова книга, 2010. – 392 с.
2. Луцик О. Д., Чайковський Ю. Б. Гістологічна термінологія. Міжнародна термінологія з цитології та гістології людини. – Київ : Медицина, 2010. – 304 с.
3. Міжнародна гістологічна та ембріологічна номенклатура / А. Й. Іванова, Ю. Б. Чайковський, О. Д. Луцик. – Львів : Вид-во Львів. медінституту, 1993. – 176 с.
4. Міжнародна статистична класифікація хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я. Десятий перегляд, Австралійська модифікація. Десяте видання, 1 липня 2017 р.

<https://www.scribd.com/document/475364277/MKX-10-AM-pdf>

Перелік лікарських засобів

Перелік 1. Лікарські засоби для лікування захворювань порожнини рота й зубощелепного апарату

Лікарські засоби, що діють на передачу збудження в холінергічних і адренергічних синапсах

1. Атропіну сульфат
2. Неостигміну метилсульфат
3. Суксаметонію хлорид
4. Адреналіну (епінефрину) тартрат
5. Фенілефрину гідрохлорид
6. Сальбутамолу сульфат
7. Метопрололу тартрат

Лікарські засоби для місцевої й загальної анестезії. Анальгетики

8. Лідокаїну гідрохлорид
9. Бензокаїн
10. Прокаїну гідрохлорид
11. Артикаїн + Епінефрин (Ультракаїн)
12. Бупівакаїну гідрохлорид
13. Кетаміну гідрохлорид
14. Пропофол
15. Морфіну гідрохлорид
16. Фентаніл
17. Парацетамол
18. Прегабалін
19. Налоксону гідрохлорид

Протизапальні лікарські засоби нестероїдної і стероїдної структури

20. Диклофенак натрію
21. Німесулід
22. Преднізолон

Хіміотерапевтичні лікарські засоби

23. Хлоргексидину біглюконат
24. Калію перманганат
25. Натрію гіпохлорит
26. Перекис водню
27. Етиловий спирт
28. Мірамістин
29. Ніфуроксазид
30. Ципрофлоксацину гідрохлорид
31. Амоксициліну тригідрат + клавуланова кислота
32. Цефіксиму тригідрат
33. Доксицикліну моногідрат
34. Гентаміцину сульфат
35. Лінкоміцину гідрохлорид
36. Ністатин
37. Флуконазол

- 38.Рифампіцин
- 39.Ізоніазид
- 40.Ацикловір
- 41.Озельтамівіру фосфат
- 42.Метронідазол
- 43.Альбендазол

Протиалергічні лікарські засоби

- 44.Дифенгідраміну гідрохлорид
- 45.Цетиризин

Лікарські засоби, що впливають на гемостаз

- 46.Гепарин натрію
- 47.Варфарин натрію
- 48.Фітоменадіон
- 49.Транексамова кислота
- 50.Ацетилсаліцилова кислота

Лікарські засоби, що використовуються для лікування і профілактики стоматологічних захворювань

- 51.Натрію фторид
- 52.Кальцію цитрат
- 53.Формокрезол

Перелік 2. Лікарські засоби, що впливають на функції органів і систем
Лікарські засоби, що впливають на центральну нервову систему

- 54.Хлорпромазину гідрохлорид
- 55.Діазепам
- 56.Рисперидон
- 57.Амітриптиліну гідрохлорид
- 58.Флуоксетину гідрохлорид
- 59.Натрію вальпроат
- 60.Карбамазепін
- 61.Кофеїн

Лікарські засоби, що впливають на функції органів дихання

- 62.Ацетилцистеїн
- 63.Амброксолу гідрохлорид

Лікарські засоби, що впливають на функції серцево-судинної системи

- 64.Гліцерил тринітрат (нітрогліцерин)
- 65.Аміодарону гідрохлорид
- 66.Лізиноприл
- 67.Лозартан калію
- 68.Амлодипіну бесилат
- 69.Фуросемід
- 70.Аторвастатин кальцію
- 71.Натрію тіосульфат

Лікарські засоби, що впливають на функції травної системи

- 72.Метоклопраміду гідрохлорид
- 73.Омепразол

- 74.Панкреатин
- 75.Дротаверину гідрохлорид
- 76.Лоперамід у гідрохлорид
- 77.Лактулоза
- 78.Сахароміцети буларді
- 79.Магнію сульфат

Лікарські засоби, що впливають на гемопоез

- 80.Заліза сульфат
- 81.Ціанокобаламін
- 82.Фолієва кислота

Лікарські засоби, що впливають на обмін речовин

- 83.Ретинолу ацетат
- 84.Аскорбінова кислота
- 85.Ергокальциферол
- 86.Левотироксин натрію
- 87.Інсулін
- 88.Метформін
- 89.Окситоцин
- 90.Левоноргестрел