

**Міністерство охорони здоров'я України**  
**Івано-Франківський національний медичний університет**  
**Бібліотека**



**Слизова оболонка порожнини рота**  
**(Бібліографічний покажчик)**



**м. Івано-Франківськ**

**2020**

Відповідальний за випуск - директор бібліотеки М. М. Татарин

Укладачі-зав. інформаційно-бібліографічним відділом Г. М. Якимович,  
бібліограф I категорії - Н. А. Панкевич

Набір і комп'ютерна верстка – бібліограф I категорії - Н. А. Панкевич

*Інформаційно-бібліографічний відділ пропонує бібліографічний покажчик «Слизова оболонка порожнини рота». До покажчика увійшли книги, автореферати дисертацій, статті з періодичних видань наявні в фондах бібліотеки ІФНМУ. Видання є рекомендаційним. Покажчик може бути використаний у навчальній та практичній діяльності. Рекомендовано науковцям, викладачам, аспірантам, пошукачам, студентам та всім, хто прагне більш досконалого вивчення цього питання. Видання створено на базі електронного каталогу бібліотеки ІФНМУ*



## *Передмова*

Слизова оболонка (*tunica mucosa*) – це поверхня, вкрита епітелієм, що постійно зволожується секретом залоз. Вона входить до складу внутрішньої оболонки травного тракту і залежно від функціональних особливостей того чи іншого відділу травного тракту її будова змінюється. Принципово гістологічна будова слизової оболонки ротової порожнини повторює будову травного каналу. В цілому вона складається з багатошарового плоского епітелію, базальної мембрани, власної пластинки слизової оболонки і підслизової основи. Слизова оболонка вкриває досить різні анатомічні утвори порожнини рота, тому співвідношення цих шарів на окремих її ділянках різне. Так, на одних ділянках більш виражений товстий епітеліальний шар (тверде піднебіння, язик, ясна), на інших добре виражений шар власне слизової оболонки (губи, щоки) або підслизової основи (дно ротової порожнини, перехідні складки). Такі відмінності в будові кожної ділянки певною мірою обумовлені функціональними особливостями окремих ділянок слизової оболонки. Цим пояснюється і той факт, що патологічні процеси можуть проходити неоднаково в окремих ділянках слизової оболонки. Типи слизової оболонки порожнини

До складу слизової оболонки порожнини рота входять два шари: епітелій і власна пластинка слизової оболонки. Оскільки м'язова пластинка у слизовій оболонці порожнини рота відсутня, власна пластинка без різкої межі переходить у підслизову основу. Останню іноді розглядають як ще один шар слизової оболонки. У деяких ділянках порожнини рота підслизова основа відсутня. Слизова оболонка шкірного типу містить епітелій і власний шар. М'язовий шар відсутній. Епітелій у цілому – багатошаровий плоский неороговілий, характеризується вираженістю репаративної регенерації. Це бар'єр, що захищає прилеглі тканини від висихання, проникнення бактерій, впливу механічних, хімічних і термічних чинників. Власний шар містить

багато випинань, що інвагінуються в епітелій у вигляді сосочків, має мигдалики-складки слизової оболонки в місцях локалізації лімфоїдної тканини. Підслизова оболонка відсутня на дорсальній поверхні язика, у ділянці ясен і твердого піднебіння. Містить безліч малих слинних залоз. М'язова оболонка: представлена поперечно-посмугованою м'язовою тканиною.

Налічується три типи слизової оболонки: покривна (вистильна), жувальна та спеціалізована. Покривна слизова оболонка: щока, губа, альвеолярні ясна, дно порожнини рота, вентральна поверхня язика і м'яке піднебіння. Вкрита багатощаровим плоским неороговілим епітелієм. Для оболонки характерна наявність невисоких сполучнотканинних сосочків. Наявність еластичних волокон у власному шарі слизової оболонки забезпечує рухливість. У багатьох ділянках, особливо губи (переважно верхньої) і щоки (на рівні змикання зубів), наявні плями Фордайса – гетеротопічне розміщення сальних залоз, відповідають локалізації в слизовій оболонці відкладень шкірного жиру. Підслизова оболонка також забезпечує можливість зміщення слизової оболонки. Ця оболонка прикріплена переважно до м'язів, частково – до кістки, вона еластична і порівняно з іншими ділянками слизової оболонки порожнини рота найбільш проникна для різних речовин. Слизова оболонка жувального типу вистилає ту частину порожнини рота, що має найбільше механічне навантаження під час жування і голосоутворення. Прикріплена частина ясен, тверде піднебіння, дорсальна поверхня язика вкриті багатощаровим плоским ороговілим епітелієм. Епітеліальні вирости більш виражені. Підслизова основа або дуже тонка, або відсутня зовсім. Слизова оболонка жувального типу щільно прилягає і міцно прикріплена до кістки, практично нерухома, має високу механічну міцність і низьку проникність. Спеціалізована слизова оболонка порожнини рота є на дорсальній поверхні язика, вистелена ороговілим (шляхом орто- і паракератозу) і неороговілим епітелієм, характеризується наявністю особливих сосочків і смакових рецепторів, прикріплена до підлеглої м'язової тканини, помірно рухома і механічно міцна.

6. Функції слизової оболонки порожнини рота Слизова оболонка порожнини рота має низку характерних особливостей, що різко відрізняють її від інших слизових оболонок людського організму. Насамперед звертає на себе увагу її дивовижна стійкість до дії різноманітних факторів механічного, хімічного й термічного характеру, що діють на неї під час вживання їжі, жування тощо. Добре відомі висока регенераторна здатність слизової оболонки порожнини рота та її відносна стійкість до інфекції. Функції слизової оболонки порожнини рота різноманітні, але основними серед них є захисна, всмоктувальна та сенсорна. Захисна функція полягає в тому, що

епітелій слизової оболонки захищає прилеглі тканини від негативного впливу механічних, хімічних і термічних факторів. Під час відкушування та пережовування їжі м'які тканини порожнини рота підлягають впливу механічних сил (здавленню, розтягуванню, розриву) і стрибання (за рахунок наявності твердих частинок у їжі). У слизовій оболонці порожнини рота як епітелій, так і сполучна тканина адаптовані до протидії цих навантажень. Епітелій слизової оболонки в непошкодженому вигляді є непроникним для більшості мікроорганізмів. Крім того, в ротовій порожнині у нормі наявна популяція мікроорганізмів, що можуть спричиняти інфекцію при заглибленні в тканини. Багато із цих мікроорганізмів виробляє речовини, що чинять на тканини токсичний вплив. Епітелій порожнини рота перешкоджає цим впливам, відіграючи бар'єрну роль. Сюди можна віднести й наявність у сполучнотканинній пластинці слизової оболонки великої кількості клітинних елементів, що беруть участь в імунних реакціях. Епітелій ротової порожнини відносно стійкий до дії не лише механічних, а й хімічних факторів, постійно злущується, видаляючи тим самим прикріплені мікроорганізми і перешкоджаючи їх проникненню в тканини. Постійна втрата епітелієм поверхневих клітин внаслідок інтенсивного і постійного злущування (десквамації) у фізіологічних умовах завдяки його активній регенерації. Десквамація ще більше посилюється під час впливу на епітелій несприятливих факторів. Усмоктувальна функція. Незважаючи на бар'єрні властивості слизової оболонки на більшій частині її довжини, в деяких ділянках вона проникна (це зумовлено регіональними особливостями її будови). Так, тонка слизова оболонка в ділянці дна ротової порожнини проникна для ряду речовин, зокрема йоду, калію, натрію, окремих амінокислот. Важливе клінічне значення має її проникність для деяких лікарських препаратів (наприклад, нітрогліцерин, застосовуваний для зняття нападу стенокардії, кладеться під язик, звідки швидко всмоктується). У будь-яких ділянках (навіть вистелених ороговілим епітелієм) слизова оболонка порожнини рота більш проникна, ніж шкіра. Найбільша проникність слизової оболонки відзначається у ділянці ясенної борозенки і дна порожнини рота. Секреторна. Поверхня слизової оболонки зволожується слиною, що виділяється великими і дрібними слинними залозами. Великі залози лежать поза слизовою оболонкою, але виводять свій секрет на її поверхню за допомогою проток, дрібні ж слинні залози розміщені в її товщі. У слизовій оболонці порожнини рота в деяких ділянках наявні також сальні залози, проте їх секрет переважно не відіграє істотної ролі. Слина змочує їжу, розм'якшує її, полегшує проковтування харчової грудки, має буферні властивості. Постійно виділяючись, слина сприяє видаленню мікроорганізмів із поверхні епітелію. Вона також містить

неспецифічні протимікробні речовини й антитіла, що перешкоджають прикріпленню бактерій до поверхні епітелію. У слині містяться гормоноподібні речовини, що утворюються переважно у тубулярному апараті слинних залоз і чинять специфічну дію на функції організму. Найбільш потужною гормоноподібною речовиною є паротин, що бере участь у регуляції кальцієвого і фосфорного обмінів (викликає зниження вмісту кальцію у крові, сприяє мінералізації звапніння тканин, активує процеси росту і метаболізму в кістках та зубах). У слині також містяться чинники росту нервів, фактори епідермального росту, еритропоетин, глюкагоноподібний, інсуліноподібний гормони та інші фізіологічно активні речовини. Імунна. Бар'єрні властивості слизової оболонки забезпечують її епітелій, що має селективну проникність і всмоктувальну (резорбтивну) здатність, особливо виражену в під'язиковій ділянці, а також численні фактори неспецифічного й специфічного імунітету. Слизова оболонка порожнини рота бере участь у забезпеченні місцевого імунітету. Ця функція, ймовірно за все, слабша, ніж у каудально розміщених ділянках травного тракту, однак саме в порожнині рота антигени, що містяться в їжі, а також мікробні антигени вперше діють на тканини організму. Завдяки збільшенню секреції слини відбувається розведення токсичних патогенних агентів, а її буферним властивостям – нейтралізація кислот і лугів. Такі ферменти слини, як ДНК-аза, РНК-аза, пероксидаза, каталаза, розщеплюють багато речовин, зокрема патогенні. Неспецифічний клітинний захист тканин ротової порожнини виконують лейкоцити, що здійснюють фагоцитоз і виділяють неспецифічні гуморальні фактори імунологічного захисту. Неспецифічний гуморальний захист забезпечують лізоцим, інтерферон, комплемент, лізосомальні ферменти, лізосомально-катіонні білки та ін. Ротова порожнина має потужну систему специфічного гуморального імунітету. Основна роль належить секреторному імуноглобуліну А, що має широкий спектр захисної дії (антимікробний, антивірусний, антитоксичний), і меншою мірою, імуноглобулін G. Специфічний клітинний захист здійснює система Т-лімфоцитів підслизової основи. Слизова оболонка порожнини рота має клітинні елементи, що беруть участь як в аферентних, так і в еферентних ланках імунних реакцій (клітини Лангерганса, макрофаги, лімфоцити, плазматичні клітини). Спеціалізованою структурою імунної системи, що знаходиться в порожнині рота, є язиковий мигдалик, що входить до складу лімфоепітеліального глоткового кільця. У слині, що омиває поверхню слизової оболонки, наявні антитіла. Терморегуляторна. У деяких тварин (наприклад, у собак) тепло віддається організмом у значних кількостях за рахунок дихання. У людини ця функція неістотна. Сенсорна. Пов'язана з наявністю у слизовій оболонці порожнини рота численних і різноманітних рецепторів, що

сприймають тактильні, температурні, больові й смакові подразнення. Ротова порожнина, що має потужну чутливу іннервацію, виконує рецепторно-регуляторну функцію. Рецепторний апарат представлений смаковими, тактильними, термо-, хемо- і осморецепторами. Крім того, слизова оболонка порожнини рота становить могутнє рефлексогенне поле, що впливає на діяльність нижчерозміщених відділів травного тракту. Всі ці властивості зумовлені низкою особливостей будови слизової оболонки. У порожнині рота є також спеціалізовані смакові рецептори. Подразнення рецепторів, розміщених у ротовій порожнині, викликає ряд рефлексів, пов'язаних із ковтанням і слиновиділенням. Язик і губи здатні сприймати подразники, що знаходяться й поза межами ротової порожнини. Чутливість слизової оболонки забезпечується рецепторами, розміщення яких на різних ділянках неоднакове. Найбільша кількість смакових рецепторів знаходиться в сосочках язика, тактильних – у ділянці губ, кінчика язика, маргінальних ділянках ясен, больових – на м'якому піднебінні, піднебінних дужках, по перехідній складці. Імпульси, що надходять із рецепторів, обумовлюють функціональну активність ретикулярної формації та вегетативних центрів головного мозку і регулюють діяльність органів травлення, дихальної та інших систем організму. Зокрема, осморецептори, пов'язані з центром спраги, беруть участь у регуляції водного обміну. При зневодненні організму відбуваються подразнення осморецепторів, активація центру спраги, включення механізму затримання води в організмі. При гіпергідратації включається протилежний механізм, що збільшує виведення рідини з організму. Механічна та ферментативна функції. Одна з основних функцій ротової порожнини – участь у подрібненні їжі. Крім того, в ній розпочинається хімічне оброблення їжі за рахунок ферментів слини, що розщеплюють вуглеводи. Порожнина рота має також значення для здійснення дихання, утворення голосу та артикуляції. Функціональні порушення в порожнині рота (розлад жувальної функції та ін.) неминуче впливають на функцію всього травного тракту. Слизова порожнини рота бере безпосередню участь у формуванні харчової грудки за рахунок виділення слини малими слинними залозами, розміщеними в ділянці губ, м'якого піднебіння, глотки. Найбільше значення має секрет великих слинних залоз. Буферна здатність слизової оболонки пов'язана з тим, що на її поверхні за безпосередньої участі слинних залоз у разі необхідності відбувається швидке відновлення рН середовища порожнини рота. Регенераторна функція. Слизова оболонка, що вистилає порожнину рота, має високі регенераторні властивості та стійка до дії механічних, хімічних і термічних чинників.

Оскільки рот є початком травного тракту, він часто піддається різним шкідливим впливам і часто є місцем різних патологічних процесів, в яких

значне місце посідає запалення слизової оболонки рота. Слизова оболонка рота є частиною слизової оболонки травного тракту і вкриває ротову порожнину, і зміни на ній є показником багатьох інших захворювань.

Подразливо діє груба їжа, чужорідні тіла (наприклад, кістки, особливо рибні), захворювання зубів, а також зміни зубів, вроджені й набуті аномалії зубів. Слизову оболонку рота можуть уразити різні хімічні речовини (кислоти і луги). Холодна їжа (з холодильника або недостатньо розморожена), а також занадто гаряча їжа також можуть зменшити локальний опір слизової оболонки рота і сприяти розвитку запалення.



## Книги

1. 616.31-053(02) 3-38 Захворювання слизової оболонки порожнини рота у дітей [Текст]: Навч. посібник /О. І. Марченко, Р. В. Казакова, Є. Н. Дичко. – Івано-Франківськ, 2004. – 134с.
2. 616.311-085(083) Д18 Данилевський М. Ф. Фармакотерапія захворювань слизової оболонки порожнини рота і тканин пародонту [Текст]: довід. посіб. /М. Ф. Данилевський, М. А. Мохорт, В. В. Мохорт. – К.: Здоров'я, 1991. – 264с.
3. 616.311(02) Д18 Данилевський М. Ф. Захворювання слизової оболонки порожнини рота [Текст]: Навч. посіб. для студ. вищ. мед. закл. освіти III-IV рівнів акредитації /М. Ф. Данилевський, О. Ф. Несин, Ж. І. Рахній; За ред. проф. М.Ф. Данилевського. – К.: Здоров'я, 1998. – 408 с.: іл.150.
4. 616.311-053(02) Д91 Дичко Є. М. Захворювання слизової оболонки порожнини рота у дітей [Текст]: Навч. посібник /Є. М. Дичко. – Дніпропетровськ, 1993. – 76 с.
5. 616.311(02) С76 Стан слизової оболонки порожнини рота у дітей при гострих інфекційних захворюваннях [Текст]: навч. посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл. IV р. акр. /Р. В. Казакова, Г. Б. Матейко, М. Н. Воляк [та ін.]; за ред. Р. В. Казакової. – Львів: ГалДент, 2012. – 152 с.
6. 616.311(02) К43 Кириленко І. І. Захворювання слизової оболонки ротової порожнини [Текст]: Навч. посіб. для студ., лікарів-інтернів і лікарів-слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти /І. І. Кириленко, І. В. Палійчук, М. М. Рожко. – К.: ВСВ "Медицина", 2016. – 352 с.
7. 616.311(02) П30 Петраш Н. В. Захворювання слизової оболонки порожнини рота [Текст]: навч. посібник /Н. В. Петраш, А. І. Семенів, Ю. І. Петраш. – Львів: ЗУКЦ, 2001. – 248 с.

## Автореферати

1. 616.319- Васишин У. Р.  
089.2-002 Клініко-лабораторне обґрунтування ранньої діагностики, В19 медикаментозного лікування та профілактики інфекційно-алергічних станів слизової оболонки ротової порожнини у пацієнтів [Текст]: автореф. дис. на здобут. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /У. Р. Васишин; МОЗ України Івано-Франківський держ. мед. ун-тет. – Івано-Франківськ, 2007. – 20с.
2. 616.311.1 Васильченко О. І.  
В19 Особливості клінічного перебігу та лікування червоного плоского лишая слизової оболонки порожнини рота у хворих на інсулінозалежність цукровий діабет [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Олена Іванівна Васильченко; МОЗУ НМУ ім. О. О.Богомольця. – К., 2002. – 18с.
3. 616.314- Вербовська Р. І.  
77 Клініко-лабораторне обґрунтування розробки лікувально- В31 профілактичного комплексу для слизової оболонки ротової порожнини у пацієнтів з повною відсутністю зубів [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Роксолана Іванівна Вербовська; МОЗУ , "ІФНМУ". – Івано-Франківськ, 2014. – 20с.
4. 616.315 Волосовець Т. М.  
В68 Лікування виразково-некротичних уражень слизової оболонки порожнини рота маззю "Мефенат" [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Тетяна Миколаївна Волосовець; МОЗУ НМУ ім. О. О.Богомольця. – К., 1998. – 18с.
5. 611.31 Гасюк Н. В.  
Г22 Цитологічні і цитогенетичні особливості слизової оболонки порожнини рота людини в нормі та при запальному процесі [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н. : спец. 14.03.09 "Гістологія, цитологія, ембріологія" /Наталія Володимирівна Гасюк; МОЗУ НМУ ім. О. О. Богомольця. – К., 2015. – 36с.

6. 616.316- Гвоздик І. М.  
093 Морфо-функціональні зміни слинних залоз і слизової оболонки  
Г25 ротової порожнини під впливом цисплатину та їх корекції  
ентеросгелем [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.:  
спец. 14.03.09 "Гістологія, цитологія, ембріологія" /Ігор  
Миронович Гвоздик; МОЗУ ДВНЗ ІФНМУ. – Івано-Франківськ,  
2011. – 20с.
7. 616.311- Гевкалюк Н. О.  
053.2 Імунобіологічні аспекти патогенезу, профілактики та лікування  
Г27 уражень слизової оболонки порожнини рота і слинних залоз у  
дітей при грипі та інших респіраторних вірусних інфекціях  
[Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н.: спец. 14.01.22  
"Стоматологія" /Наталія Олександрівна Гевкалюк; Ін-тут  
стоматології НАМНУ. – Одеса, 2015. – 36с.
8. 616.31- Горай М. А.  
001 Імунологічні і гормональні дисфункції у хворих із хронічними  
Г67 механічними травмами слизової оболонки порожнини рота та їх  
корекція у комплексному лікуванні [Текст]: автореф. дис. на здоб.  
наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Марина  
Антонівна Горай; МОЗУ Львів. нац. мед. університет ім. Д.  
Галицького. – Львів, 2010. – 20 с.
9. 616.31- Грицай С. О.  
053 Обґрунтування диференційованих підходів до лікування дітей з  
Г85 гострим кандидозом слизової оболонки порожнини рота і губ  
[Текст]: автореф. дис. на здобут. наук. ступ. к. м. н.: спец.  
14.01.22 "Стоматологія" /С. О. Грицай; МОЗ України НМА  
післядипл. освіти ім. П. Л. Шупика. – К., 2008. – 19с.
10. 616.311 Дзяд О. В.  
Д43 Патогенез обґрунтування корекції метаболічних порушень при  
ерозивно-виразкових ураженнях слизової оболонки порожнини  
рота [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец.  
14.01.22 "Стоматологія" /О. В. Дзяд; Інститут стоматології  
академії медичних наук України. – Одеса, 2002. – 18с.

11. 616.311- Димніч Л. О.  
002  
Д46  
Порушення імунологічного і адаптаційного стану хворих на хронічний кандидоз слизової оболонки порожнини рота та їх корекція в комплексному лікуванні [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Л. О. Димніч; Інститут стоматології академії медичних наук України. – Одеса, 2006. – 20с.
12. 616.311- Дудар Д. В.  
07  
Д81  
Діагностика, лікування і профілактика уражень слизової оболонки ротової порожнини у хворих на целиацію [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Дмитро Вікторович Дудар; МОЗУ НМА післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика. – К., 2013. – 20с.
13. 616.31- Заградська О. Л.  
002.2  
3-14  
Диференційований підхід до профілактики загострення хронічного кандидозу слизової оболонки порожнини рота [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Олена Леонідівна Заградська; ДУ "Ін-тут стоматології АМНУ". – Одеса, 2011. – 20с.
14. 616.31- Іщенко В. В.  
006  
І-98  
Підвищення ефективності ранньої діагностики і лікування передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Вікторія Володимирівна Іщенко; МОЗУ, "Укр. мед. стомат. академія". – Полтава, 2013 . – 22с.
15. 616.311- Кленовська С. В.  
002  
К48  
Діагностика та лікування кандидозу слизової оболонки порожнини рота в осіб з цукровим діабетом типу 2 [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Світлана Володимирівна Кленовська; ДУ "Ін-тут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМНУ". – Одеса, 2019. – 20с.
16. 616.311- Коленко Ю. Г.  
006  
К60  
Наукове обґрунтування удосконалення діагностики, лікування та профілактики передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Юлія Геннадіївна Коленко; МОЗУ НМУ ім. О. О. Богомольця. – К., 2017. – 30с.

17. 616.316- Колосова К. Ю.  
08 Особливості перебігу та обґрунтування лікування червоного  
К61 плескатоного лишая слизової оболонки порожнини рота у хворих  
на цукровий діабет (клініко-лабораторне дослідження) [Текст]:  
автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22  
"Стоматологія" /Катерина Юріївна Колосова; МОЗУ НМА  
післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика. – К., 2016. – 18с.
18. 616.311- Лунгу В. І.  
006 Селективна внутрішньоартеріальна поліхіміотерапія і штучна  
Л84 регіонарна гіперглікемія, як перший етап комплексного лікування  
хворих на рак слизової оболонки порожнини рота [Текст]:  
автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: 14.01.07 "Онкологія" /В.  
І. Лунгу; АМНУ Ін-тут онкології. – К., 2001. – 17с.
19. 616.315 Македон О. Б.  
М15 Стан слизової оболонки порожнини рота у жінок з  
гіпоестрогенією та корекція його препаратами фітоестрогенів  
[Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: 14.01.22  
"Стоматологія" /О. Б. Македон; Ін-тут акад. мед. наук Укр. –  
Одеса, 2005. – 18с.
20. 616.314- Почтар В. М.  
008 Застосування зубного еліксиру, що містить лецитин, каротин,  
П65 вітаміни С і Е при ерозивно-виразкових ураженнях слизової  
оболонки порожнини рота [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук.  
ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Вікторія Миколаївна  
Почтар; МОЗ України, НМУ ім. О. О.Богомольця. – К., 1998. –  
18с.
21. 616.31- Почтар В. М.  
002 Патогенетичні аспекти лікування хворих з багатоформною  
П65 ексудативною еритемою слизової оболонки порожнини рота  
[Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н.: спец. 14.01.22  
"Стоматологія" /Вікторія Миколаївна Почтар; Ін-тут стоматології  
та щелепно-лицевої хірургії НАМНУ. – Одеса, 2017. – 36с.
22. 616.314- Пустовойт О. П.  
083 Застосування зубних еліксирів з біофлаваноїдами цитрусових у  
П89 комплексному лікуванні захворювань слизової оболонки  
порожнини рота [Текст]: автореф. дис.на здоб. наук.ступ. к. м. н.:  
спец 14.01.22 "Стоматологія" /Олена Петрівна Пустовойт; ДУ  
"Ін-тут стом. АМНУ". – Одеса, 2010. – 20 с.

23. 616.311- Регурецька Р. А.  
002 Особливості клінічного перебігу та лікування простого герпесу  
P32 слизової оболонки порожнини рота та губ у осіб молодого віку  
[Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22  
"Стоматологія" /Р. А. Регурецька; МОЗ України НМУ ім. О. О.  
Богомольця. – К., 2008. – 20с.
24. 616.311- Скібіцька О. О.  
002.44 Обґрунтування та оцінка ефективності сорбційної терапії у  
C42 комплексному лікуванні ерозивно-виразкових уражень слизової  
оболонки порожнини рота [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук.  
ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Олена  
Олександрівна Скібіцька; МОЗУ НМУ ім. О. О. Богомольця. – К.,  
2013. – 16с.
25. 616.311- Ступак О. П.  
002 Особливості лікування та профілактики кандидозу слизової  
C88 оболонки порожнини рота у хворих на цукровий діабет типу 1  
[Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22  
"Стоматологія" /О. П. Ступак; МОЗУ ВДНЗУ "Укр. мед.  
стоматолог. академія". – Полтава, 2009. – 20с.
26. 616.314. Тімохіна Т. О.  
17-08 Клініка, профілактика і лікування хвороб пародонта та слизової  
T41 оболонки порожнини рота у жінок репродуктивного віку із  
залізодефіцитною анемією [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук.  
ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Тетяна  
Олександрівна Тімохіна; МОЗУ НМУ ім. О. О. Богомольця. – К.,  
2013. – 20с.
27. 616.311- Шиманська Р. Б.  
006 Регіональна гіперглікемія і локальна гіпертемія в комплексному  
Ш61 лікуванні хворих на місцевопоширений рак слизової оболонки  
порожнини рота і ротоглотки [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук.  
ступ. к. м. н.: спец. 14.00.14 "Онкологія" /Рімма Богуславівна  
Шиманська; АНУ Ін-тут експерим. патології, онкології та  
радіобіології ім. Р. Є. Кавецького. – К., 1994. – 19с.

## Статті з періодичних видань

1. Makhlynets N. P.  
Rheological Changes of the Mucous Membrane of Mouth Vestibule on the Vestibuloplasty Background [Текст] /N. P. Makhlynets //Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т.22, № 4 (Ч.1). – С.48-51.
2. Cherniak O. S.  
Effectiveness of Ultrasound in Verification of the Mucus Plugs and Sialoliths of the Wharton's Duct [Текст] /Cherniak O. S., Fesenko I. I. //Diagnostics & Treatment of Oral and Maxillofacial Pathology/ Діагностика і лікування. – 2019. – № 5. – С.144-153.
3. Акинфиева В.  
Скользкие моменты диагностики слизистой [Текст] /В. Акинфиева //Стоматолог-ИНФО. – 2018. – № 8. – С.39-42.
4. Активность сывороточной и секреторной лактатдегидрогеназы при острых отравлениях с поражением слизистой оболочки полости рта [Текст] /М. М. Алиев, Л. М. Ахмедова, З. М. Кулиева, А. М. Мамедова //Клиническая стоматология. – 2011. – № 1. – С.72-74.
5. Алиев М. М.  
Апоптоз как морфологический критерий оценки степени поражения слизистой оболочки полости рта и лейкоцитов периферической крови у больных с язвенным стоматитом [Текст] /М. М. Алиев //Клиническая стоматология. – 2009. – № 3. – С.30-31.
6. Алиев М. М.  
Низко- и высокоаффинные антитела в крови и слюне у больных с химическими ожогами слизистой оболочки полости рта уксусной кислотой [Текст] /М. М. Алиев //Клиническая стоматология. – 2009. – № 4. – С.76-77.
7. Бабанина С. М.  
Использование пробиотиков в комплексном лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей [Текст] /С. М. Бабанина, М. Ю. Бабанина //Современная педиатрия. – 2012. – № 3. – С.124-128.
8. Бабий И. Л.  
Аллергические поражения и изменения слизистой оболочки полости рта при различных заболеваниях органов и систем у детей. Часть III [Текст] /И. Л. Бабий, Е. А. Калашникова //Здоровье ребенка. – 2010. – № 2. – С.97-99.

9. Баштан В. П.  
Оцінка якості життя хворих за місцево поширених злоякісних новоутворень слизової оболонки порожнини рота після комплексного лікування [Текст] /В. П. Баштан, О. Є. Муковоз, В. І. Купріян //Клінічна хірургія. – 2016. – № 7. – С.50-51.
10. Без'язична Н. В.  
Оцінка ступеня запалення слизової оболонки протезного ложа при лікуванні повної адентії із застосуванням м'яких підкладок базису [Текст] /Н. В. Без'язична //Український медичний альманах. – 2012. – Т.15, № 5. – С.29-31.
11. Биополимерная пленка, содержащая биологически активный нафтохинон (шиконин), в комплексной терапии воспалительно-деструктивных поражений слизистой оболочки полости рта [Текст] /Е. Б. Загородняя, Г. И. Оскольский, А. Я. Башаров [и др.] //Бюлетень експериментальної біології і медицини. – 2013. – Т.156, № 8. – С.199-202.
12. Биоэлектрические потенциалы слизистой оболочки полости рта при пародонтите [Текст] /Л. Д. Гожая, А. И. Мирзоян, Т. Ю. Талалай [и др.] //Пародонтология. – 2011. – Т.XVI, № 4. – С.3-7.
13. Бишарян М. С.  
Исследование анатомо-топографических особенностей рисунка слизистой оболочки тыльной поверхности языка в ближайшем и отдаленном постмортальном периоде [Текст] /М. С. Бишарян, П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов //Судебно-медицинская экспертиза. – 2012. – Т.55, № 2. – С.10-12.
14. Бондарчук В. І.  
Морфометрична характеристика слизової оболонки порожнини рота і зміни показників гуморального імунітету при впливі різних типів запальної реакції за умови експериментального гастродуоденіту [Текст] /В. І. Бондарчук //Медична хімія. – 2017. – Т.19, № 1. – С.106-113.
15. Борисенко А. В.  
Кореляційна залежність між цитологічними показниками слизової оболонки порожнини рота та вмісту пародонтальних кишень у вагітних із залізодефіцитною анемією [Текст] /А. В. Борисенко, В. В. Григоровський, Т. О. Тімохіна //Современная стоматология. – 2012. – № 2. – С.64-69.



16. Борисенко А. В.  
Лікування рецидивного простого герпесу слизової оболонки порожнини рота [Текст] /А. В. Борисенко, Р. А. Регурецька, М. В. Регурецька //Імунологія та алергологія. – 2012. – № 4. – С.101-103.
17. Быков В. Л.  
Тканевая инженерия слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. Л. Быков //Морфология. – 2010. – Т.137, № 1. – С.62-70.
18. Быков В. Л.  
Тканевые и клеточные взаимодействия в слизистой оболочке полости рта при введении цитостатиков [Текст] /В. Л. Быков, И. В. Леонтьева //Морфология. – 2011. – Т.139, № 3. – С.7-18.
19. Василюшин У. Р.  
Порівняльна оцінка клінічної ефективності та інформативності деяких способів діагностики запалення слизової оболонки ротової порожнини [Текст] /У. Р. Василюшин //Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т.20, № 3. – С.11-13.
20. Веляєв А. Н.  
Клінічна профілактика ускладнень після відновних операцій при раку порожнини рота [Текст] /А. Н. Веляєв //Вісник стоматології. – 2016. – № 1. – С.25-27.
21. Видойник О. Я.  
Ураження слизової оболонки порожнини рота при гострих респіраторних вірусних інфекціях у дітей з обтяженим алергологічним анамнезом [Текст] /О. Я. Видойник //Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 4. – С.31-32.
22. Використання Тамтум Верде в лікуванні хронічної механічної травми слизової оболонки порожнини рота [Текст] /К. Є. Печковський, О. Ф. Несин, І. М. Печковська [та ін.] //Современная стоматология. – 2019. – № 4. – С.48-51.
23. Випадок дистрофічного бульозного епідермолізу з ураженням слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Н. О. Савичук, Л. А. Дерев'янку, Н. О. Сороченко, І. В. Гедеон //Современная стоматология. – 2016. – № 1. – С.50-52.
24. Влияние экстракта из листьев винограда на состояние слизистой оболочки полости рта при экспериментальном стоматите и гипосаливации [Текст] /Л. Д. Чулак, Е. Н. Кушнир, И. В. Ходаков, О. А. Макаренко //Вісник стоматології. – 2013. – № 1. – С.4-7.

25. Влияние эмоционально-холодового стресса на сосудистый эндотелий пульпы резцов и слизистой оболочки полости рта [Текст] /А. В. Митронин, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская, Ю. Г. Гаверова //Эндодонтия Today. – 2013. – № 3. – С.3-6.
26. Волосовець Т. М.  
Клініко-імунологічне та молекулярно-генетичне дослідження стану слизової оболонки порожнини рота та тканин пародонту в дітей, які мають персистуючу вірусну інфекцію [Текст] /Т. М. Волосовець //Современная стоматология. – 2009. – № 4. – С.50-55.
27. Волосовець Т. М.  
Особливості перебігу та лікування запальних уражень слизової оболонки порожнини рота та тканин пародонта у дітей з персистуючою вірусною інфекцією [Текст] /Т. М. Волосовець //Дентальные технологии. – 2009. – № 2-3. – С.31-37.
28. Воспалительная реакция и антиоксидантная защита слизистой полости рта крыс с сахарным диабетом 2 типа и их коррекция с помощью антигиалуронидазных препаратов [Текст] /А. В. Скиба, О. А. Макаренко, Л. Н. Хромагина [и др.] //Вісник стоматології. – 2013. – № 2. – С.6-10.
29. Вплив адгезивних кремів для фіксації повних знімних пластинкових протезів на слизову оболонку ротової порожнини [Текст] /М. М. Рожко, Р. І. Вербовська, С. Б. Геращенко, Т. Я. Дівнич //Галицький лікарський вісник. – 2014. – Т.121, № 2. – С.73-77.
30. Вплив оральних аплікацій лізоцимвмісних гелів на стан слизової оболонки порожнини рота щурів після дії ліпополісахариду [Текст] /С. С. Декіна, О. Є. Успенський, І. В. Гінжол [та ін.] //Вісник стоматології. – 2016. – № 3. – С.13-17.
31. Вплив пантестину на рівень прозапальних цитокінів в осередку ураження при запально-деструктивних процесах слизової оболонки порожнини рота щурів [Текст] /О. В. Павленко, Т. М. Звягінцева, О. М. Дорошенко, І. В. Халін //Современная стоматология. – 2009. – № 2. – С.145-148.
32. Вплив розробленого лікувального гелю на стан слизової оболонки рота при стоматиті [Текст] /Л. С. Кравченко, Г. М. Солоденко, Н. О. Бас, О. П. Розуменко //Український стоматологічний альманах. – 2012. – № 1. – С.36-39.

33. Выявление цитогенетических нарушений в эпителиоцитах слизистой оболочки полости рта у детей и подростков, проживающих в районах с различной степенью химического загрязнения окружающей среды [Текст] /В. Г. Маймулов, П. Г. Ромашов, Т. С. Чернякина [и др.] //Гигиена и санитария. – 2011. – № 5. – С.36-39.
34. Гажва С. И.  
Комплексное лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта у пациентов с патологией желудочно-кишечного тракта [Текст] /С. И. Гажва, О. В. Шкаредная //Пародонтология. – 2012. – Т.ХVII, № 4. – С.62-65.
35. Галагдина А. А.  
Гістологічні зміни в слизовій оболонці порожнини рота щурів з експериментальним цукровим діабетом, ускладненим каротидною ішемією-реперфузією [Текст] /А. А. Галагдина, С. С. Ткачук //Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – Т.ХII, № 1. – С.55-60.
36. Галагдина А. А.  
Довготривалі ефекти порушення кровообігу в басейні сонних артерій на показники протео- і фібринолітичної активності в слизовій ротовій порожнини щурів зі стрептозотоциніндукованим діабетом [Текст] /А. А. Галагдина //Медична хімія. – 2012. – Т.14, № 4. – С.62-66.
37. Галагдина А. А.  
Мікробна екологія приепітеліальної біологічної плівки слизової оболонки ротової порожнини щурів з експериментальним цукровим діабетом [Текст] /А. А. Галагдина, С. С. Ткачук, І. Й. Сидорчук //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – Т.ХI, № 2. – С.37-40.
38. Галагдина А. А.  
Мікробна екологія слизової оболонки ротової порожнини щурів із цукровим діабетом, ускладненим порушенням кровообігу в басейні сонних артерій [Текст] /А. А. Галагдина //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – Т.ХI, № 4. – С.44-47.
39. Галагдина А. А.  
Патогенез діабетичних ангіопатій та роль останніх у порушенні морфофункціонального стану слизової оболонки ротової порожнини [Текст] /А. А. Галагдина //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т.ХIV, № 3. – С.190-195.

40. Галагдина А. А.  
Порушення функціонального та морфологічного стану слинних залоз при цукровому діабеті та їх роль в ушкодженні слизової оболонки ротової порожнини [Текст] /А. А. Галагдина //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2015. – № 2-3. – С.7-11.
41. Галай О. О.  
Аналіз експресії онкобілка bcl в плоскоклітинних раках слизової порожнини рота і ротоглотки [Текст] /О. О. Галай, Р. В. Гулей, О. А. Петрончак //Шпитальна хірургія. – 2011. – № 4. – С.37-39.
42. Галай О. О.  
Ведення раннього післяопераційного періоду у хворих на рак слизової оболонки поожнини рота, ротової частини глотки та гортані III-IV стадії [Текст] /О. О. Галай, С. Ю. Карп //Клінічна хірургія. – 2017. – № 6. – С.51-53.
43. Галай О. О.  
Кріодеструкція пухлин у хворих на рак слизової порожнини рота [Текст] /О. О. Галай, В. С. Процик //Шпитальна хірургія. – 2009. – № 1. – С.62-64.
44. Галай О. О.  
Оптимізація хірургічного лікування хворих з приводу місцево-поширених пухлин слизової оболонки порожнини рота [Текст] /О. О. Галай //Клінічна хірургія. – 2009. – № 4. – С.51-53.
45. Галай О. О.  
Особливості метастатичного ураження регіональних лімфатичних вузлів при раку слизової порожнини рота і ротової частини глотки [Текст] /О. О. Галай //Практична медицина. – 2011. – Т.XVII, № 1. – С.47-53.
46. Галай О. О.  
Пластичне закриття ранового дефекту у хворих на рак слизової оболонки порожнини рота і ротової частини глотки III-IV стадії [Текст] /О. О. Галай //Клінічна хірургія. – 2017. – № 3. – С.33-35.
47. Галай О. О.  
Сегментарна резекція нижньої щелепи у хворих на рак слизової порожнини рота [Текст] /О. О. Галай //Вісник наукових досліджень. – 2009. – № 1. – С.50-53.

48. Галай О. О.  
Хемілюмінесцентний метод моніторингу перебігу раку слизової порожнини рота та ротоглотки [Текст] /О. О. Галай, З. Ю. Готра, І. Я. Олійник //Практична медицина. – 2010. – Т.ХVI, № 5. – С.64-68.
49. Гальванизм как один из факторов развития злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта [Текст] /А. А. Тимофеев, Н. А. Ушко, А. А. Тимофеев [и др.] //Современная стоматология. – 2011. – № 2. – С.103-107.
50. Гевкалюк Н. А.  
Плотность бактериального заселения и адгезивно-абсорбционная способность эпителиоцитов СОПР при острых респираторных вирусных инфекциях у детей [Текст] /Н. А. Гевкалюк //Стоматология детского возраста и профилактика. – 2013. – Т.ХII, № 2. – С.72-75.
51. Гевкалюк Н. О.  
Клінічні прояви гострих респіраторних вірусних інфекцій та грипу в порожнині рота хворих дітей [Текст] /Н. О. Гевкалюк //Клінічна стоматологія. – 2016. – № 1. – С.74-81.
52. Гевкалюк Н. О.  
Стан деяких показників колонізаційної резистентності слизової оболонки порожнини рота у дітей при гострих респіраторних вірусних інфекціях [Текст] /Н. О. Гевкалюк //Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т.20, № 1 (Ч.1). – С.17-20.
53. Гевкалюк Н. О.  
Ураження слизової порожнини рота при гострих респіраторних вірусних інфекціях у дітей, хворих на бронхіальну астму [Текст] /Н. О. Гевкалюк, О. Я. Видойник //Вісник стоматології. – 2013. – № 3. – С.76-79.
54. Генік Б.  
Прогностичне значення зміни концентрації С-реактивного білка в ротовій рідині хворих на акантолітичну міхурницю при різних ступенях важкості акантолітичного процесу на слизовій оболонці ротової порожнини [Текст] /Б. Генік //Архів клінічної медицини. – 2018. – № 2. – С.8-11.
55. Генік Б. Л.  
Спосіб визначення та встановлення ступеня тяжкості акантолізу на слизовій оболонці ротової порожнини у хворих на акантолітичну пухирчатку [Текст] /Б. Л. Генік, М. М. Рожко, В. Є. Ткач //Український журнал дерматології венерології косметології. – 2017. – № 4. – С.29-33.

56. Геращенко С. Б.  
Токсична дія цисплатину на слизову оболонку ротової порожнини та її корекція ентеросгелем [Текст] /С. Б. Геращенко, О. І. Дельцова, І. М. Гвоздик //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2010. – Т.9, № 1. – С.73-76.
57. Гнідик Ю. В.  
Мікроструктурні зміни слизової оболонки губи, кута рота та ланок їх гемомікроциркуляторного русла на пізніх термінах перебігу стрептозотоциніндукованого цукрового діабету (експериментальне дослідження на щурах) [Текст] /Ю. В. Гнідик //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2016. – № 3. – С.79-84.
58. Годованій О. В.  
Застосування препаратів "Тантум Верде" у профілактиці ушкоджень слизової оболонки порожнини рота при застосуванні незнімної ортодонтичної техніки [Текст] /О. В. Годованій, О. І. Годована //Современная стоматология. – 2019. – № 3. – С.102-105.
59. Горицький В. М.  
Вплив терапевтичної дії постійного магнітного поля на активність кислої та лужної фосфатаз слизової оболонки ротової порожнини при гіперергічному запаленні [Текст] /В. М. Горицький //Практична медицина. – 2011. – Т.XVII, № 5. – С.19-23.
60. Горицький В. М.  
Уміст загального, відновленого і окисленого глутатіону в слизовій оболонці порожнини рота при гіперергічному запаленні і терапії постійним магнітним полем [Текст] /В. М. Горицький //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – Т.XI, № 3 (Ч.1). – С.53-55.
61. Гудима Р. А.  
Клінічні випадки закриття рецесії та створення нерухомої слизової оболонки біля нижніх різців з використанням вільного сполучнотканинного трансплантата [Текст] /Р. А. Гудима //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2018. – № 2. – С.67-69.
62. Давыдов Б. Н.  
Изменение стоматологического статуса у больных острой дизентерией и сальмонеллезом [Текст] /Б. Н. Давыдов, А. А. Сорокина, Б. П. Богомолв //Стоматология. – 2009. – № 5. – С.76-78.

63. Демьяненко С. А.  
Влияние пребиотика инулина на состояние слизистой оболочки полости рта крыс при сочетании дисбиоза и гепатита [Текст] /С. А. Демьяненко, В. Я. Скиба, А. П. Левицкий //Дентальные технологии. – 2009. – № 2-3. – С.63-65.
64. Демьяненко С. А.  
Состояние слизистой оболочки полости рта крыс при моделировании дисбиоза и гепатита [Текст] /С. А. Демьяненко //Вісник стоматології. – 2009. – № 3. – С.10-13.
65. Деньга О. В.  
Профилактика и лечения поражений СОПР, обусловленных химиотерапевтическим лечением, у больных раком молочной железы [Текст] /О. В. Деньга, Е. Шумилина //Медичні перспективи. – 2013. – Т.ХVIII, № 2. – С.108-113.
66. Деркач Л. З.  
Результаты цитологических исследований відбитків слизистой оболочки полости рта у больных на генерализованный пародонтит і корекція їхніх змін під впливом комплексного лікування захворювань пародонта [Текст] /Л. З. Деркач, В. П. Пюрик, М. І. Гопко //Архів клінічної медицини. – 2009. – № 2. – С.20-22.
67. Деструктивно-запальні ураження слизистой оболочки полости рта, викликані вірусом герпесу людини 6 типу: діагностика, лікування, моніторинг інфекції [Текст] /Н. О. Савичук, О. В. Назар, О. Є. Олійник, Т. В. Рубан //Современная педиатрия. – 2009. – № 5. – С.30-34.
68. Дзгоева Д. К.  
Распространенность поражений СОПР у пациентов стоматологического кабинета (в РСО-Алания) [Текст] /Д. К. Дзгоева, Р. В. Золоев //Стоматология для всех. – 2013. – № 2. – С.22-23.
69. Дичко Є. Н.  
Больовой та парестетичний феномен слизистой оболочки полости рта [Текст] /Є. Н. Дичко, А. В. Вербицька, С. О. Карнаух //Медичні перспективи. – 2013. – Т.ХVIII, № 1. – С.51-54.
70. Дичко Є. Н.  
Термінологія больового та парестетичного синдрому слизистой оболочки полости рта [Текст] /Є. Н. Дичко, А. В. Самойленко //Медичні перспективи. – 2013. – Т.ХVIII, № 1. – С.11-14.

71. Дорошенко О. М.  
Вміст прозапальних цитокінів в слизовій оболонці порожнини рота щурів при запально-деструктивних ураженнях різного генезу [Текст] /О. М. Дорошенко //Дентальные технологии. – 2009. – № 1. – С.43-45.
72. Дорошенко О. М.  
Особливості морфологічних змін термічного ураження слизової оболонки порожнини рота щурів при застосуванні гелю на основі декспантенолу та мірамістину [Текст] /О. М. Дорошенко, Т. М. Волосовець, М. В. Дорошенко //Вісник наукових досліджень. – 2016. – № 2. – С.91-93.
73. Дорошенко О. М.  
Порівняльна характеристика цитолітичної дії базисних полімерів, які використовуються для виготовлення знімних зубних протезів [Текст] /О. М. Дорошенко //Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. – 2013. – № 3. – С.52-54.
74. Дурягіна Л. Х.  
Застосування фізичних чинників в комплексному лікуванні хвороб пародонту та слизової оболонки порожнини рота, поєднаних з депресивними розладами [Текст] /Л. Х. Дурягіна //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2013. – Т.19, № 1. – С.53-54.
75. Дурягіна Л. Х.  
Показники швидкості слиновиділення, стан кислотно-лужної рівноваги і мікробіоценозу порожнини рота в динаміці лікування хворих зі стоматологічною патологією, поєднаною з депресивним станом [Текст] /Л. Х. Дурягіна //Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 6. – С.21-26.
76. Жданова Н. О.  
Динаміка термометричних показників слизової оболонки при лікуванні хронічного гранульоматозного періодонтиту методом тимчасової obturaції [Текст] /Н. О. Жданова //Медицина сьогодні і завтра. – 2015. – № 2. – С.139-141.
77. Заболотний Т. Д.  
Карієс зубів, захворювання пародонта та слизової оболонки порожнини рота у людей, що перебувають на санаторному лікуванні в умовах курорта Моршин [Текст] /Т. Д. Заболотний, І. Є. Швець, І. Ю. Ширіханова //Практична медицина. – 2009. – № 2. – С.95-99.



78. Затолока П. А.  
Распространенность хронической патологии ЛОР-органов и слизистой оболочки полости рта у ВИЧ-инфицированных пациентов в зависимости от иммунного статуса [Текст] /П. А. Затолока, М. Л. Доценко, М. С. Шемерова //Вестник оториноларингологии. – 2013. – № 1. – С.26-29.
79. Захарычев В. Д.  
Комплексное лечение рака слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. Д. Захарычев, В. Х. Самедов //Клінічна хірургія. – 2013. – № 9. – С.13-16.
80. Зміни у слизовій оболонці порожнини рота на відстані від сформованої пухлини у хворих на плоскоклітинний рак та у осіб групи ризику [Текст] /Н. П. Юрченко, С. С. Кіреєва, М. В. Сидоренко [та ін.] //Ринологія. – 2013. – № 2. – С.35-43.
81. Зорян Е. В.  
Современные направления фармакотерапии заболеваний слизистой оболочки полости рта [Текст] /Е. В. Зорян //Клиническая стоматология. – 2009. – № 3. – С.22-25.
82. Зубачик В. М.  
Досвід застосування низькоінтенсивного лазерного випромінювання для лікування запальних захворювань пародонту та слизової оболонки порожнини рота [Текст] /В. М. Зубачик, Ю. В. Сулим //Новини стоматології. – 2009. – № 1. – С.45-47.
83. Иванов В. М.  
Роль внутрикостного введения антибиотиков при лечении местнораспространенного рака слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. М. Иванов, О. В. Иванова, М. В. Шейкин //Антибиотики и химиотерапия. – 2013. – Т.58, № 7-8. – С.30-33.
84. Иммуноморфология рецидивирующего афтозного стоматита [Текст] /О. Ф. Рабинович, И. И. Бабиченко, И. М. Рабинович [и др.] //Архив патологии. – 2012. – Т.74, № 2. – С.23-25.
85. Информативность биопсии слизистой оболочки полости рта для диагностики системного амилоидоза [Текст] /М. Г. Рыбакова, И. А. Кузнецова, Е. Н. Семернин [и др.] //Архив патологии. – 2013. – Т.75, № 5. – С.3-7.

86. Использование антисептического препарата "Аргакол" при лечении протетических поражений слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. Н. Трезубов, О. Н. Сапронова, Л. Я. Кусевицкий, З. К. Семенов //Пародонтология. – 2010. – Т.ХV, № 4. – С.44-45.
87. Изучение эффективности антисептической композиции, содержащей серебро, при лечении протетических и аппаратурных поражений слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. Н. Трезубов, О. Н. Сапронова, Л. Я. Кусевицкий [и др.] //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 4. – С.54-56.
88. Івашенко В. В.  
Можливості застосування фототерапії приладом UFL-122 у комбінації з гелем "Солкосерил" для лікування передракових станів слизової оболонки порожнини рота та губ (ерозії, тріщини, виразки, що довго не загоюються) [Текст] /В. В. Івашенко //Буковинський медичний вісник. – 2012. – Т.16, № 3(Ч.1). – С.203-207.
89. Івчук В. П.  
Новаторські підходи до планування і променевого лікування хворих на рак слизової оболонки ротової порожнини [Текст] /В. П. Івчук, М. В. Соколовська, Л. М. Синюшкіна //Український радіологічний журнал. – 2009. – № 3. – С.293-296.
90. Ісаков С. В.  
Патогенетичне обґрунтування корекції лікування ерозивно-виразкових уражень слизової оболонки порожнини рота у жінок в клімактеричному віці [Текст] /С. В. Ісаков, Т. І. Ісакова, Р. Ю. Хоружа //Міжнародний вісник медицини. – 2011. – Т.4, № 1-2. – С.38-39.
91. Іщейкін К. Є.  
Частота і структура герпетичних уражень слизової оболонки порожнини рота й шкіри обличчя у дітей [Текст] /К. Є. Іщейкін, Павленко Л.Г. Білоконь, Н. П. Білоконь //Український журнал дерматології венерології косметології. – 2011. – № 4. – С.81-86.
92. Кальчук Р. О.  
Сравнительная антистрессовая активность комбинированного средства тиоцетам и его составляющих и иммобилизации в эксперименте [Текст] /Р. О. Кальчук, Л. Т. Киричек //Експериментальна і клінічна медицина. – 2013. – № 2. – С.42-45.

93. Камина Т. В.  
Опыт применения растительного препарата "Стоматофит" при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта в практике врача - стоматолога [Текст] /Т. В. Камина, Е. Б. Радзишевская //Дента Клуб. – 2016. – № 9. – С.53-56.
94. Караван Я. Р.  
Характеристика видів лікування злоякісних пухлин слизової оболонки ротової порожнини за останні 10 років (за даними канцер-реєстру Львівської області) [Текст] /Я. Р. Караван //Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 2. – С.48-51.
95. Кветной И. М.  
Морфологические и иммуногистохимические характеристики слизистой оболочки полости рта у больных с воспалительными заболеваниями кишечника [Текст] /И. М. Кветной, Н. С. Робакидзе, Костючек И. Н. [и др.] //Клиническая медицина. – 2009. – № 11. – С.49-51.
96. Киричек Л. Т.  
Стресспротекторы в коррекции воспаления слизистой оболочки полости рта [Текст] /Л. Т. Киричек, Р. О. Кальчук //Международный медицинский журнал. – 2012. – Т.18, № 1. – С.101-105.
97. Кіндій В. Д.  
Цитологічні показники слизової оболонки порожнини рота за використання незнімних зубних протезів зі сплавів після багаторазової переплавки [Текст] /В. Д. Кіндій, Д. Д. Кіндій //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 4. – С.6-8.
98. Ковач И. В.  
Гигиенический статус детей,больных острыми формами лейкемии [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская, Б. Л. Хотимский //Современная стоматология. – 2016. – № 3. – С.64-66.
99. Ковач И. В.  
Применение зубного эликсира "гранатовый " в комплексном лечении поражений СОПР у детей с острыми формами лейкемии на фоне приема цитостатиков [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская //Вісник стоматології. – 2016. – № 4. – С.45-50.

100. Ковач І. В.  
Применение мукозального геля "Квертулин" в комплексном лечении поражений слизистой оболочки полости рта при острых формах лейкемии у детей [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская //Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С.42-45.
101. Ковач І. В.  
Применение мукозального геля "Квертулин" в комплексном лечении поражений слизистой оболочки полости рта при острых формах лейкемии у детей [Текст] /И. В. Ковач, Ю. В. Хотимская //Современная стоматология. – 2015. – № 4. – С.63-66.
102. Ковач І. В.  
Динаміка змін показників кровотоку в слизовій оболонці порожнини рота у дітей з хронічним рецидивуючим афтозним стоматитом після застосування озонотерапії [Текст] /І. В. Ковач //Вісник стоматології. – 2016. – № 4. – С.50-55.
103. Козовий Р. В.  
Перевірка гіпотези про наявність зв'язку між показниками функціонального стану геному епітеліоцитів слизової оболонки ротової порожнини, лімфоцитів та нейтрофільних гранулоцитів крові у довгожителів за допомогою кореляційного аналізу [Текст] /Р. В. Козовий //Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т.20, № 4. – С.29-31.
104. Коленко Ю. Г.  
Алгоритм організації діагностики передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Ю. Г. Коленко //Современная стоматология. – 2015. – № 4. – С.56-59.
105. Коленко Ю. Г.  
Місцеве застосування нестероїдних протизапальних засобів у комплексному лікуванні ерозивно-виразкових уражень слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Ю. Г. Коленко, Н. М. Ткачук, І. Є. Вороніна //Современная стоматология. – 2016. – № 1. – С.46-49.
106. Коленко Ю. Г.  
Роль чинників ризику в розвитку передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Ю. Г. Коленко //Современная стоматология. – 2016. – № 1. – С.53-56.

107. Коленко Ю. Г.  
Состояние специализированной стоматологической помощи больным с предраковыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта в Украине [Текст] /Ю. Г. Коленко //Современная стоматология. – 2017. – № 1. – С.42-44.
108. Колосова Е. Ю.  
Состояние локального иммунитета у больных с красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта при наличии сахарного диабета II типа [Текст] /Е. Ю. Колосова, О. Ф. Мельников //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2015. – № 4. – С.78-82.
109. Комплексный подход к диагностике и лечению больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта [Текст] /П. Н. Скрипников, Т. П. Скрипникова, М. А. Дудченко, С. В. Белоус //Стоматологическая наука и практика. – 2015. – № 5. – С.17-22.
110. Коробко Є. В.  
Комбіноване лікування хворих на рак слизової оболонки ротової порожнини:сучасний стан проблеми (огляд літератури та результати власних досліджень) [Текст] /Є. В. Коробко, В. С. Процик //Клиническая онкология. – 2015. – № 3. – С.48-52.
111. Косенко К. М.  
Ефективність комплексної терапії та профілактики захворювань пародонту і слизової оболонки порожнини рота у хворих з супутнім депресивним синдромом [Текст] /К. М. Косенко, Л. Х. Дурягіна //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2013. – № 6. – С.75-79.
112. Косенко К. Н.  
Морфологические исследования влияния растительных полифенолов на состояние эпителия полости рта крыс в условиях действия токсиканта [Текст] /К. Н. Косенко, Е. К. Ткаченко, В. Е. Бреус //Вісник стоматології. – 2009. – № 3. – С.2-6.
113. Кравець О. В.  
Пластичне усунення дефектів дна порожнини рота шкірно-м'язовим клаптом підшкірного м'яза шиї [Текст] /О. В. Кравець, В. С. Процик, О. В. Хлинін //Клиническая онкология. – 2017. – № 3. – С.32-34.

114. Кравченко Л. С.  
Зміни біохімічних та імунологічних показників факторів захисту ротової рідини при захворюваннях слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Л. С. Кравченко, Н. О. Бас //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 6. – С.38-41.
115. Кулигіна В. М.  
Вивчення якісних і кількісних показників вмісту статевих гормонів в організмі хворих із хронічними механічними травмами слизової оболонки порожнини рота [Текст] /В. М. Кулигіна, М. А. Горай //Современная стоматология. – 2010. – № 3. – С.75-78.
116. Кулигіна В. М.  
Динаміка змін імунологічних показників ротової рідини у процесі лікування хворих із хронічною механічною травмою слизової оболонки порожнини рота [Текст] /В. М. Кулигіна, М. А. Горай //Современная стоматология. – 2010. – № 4. – С.72-76.
117. Кулигіна В. М.  
Оцінка ефективності лікування хронічних механічних травматичних уражень слизової оболонки порожнини рота за показниками цитологічного дослідження [Текст] /В. М. Кулигіна, М. А. Горай //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 3. – С.12-16.
118. Кулигіна В. М.  
Результати клінічного обстеження пацієнтів із захворюваннями слизової оболонки порожнини рота, поєднаними з ревматоїдним артритом [Текст] /В. М. Кулигіна, А. В. Повшенюк //Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т.19, № 1. – С.88-92.
119. Кулигіна В. М.  
Стан кислотно-лужної рівноваги та характер слиновиділення в пацієнтів із хворобами слизової оболонки порожнини рота, поєднаними з ревматоїдним артритом [Текст] /В. М. Кулигіна, А. В. Капиця //Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 3. – С.20-23.
120. Куприн П. В.  
Отчет об открытом сравнительном рандомизированном пострегистрационном исследовании эффективности и безопасности лекарственного препарата растительного происхождения "Стоматофит А" в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта и слизистой [Текст] /П. В. Куприн //Современная стоматология. – 2010. – № 4. – С.45-51.

121. Курченко А. И.  
Исследование IN VITRO функциональной активности клеток иммунной системы периферической крови у больных с красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта [Текст] /А. И. Курченко, Р. А. Регурецкая, О. М. Пластун //Имунологія та алергологія. – 2013. – № 3. – С.78-83.
122. Левицкий А. П.  
Влияние антибиотика линкомицина на слизистую оболочку полости рта крыс [Текст] /А. П. Левицкий, С. А. Демьяненко //Вісник стоматології. – 2009. – № 3. – С.6-10.
123. Левицкий А. П.  
Влияние геля с мукозином на биохимические показатели слизистой оболочки полости рта крыс с протаминовым стоматитом [Текст] /А. П. Левицкий, И. А. Давиденко, О. Н. Сенников //Вісник стоматології. – 2012. – № 4. – С.11-13.
124. Левицкий А. П.  
Дисбиотична дія літохолової кислоти на слизову оболонку порожнини рота щурів [Текст] /А. П. Левицкий, С. О. Дем'яненко, О. А. Макаренко //Одеський медичний журнал. – 2012. – № 2. – С.7-8.
125. Леонтьева И. В.  
Морфофункциональная характеристика эпителия слизистой оболочки полости рта при введении цитостатика [Текст] /И. В. Леонтьева, В. Л. Быков //Морфология. – 2011. – Т.139, № 1. – С.52-59.
126. Лікувально-профілактична дія кверцетину на стан слизової оболонки порожнини рота щурів при токсичному гепатиті на фоні дисбіозу [Текст] /А. П. Левицкий, В. Я. Скиба, С. О. Дем'яненко [та ін.] //Одеський медичний журнал. – 2010. – № 1. – С.31-34.
127. Лікувально-профілактична дія лізоцима-форте на слизову оболонку щоки щурів, які отримували пероксидну соняшникову олію [Текст] /Ю. З. Лабущ, А. В. Марков, В. М. Зубачик, А. П. Левицкий //Вісник стоматології. – 2018. – № 3. – С.2-5.
128. Локальный иммунитет и реакции сенсibilизации организма у больных с катаральным воспалением слизистой оболочки полости рта [Текст] /М. М. Алиев, Л. М. Ахмедова, Л. Х. Кулиева, А. М. Мамедова //Клиническая стоматология. – 2010. – № 1. – С.84-85.

129. Луцкая И. К.  
Системное обследование слизистой оболочки полости рта (СОПР)-способ профилактики злокачественных новообразований [Текст] /И. К. Луцкая, С. В. Латышева //Український стоматологічний альманах. – 2017. – № 3. – С.10-14.
130. Луцкая И. К.  
Навчання лікарів-стоматологів роботи тканинним тримером для формування ясен навколо дентального імплантату [Текст] /И. К. Луцкая, Т. Л. Шевела, О. Г. Зіновенко //Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2018. – № 2. – С.36-39.
131. Мазур І. П.  
Грибкові ураження слизової оболонки порожнини рота [Текст] /І. П. Мазур //Современная стоматология. – 2017. – № 3. – С.88-93.
132. Макаревич В. А.  
Ефективність імупрету в імунореабілітації хворих на герпетичний стоматит [Текст] /В. А. Макаревич //Фітотерапія. Часопис. – 2013. – № 1. – С.28-31.
133. Максимів О. О.  
Морфологічні зміни тканин протезного ложа у хворих на цукровий діабет типу 2 залежно від терапії супроводу і способу протезування [Текст] /О. О. Максимів, О. Б. Беліков, Н. І. Белікова //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2015. – Т.14, № 3. – С.19-22.
134. Мамотюк Є. М.  
Використання соку Ноні як протирадіаційного засобу для профілактики і лікування променевих уражень слизової оболонки ротової порожнини та очей щурів в умовах тотального ікс-опромінення [Текст] /Є. М. Мамотюк, В. М. Пасюга, В. А. Гусакова //Український радіологічний журнал. – 2012. – Т. XX, № 3. – С.256-260.
135. Матавкина М. В.  
Роль неврогенного фактора в розвитку хронической рецидивирующей трещины губы [Текст] /М. В. Матавкина //Стоматология. – 2012. – Т.91, № 3. – С.76-79.
136. Матвієнко А. В.  
Патоморфологічні дослідження впливу гелів "Комфорт" і "Пантестиндарниця" на експериментальні виразки слизової оболонки порожнини рота щурів, викликані хімічним агентом [Текст] /А. В. Матвієнко, О. М. Дорошенко //Современная стоматология. – 2011. – № 4. – С.140-143.



137. Матякин Г.Г.  
Токсико-модифицирующее действие ремаксола при лечении местно-распространенного рака слизистой полости рта [Текст] /Г. Г. Матякин, В. М. Иванов, О. В. Иванова, М. М. Шейкин //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 6. – С.12-15.
138. Мисула Н. И.  
Зміни інтерлейкінового профілю та рівня імуноглобулінів у щурів із запальними захворюваннями слизової оболонки порожнини рота при різних видах лікування [Текст] /Н. І. Мисула //Клінічна стоматологія. – 2015. – № 3-4. – С.7-11.
139. Миц-Давыденко Е. А.  
Взаимосвязь патологий слизистой оболочки рта и органов желудочно-кишечного тракта у пациентов с диагнозами депрессивного эпизода и рекуррентного депрессивного расстройства. Клинические особенности стоматологического статуса [Текст] /Е. А. Миц-Давыденко, А. В. Митронин, О. Р. Айзберг //Эндодонтия Today. – 2013. – № 2. – С.34-37.
140. Миц-Давыденко Е. А.  
Клинические особенности стоматологического статуса пациентов с нарушениями пищевого поведения. Взаимосвязь патологий слизистой оболочки рта и органов желудочно-кишечного тракта [Текст] /Е. А. Миц-Давыденко, А. В. Митронин, О. Р. Айзберг //Эндодонтия Today. – 2012. – № 3. – С.21-27.
141. Незгода І. І.  
Рівень порушення місцевого імунітету слизових ротової порожнини у дітей, хворих на інфекційний мононуклеоз [Текст] /І. І. Незгода, С. В. Бобрук //Інфекційні хвороби. – 2017. – № 2. – С.27-31.
142. Несин А. Ф.  
Возможные ошибки в диагностике рака слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ, которых можно избежать [Текст] /А. Ф. Несин, К. Е. Печковский, И. М. Печковская //Современная стоматология. – 2019. – № 5. – С.54-59.
143. Николаева А. В.  
Влияние препаратов полифенолов с витаминно-минеральным комплексом на ткани пародонта и слизистую оболочку полости рта крыс молодого возраста [Текст] /А. В. Николаева //Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С.22-25.

144. Новые возможности коррекции иммунных нарушений при заболеваниях пародонта и СОПР [Текст] /А. В. Борисенко, Ю. Г. Коленко, И. Г. Дикова [и др.] //Современная стоматология. – 2011. – № 1. – С.21-22.
145. Определение воспаления слизистой оболочки полости рта на этапе ортопедического лечения [Текст] /Д. М. Король, Р. В. Козак, Е. Л. Онипко, И. В. Скубий //Стоматологическая наука и практика. – 2014. – № 5. – С.10-13.
146. Організація надання допомоги хворим з патологією слизової оболонки рота: теперішня та майбутня [Текст] /Є. Н. Дичко, А. В. Самойленко, І. В. Романюта, В. І. Шарипов //Медичні перспективи. – 2013. – Т.ХVІІІ, № 1. – С.90-93.
147. Особенности заживления слизистой оболочки полости рта после применения скальпеля, лазера и радиножа [Текст] /А. И. Воложин, О. З. Топольницкий, А. Б. Шехтер [и др.] //Российский стоматологический журнал. – 2009. – № 3. – С .11-15.
148. Особенности санации полости рта детей младшего возраста в условиях седации с сохраненным сознанием [Текст] /Л. П. Кисельникова, Е. Н. Золотусский, Е. Н. Фадеева, Р. В. Карасева //Российский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С.30-32.
149. Особенности экспрессии белка Ki-67 при лейкоплакии и плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. А. Ковязин, А. С. Григорьян, А. А. Катушкина, И. И. Бабиченко //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 6. – С.4-6.
150. Остафійчук М. О.  
Вплив "лізоцима-форте" на стан слизової оболонки порожнини рота щурів з експериментальним стоматитом [Текст] /М. О. Остафійчук, В. І. Струк, А. П. Левицький //Вісник стоматології. – 2017. – № 4. – С.11-15.
151. Оценка морфологических изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудочно-кишечного тракта [Текст] /Г. Г. Борисенко, Г. И. Лукина, Э. А. Базикян, А. М. Ковалева //Клиническая медицина. – 2009. – № 6. – С.36-38.
152. Оценка стрессорной реакции и повреждений слизистой оболочки при нарушении техники введения анестетиков [Текст] /А. П. Сарапульцев, М. В. Сарапульцева, С. Ю. Медведева, Е. А. Мухлынина //Пародонтология. – 2013. – Т.ХVІІІ, № 2. – С.29-33.

153. Оценка эффективности применения геля Эмалан после проведения корректирующих операций у пациентов на слизистой полости рта [Текст] /Л. А. Дмитриева, М. Д. Ардатская, О. В. Велижанина, Е. В. Истранова //Стоматология для всех. – 2013. – № 2. – С.44-47.
154. Павленко О. В.  
Динаміка морфологічних змін відновлення слизової оболонки порожнини рота після застосування методу високочастотного електрозварювання [Текст] /О. В. Павленко, І. М. Савицька, М. А. Бойко //Современная стоматология. – 2020. – № 2. – С.44-48.
155. Павленко О. В.  
Морфологічна характеристика раневого процесу слизової оболонки порожнини рота в залежності від способу з'єднання країв рани [Текст] /О. В. Павленко, І. М. Савицька, М. А. Бойко //Вісник стоматології. – 2020. – Т.36, № 2. – С.2-9.
156. Палійчук І. В.  
Аналіз використання різних видів ортопедичних конструкцій та їх вплив на слизову оболонку порожнини рота [Текст] /І. В. Палійчук //Новини стоматології. – 2015. – № 2. – С.13-16.
157. Палійчук І. В.  
Клінічні зміни стану слизової оболонки ротової порожнини, тканин пародонта у хворих на кандидозний і комбінований протезний стоматит [Текст] /І. В. Палійчук, М. М. Рожко, Р. В. Куцик //Архів клінічної медицини. – 2011. – № 1. – С.79-81.
158. Палійчук І. В.  
Перевірка гіпотези про наявність зв'язку між показниками функціонального стану геному епітеліоцитів слизової оболонки ротової порожнини та нейтрофільних гранулоцитів крові у хворих на протезні стоматити за допомогою кореляційного аналізу [Текст] /І. В. Палійчук, Л. Є. Ковальчук //Галицький лікарський вісник. – 2010. – № 3. – С.86-90.
159. Палійчук І. В.  
Роль мікробіоценозу ротової порожнини та факторів місцевого імунітету в патогенезі розвитку протезного стоматиту [Текст] /І. В. Палійчук //Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С.90-93.

160. Палійчук І. В.  
Стан слизової оболонки ротової порожнини, тканин пародонта у хворих на алергічний і токсичний протезний стоматит [Текст] /І. В. Палійчук, М. М. Рожко, Р. В. Куцик //Галицький лікарський вісник. – 2011. – Т.18, № 1. – С.73-75.
161. Патобіохімічні та патоморфологічні еквіваленти ураження пародонта та слизової оболонки ротової порожнини при цукровому діабеті [Текст] /О. В. Ткачук, А. А. Галагідина, С. С. Ткачук, В. Ф. Мислицький //Клінічна та експериментальна патологія. – 2014. – Т.VIII, № 3. – С.231-236.
162. Патология слизистой оболочки полости рта и кожи, обусловленная побочным действием биотропных гигиенических парфюмерно-косметических продуктов и стоматологических материалов (междисциплинарный проект) [Текст] /Г. Д. Селицкий, Н. И. Измерова, И. В. Хамаганова [и др.] //Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2009. – № 2. – С.31-36.
163. Патология слизистой оболочки полости рта при сахарном диабете [Текст] /С. Н. Григоров, Г. А. Побережник, А. А. Григорова, Л. П. Рекова //Медицина сьогодні і завтра. – 2016. – № 1. – С.87-90.
164. Патоморфологические изменения в слизистой оболочке ротовой полости при одонтогенных воспалительных заболеваниях челюстей у больных с гальванической патологией [Текст] /А. А. Тимофеев, С. Г. Гичка, С. А. Туффаха [и др.] //Современная стоматология. – 2015. – № 5. – С.68-74.
165. Патоморфологический и иммуногистохимический анализ пролиферативной активности эпителия слизистой оболочки полости рта при красном плоском лишае [Текст] /С. С. Тимошин, М. Ю. Флейшман, Е. Б. Загородняя [и др.] //Бюлетень експериментальної біології і медицини. – 2012. – Т.153, № 8. – С.252-256.
166. Петрушанко Т. А.  
Психосоматические аспекты сочетанной патологии пародонта и слизистой рта [Текст] /Т. А. Петрушанко, Н. Н. Иленко //Український стоматологічний альманах. – 2018. – № 1. – С.32-34.
167. Показники доплерографічного дослідження гемодинаміки arteria profunda linguae у хворих із поєднаною патологією слизової оболонки порожнини рота та ревматоїдним артритом [Текст] /А. В. Повшенюк, Б. Ю. Комнацький, В. М. Кулигіна, Е. В. Беляєв //Запорожский медицинский журнал. – 2017. – № 4. – С.413-417.

168. Клиническая и лабораторная оценки препарата Холисал при лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта [Текст] /С. Поточек, С. Козловска, Х. Павиловска [и др.] //Стоматолог. – 2009. – № 11. – С.18-21.
169. Почтар В. М.  
Вплив про-, пре- і синбіотиків на стан антиоксидантно-прооксидантної системи слизової оболонки порожнини рота щурів з експериментальним стоматитом [Текст] /В. М. Почтар //Одеський медичний журнал. – 2012. – № 2. – С.8-11.
170. Почтарь В. Н.  
Взаимосвязь показателей иммунограммы и полиморфизма гена интерлейкина 17А G-197А у больных с многоформной экссудативной эритемой слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. Н. Почтарь //Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С.38-42.
171. Применение аутогенных фибробластов слизистой оболочки полости рта человека для устранения рецессий десны [Текст] /А. И. Грудянов, И. И. Степанова, В. Л. Зорин [и др.] //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 1. – С.21-25.
172. Применение Тантум Верде в комплексной терапии грибковых поражений слизистой оболочки полости рта [Текст] /Г. П. Скрипникова, Г. А. Лобань, Е. П. Ступак, О. В. Ганчо //Современная стоматология. – 2016. – № 2. – С.42-45.
173. Прогнозирование степени тяжести мукозита слизистой оболочки полости рта методом оптической корегентной томографии [Текст] /А. В. Масленникова, И. В. Балалаева, Н. Д. Гладкова [и др.] //Вопросы онкологии. – 2009. – Т.55, № 5. – С.572-579.
174. Прозапальна дія ліпополісахариду на слизову оболонку порожнини рота щурів [Текст] /А. П. Левицький, С. О. Дем'яненко, О. А. Макаренко [та ін.] //Одеський медичний журнал. – 2010. – № 2. – С.9-11.
175. Протизапальна дія мукоадгезивних плівок з іммобілізованим лізоцимом на слизову оболонку щоки щурів [Текст] /С. С. Декіна, А. П. Левицький, І. І. Романовська, С. О. Дем'яненко //Одеський медичний журнал. – 2011. – № 4. – С.7-9.

176. Рабинович И. М.  
Особенности подготовки пациентов с патологией слизистой оболочки полости рта к ортопедическому лечению [Текст] /И. М. Рабинович, О. Ф. Рабинович, А. Д. Островский //Клиническая стоматология. – 2012. – № 4. – С.40-43.
177. Рабинович О. Ф.  
Бактерицидная активность ротовой жидкости в комплексной диагностике дисбиотических изменений слизистой оболочки рта [Текст] /О. Ф. Рабинович, Е. С. Абрамова //Стоматология. – 2012. – Т.91, № 3. – С.35-37.
178. Рабинович О. Ф.  
Изменение микробной флоры при патологии слизистой оболочки рта [Текст] /О. Ф. Рабинович, И. М. Рабинович, Е. С. Абрамова //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 6. – С.71-76.
179. Развитие дисбиоза и воспаления в слизистой оболочке полости рта крыс при аллоксановом диабете [Текст] /О. А. Макаренко, О. В. Скиба, В. Я. Скиба, В. В. Лепський //Вісник стоматології. – 2012. – № 2. – С.6-7.
180. Рак слизової порожнини рота. Діагностика і лікування в Івано-Франківській області [Текст] /І. Д. Костишин, В. В. Бойко, В. Р. Романчук, Г. А. Гірна //Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т.2, № 4 (Ч.2). – С.116-119.
181. Результаты досліджень змін місцевого та системного імунітету у жінок репродуктивного віку [Текст] /М. І. Лісяний, А. Г. Потапова, Н. Г. Бичкова, О. В. Решетняк //Здоровье женщины. – 2015. – № 4. – С.156-159.
182. Реконструктивно-відновні операції у хворих на місцево-поширений плоскоклітинний рак слизової оболонки дна ротової порожнини та щоки [Текст] /О. В. Кравець, О. О. Колесніков, В. В. Чернієнко, О. В. Хлинін //Клиническая онкология. – 2020. – № 1-2. – С.60-64.
183. Розуменко А. П.  
Состояние местного иммунитета при воспалении слизистой оболочки полости рта, обусловленном эксплуатацией мостовидных протезов [Текст] /А. П. Розуменко, М. В. Розуменко //Вісник стоматології. – 2012. – № 2. – С.99-100.
184. Роль энтеровирусов в развитии патологических процессов в слизистой оболочке рта (результаты пилотного исследования) [Текст] /Э. Д. Сурдина, В. А. Исаков, А. В. Цимбалистов [и др.] //Пародонтология. – 2010. – № 2. – С.13-17.

185. Романенко И. Г.  
Роль кишечного эндотоксина в патогенезе поражений слизистой оболочки рта у больных целиакией [Текст] /И. Г. Романенко, А. И. Гордиенко, Д. В. Дударь //Вісник стоматології. – 2012. – № 3. – С.44-47.
186. Романенко И. Г.  
Роль тканевой транслугтаминазы в патогенезе поражений слизистой оболочки рта у больных целиакией [Текст] /И. Г. Романенко, Д. В. Дударь //Український стоматологічний альманах. – 2012. – № 4. – С.43-45.
187. Романова Ю. Г.  
Влияние противовоспалительного геля "Профиал" на слизистую оболочку полости рта (морфологическое исследование) [Текст] /Ю. Г. Романова //Одеський медичний журнал. – 2013. – № 2. – С.16-19.
188. Романова Ю. Г.  
Действие метилметакрилата на слизистую оболочку полости рта (морфологическое исследование) [Текст] /Ю. Г. Романова, И. К. Новицкая, В. В. Вит //Експериментальна і клінічна медицина. – 2012. – № 4. – С.50-53.
189. Рузин Г. П.  
Методика обследования больных при подозрении на рак нижней губы, языка и слизистой полости рта [Текст] /Г. П. Рузин, А. А. Дмитриева //Стоматолог. – 2010. – № 6. – С.20-23.
190. Савичук Н. О.  
Колонізаційна резистентність порожнини рота [Текст] /Н. О. Савичук //Український медичний часопис. – 2012. – № 4. – С.57-61.
191. Савичук Н. О.  
Колонізаційна резистентність слизової оболонки порожнини рота (частина 1) [Текст] /Н. О. Савичук //Современная стоматология. – 2011. – № 2. – С.66-72.
192. Савичук Н. О.  
Колонізаційна резистентність слизової оболонки порожнини рота-сучасні підходи до корекції-(частина 2) [Текст] /Н. О. Савичук //Современная стоматология. – 2011. – № 3. – С.87-91.
193. Савичук Н. О.  
Особенности поражения слизистой оболочки порожнини рота у хворих на туберкульоз легенів [Текст] /Н. О. Савичук, Л. Г. Єрмакова //Современная стоматология. – 2011. – № 2. – С.62-65.

194. Савченко В. В.  
Влияние эластичного материала для изготовления ротовых предохранителей на слизистую оболочку полости рта [Текст] /В. В. Савченко, И. В. Животовский //Стоматологическая наука и практика. – 2016. – № 1. – С.40-43.
195. Самедов В. Х.  
Криохирurgia с локальной СВЧ-гипертермией в лечении больных раком слизистой оболочки полости рта [Текст] /В. Х. Самедов, В. Д. Захарычев, О. А. Мосин //Клиническая онкология. – 2013. – № 2. – С.98-100.
196. Сахапова Г. Ф.  
Хемилюминесценция ротовой жидкости в диагностике язвенно-некротических поражений слизистой оболочки полости рта у пациентов с множественной миеломой [Текст] /Г. Ф. Сахапова //Клиническая стоматология. – 2011. – № 2. – С.84-86.
197. Сенчакович Ю. В.  
Реакція клітинних компонентів слизової оболонки твердого піднебіння щурів на введення адреналіну [Текст] /Ю. В. Сенчакович, Г. А. Єрошенко, К. С. Казакова //Український стоматологічний альманах. – 2012. – № 5. – С.69-71.
198. Сидельникова Л. Ф.  
Применение нестероидных противовоспалительных средств в комплексном лечении эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки полости рта [Текст] /Л. Ф. Сидельникова, Ю. Г. Коленко //Современная стоматология. – 2013. – № 1. – С.54-56.
199. Сидлярчук Н. І.  
Морфологічні зміни слизової оболонки рота експериментальних тварин при гастродуоденіті та вплив на них різних методів лікування [Текст] /Н. І. Сидлярчук, О. В. Авдєєв //Клінічна стоматологія. – 2016. – № 2. – С.4-7.
200. Сідельникова Л. Ф.  
Локальна сорбція в комплексному лікуванні ерозивно-виразкових уражень слизової оболонки порожнини рота травматичної етіології [Текст] /Л. Ф. Сідельникова, В. С. Скібіцький, О. О. Скібіцька //Современная стоматология. – 2013. – № 1. – С.50-52.



201. Скібіцька О. О.  
Вплив сорбційної терапії на процеси регенерації слизової оболонки порожнини рота на етапах лікування виразково-некротичного стоматиту [Текст] /О. О. Скібіцька, В. М. Краснопольська //Современная стоматология. – 2012. – № 2. – С.77-79.
202. Скібіцька О. О.  
Застосування ополіскувача на основі сорбенту "ентеросгель" у комплексній терапії ерозивно-виразкових захворювань слизової оболонки порожнини рота [Текст] /О. О. Скібіцька //Современная стоматология. – 2012. – № 5. – С.30-33.
203. Скібіцька О. О.  
Обґрунтування вибору місцевої етіотропної терапії при ерозивно-виразкових ураженнях слизової оболонки порожнини рота [Текст] /О. О. Скібіцька //Современная стоматология. – 2016. – № 2. – С.46-48.
204. Скібіцька О. О.  
Особливості місцевої антибактеріальної терапії при ерозивно-виразкових ураженнях слизової оболонки порожнини рота різної етіології [Текст] /О. О. Скібіцька //Современная стоматология. – 2016. – № 4. – С.24-27.
205. Скрипникова Т. П.  
Дифференціальна діагностика бульбазно-сосудистого синдрому слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Т. П. Скрипникова, Л. Я. Богашова, Т. А. Хміль //Український стоматологічний альманах. – 2017. – № 2. – С.13-16.
206. Смаглюк Л. В.  
Резистентність слизової оболонки порожнини рота в пацієнтів із зубощелепними аномаліями [Текст] /Л. В. Смаглюк, І. В. Петрушанко //Український стоматологічний альманах. – 2012. – Т.1, № 2. – С.90-92. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Сучасні питання ортодонції. Місце ортодонції серед стоматологічних спеціальностей", присвяченої пам'яті (85 років з дня народження) професора Л. П. Григор'євої [12-13 квітня 2012 року, м. Полтава].
207. Создание и характеристика термотопографических карт слизистой оболочки полости рта [Текст] /Е. А. Дурново, Ю. П. Потехина, Н. Б. Рунова, М. С. Марочкина //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 6. – С.8-11.

208. Соколовська М. В.  
Ефективність радіосенсибілізації пухлини малими дозами іонізуючого випромінення при променевому лікуванні раку слизової оболонки ротової порожнини II-III стадій [Текст] /М. В. Соколовська //Український радіологічний журнал. – 2015. – Т. XXIII, № 2. – С.151-153. – Матеріали науково-практичної конференції Українського товариства радіаційних онкологів за участю міжнародних фахівців "Актуальні питання радіаційної онкології в Україні" [24-25 червня 2015 р., м. Львів].
209. Сорокина А. А.  
Состояние слизистой оболочки и органов полости рта у больных гепатитом А [Текст] /А. А. Сорокина, Б. П. Богомолов //Клиническая медицина. – 2013. – Т.91, № 4. – С.53-56.
210. Состояние органов полости рта и изменение тканевого кровотока слизистой оболочки полости рта у больных с хронической сердечной недостаточностью [Текст] /Л. Ю. Орехова, М. Г. Рыбакова, А. А. Бармашева [и др.] //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 4. – С.23-25.
211. Состояние слизистой оболочки полости рта крыс с сахарным диабетом 2 типа после аппликаций оральных фитогелей [Текст] /О. А. Макаренко, И. А. Селиванская, А. В. Скиба [и др.] //Вісник стоматології. – 2013. – № 1. – С.21-24.
212. Сравнительная характеристика морфологических изменений слизистой оболочки полости рта, подлежащих мышц и нервов в норме и у умерших от сердечно-сосудистых заболеваний на фоне алкогольной полиневропатии [Текст] /А. П. Бобров, Е. И. Бердникова, О. Н. Гайкова [и др.] //Пародонтология. – 2010. – № 2. – С.3-7.
213. Степанова С. В.  
Комплексный подход в лечении язвенно-некротических процессов СОПР и воспалительных заболеваний пародонта [Текст] /С. В. Степанова, В. И. Фесенко //Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 3. – С.36-39.
214. Стоян Н. О.  
Особливості структурної організації мікроциркуляторного русла слизової оболонки порожнини рота [Текст] /Н. О. Стоян //Вісник наукових досліджень. – 2012. – № 2. – С.96-98.

215. Структурная реакция слизистой оболочки полости рта на действие стресс-протекторов при экспериментальном воспалении [Текст] /Л. Т. Киричек, О. Н. Плитень, Л. Д. Попова, Р. О. Кальчук //Экспериментальна і клінічна медицина. – 2014. – № 4. – С.39-42.
216. Сучасний погляд на методи профілактики і лікування уражень слизової порожнини рота і шкіри при променевому лікуванні злоякісних пухлин ротоглотки [Текст] /І. Д. Костишин, В. С. Іванкова, Г. А. Гірна, В. Є. Ткач //Променева діагностика і променева терапія. – 2017. – № 2. – С.66-77.
217. Твердохліб Н. О.  
Морфометрична характеристика слизової оболонки порожнини рота при механічній жовтяниці [Текст] /Н. О. Твердохліб //Шпитальна хірургія. – 2013. – № 4. – С.45-49.
218. Твердохліб Н. О.  
Структурна перебудова кровоносного русла слизової оболонки порожнини рота при експериментальній механічній жовтяниці [Текст] /Н. О. Твердохліб, А. Г. Шульгай //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2013. – Т.12, № 3. – С.6-11.
219. Тимофеев А. А.  
Изменение чувствительности слизистой оболочки полости рта при гальванозе [Текст] /А. А. Тимофеев //Современная стоматология. – 2013. – № 4. – С.122-129.
220. Тимофеев А. А.  
Состояние разных видов чувствительности слизистой оболочки полости рта при гальванизме [Текст] /А. А. Тимофеев //Современная стоматология. – 2013. – № 3. – С.102-108.
221. Тимофеев А. А.  
Чувствительность слизистой оболочки при гальванической патологии в полости рта [Текст] /А. А. Тимофеев //Современная ортопедическая стоматология. – 2013. – № 1(19). – С.75-80.
222. Тиунова Н. В.  
Стомалгия как междисциплинарное заболевание [Текст] /Н. В. Тиунова, Л. В. Вдовина, С. М. Толмачева //Стоматолог-ИНФО. – 2018. – № 2. – С.17-19.

223. Ткачук С. С.  
Порівняльний аналіз реакції показників проокисно-антиоксидантного гомеостазу різних відділів слизової оболонки ротової порожнини щурів з експериментальним цукровим діабетом на ішемічно-реперфузійні пошкодження [Текст] /С. С. Ткачук, А. А. Галагдина, О. В. Ткачук, В. Ф. Мислицький //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т. XIV, № 3. – С.147-150.
224. Усиление антиоксидантной защиты и ингибирование перекисного окисления липидов на фоне комплексного лечения детей с воспалительными заболеваниями слизистой оболочки полости рта [Текст] /Э. С. Суеркулов, Г. И. Юлдашева, Г. С. Чолокова, И. М. Юлдашев //Здоровье ребенка. – 2016. – № 5. – С.63-66.
225. Успешная депигментация слизистой оболочки полости рта с помощью лазерной структурированной микрокоагуляции [Текст] /Н. Д. Гладкова, Ю. В. Фомина, Д. С. Попов [и др.] //Стоматология для всех. – 2011. – № 3. – С.70-72.
226. Ушко Н. А.  
Изменение чувствительности слизистой оболочки полости рта у больных с амелобластомами челюстей [Текст] /Н. А. Ушко //Современная стоматология. – 2017. – № 2. – С.48-51.
227. Флейшер Г. М.  
Изменения в полости рта женщин в зависимости от фаз менструального цикла [Текст] /Г. М. Флейшер //Стоматолог-ИНФО. – 2017. – № 11-12. – С.31-34.
228. Фоменко Ю. В.  
Клиническое воздействие фотополимеризаторов на слизистую оболочку полости рта и пульпу зуба [Текст] /Ю. В. Фоменко //Експериментальна і клінічна медицина. – 2009. – № 2. – С.146-148.
229. Ходак Л. А.  
Поражение слизистой оболочки полости рта при инфекционной патологии [Текст] /Л. А. Ходак //Стоматолог. – 2011. – № 4. – С.26-29.
230. Хоменко Л. О.  
Оцінка впливу ополіскувача для порожнини рота "Лакалут 8+" на гігієнічний стан ротової порожнини, тканини пародонту та слизову оболонку порожнини рота в дітей [Текст] /Л. О. Хоменко, О. І. Остапко, О. В. Дуда //Современная стоматология. – 2012. – № 1. – С.53-57.

231. Хомик М. І.  
Зміни цитоморфометричних показників в епітеліоцитах слизової оболонки ротової порожнини хворих на генералізований пародонтит [Текст] /М. І. Хомик, Л. Є. Ковальчук, Г. М. Мельничук //Галицький лікарський вісник. – 2019. – Т.26, № 1. – С.35-38.
232. Хороз Л. М.  
Кисневозалежний метаболізм слизової оболонки альвеолярного відростка в патогенезі захворювань пародонту при гіпофункції щитоподібної залози [Текст] /Л. М. Хороз, І. М. Лукович //Львівський медичний часопис. АСТА MEDIKA LEOPOLIENSIA. – 2009. – № 2. – С.17-20.
233. Хотимская Ю. В.  
Общая характеристика поражений СОПР у детей с острыми формами лейкемии [Текст] /Ю. В. Хотимская //Современная стоматология. – 2016. – № 1. – С.80-83.
234. Центіло В. Г.  
Шляхи можливого поширення запальних процесів з клітковинних просторів під'язикової ділянки [Текст] /В. Г. Центіло, М. Ю. Павленко //Новини стоматології. – 2009. – № 2. – С.18-20.
235. Частота стоматологічних захворювань у дітей [Текст] /Е. Н. Дичко, І. В. Ковач, Ю. В. Хотімська, Н. В. Федоряк //Медичні перспективи. – 2012. – Т.ХVII, № 2. – С.114-116.
236. Шманько В. В.  
Стан місцевого імунітету порожнини рота у пацієнтів із хронічними колітами [Текст] /В. В. Шманько, Н. В. Манащук //Вісник наукових досліджень. – 2012. – № 1. – С.21-23.
237. Шманько В. В.  
Сучасні підходи до лікування хвороб пародонта і слизової оболонки порожнини рота [Текст] /В. В. Шманько, М. І. Котик, М. В. Микитів //Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 4. – С.71-74.
238. Шумский А.  
Онкологическая настороженность в практике врача-стоматолога [Текст] /А. Шумский //Стоматолог-ИНФО. – 2019. – № 3. – С.18-23.
239. Шустова Т. И.  
Механизмы регуляции кровотока в слизистой оболочке полости носа [Текст] /Т. И. Шустова, С. В. Рязанцев, Е. В. Шкабарова //Российская ринология. – 2009. – № 3. – С.33-36.

240. Экспериментальное обоснование использования нового антиоксидантного препарата при лечении эрозивно-язвенных поражений [Текст] /Л. А. Дмитриева, Н. А. Глыбина, Т. А. Глыбина [и др.] //Пародонтология. – 2012. – Т. XVII, № 3. – С.52-58.
241. Экспериментальное обоснование эффективности применения рекомбинантного эпидермального фактора роста в лечении ран слизистой оболочки полости рта при иммунодефицитном состоянии [Текст] /А. И. Воложин, В. В. Гемонов, Д. В. Кабалоева, Б. Ю. Суражев //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 4. – С.4-6.
242. Ющенко П. Л.  
Вплив силіконових відбиткових матеріалів на температурні показники слизової оболонки порожнини рота [Текст] /П. Л. Ющенко //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2016. – № 2. – С.89-92.
243. Ющенко П. Л.  
Стан слизової оболонки порожнини рота на етапах ортопедичного лікування [Текст] /П. Л. Ющенко, Д. М. Король //Стоматологическая наука и практика. – 2015. – № 5. – С.24-28.
244. Янишен И. В.  
Микробиологический баланс слизистой оболочки полости рта у пациентов в периоде адаптации к полным съемным зубным протезам [Текст] /И. В. Янишен, Е. О. Бережная, С. В. Пономаренко //Дента Клуб. – 2016. – № 9. – С.62-64.