

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



**Слинні залози**  
**(Бібліографічний покажчик)**



**м. Івано-Франківськ**

**2021**

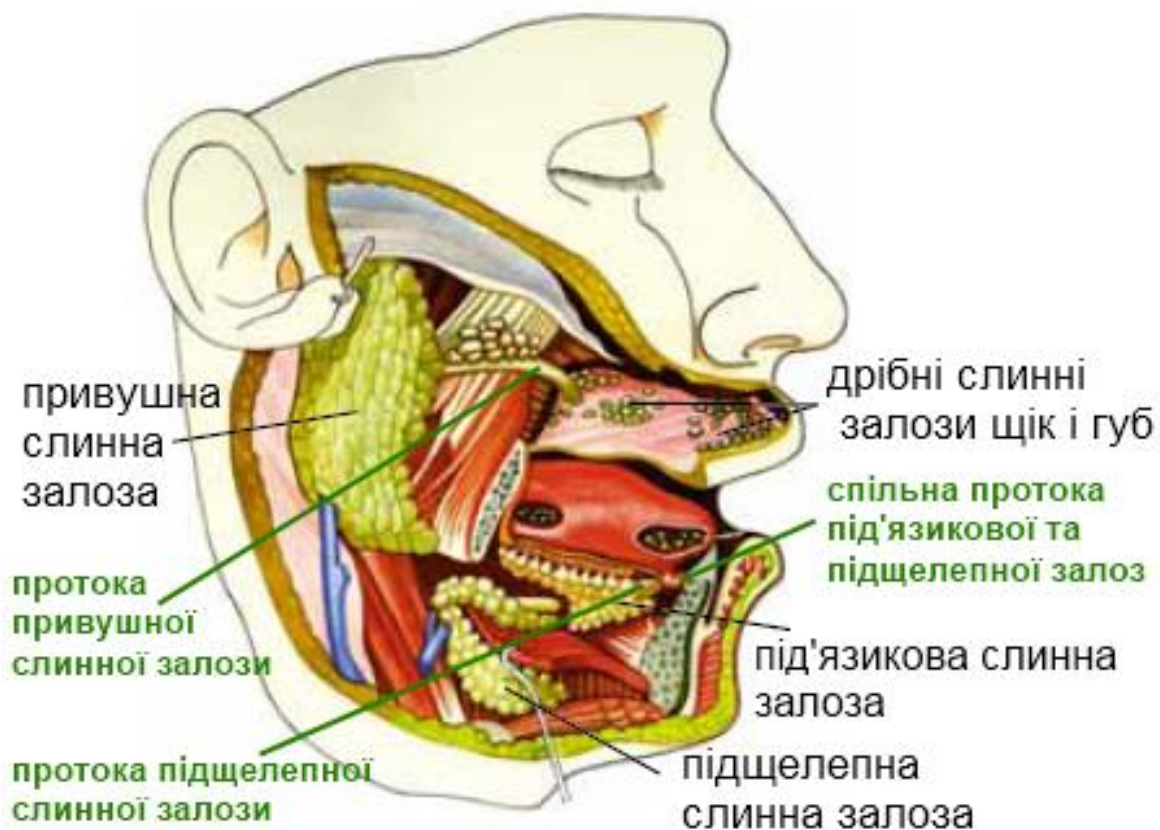
Відповідальний за випуск - директор бібліотеки М. М. Татарин

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 «Слинні залози». До покажчика увійшли 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*

**Слінні залози** — це травні залози, протоки, які відкриваються у ротову порожнину. Вони секретують травний сік — слину. Розрізняють малі та великі слинні залози. До великих слинних залоз належать парні привушні, підщелепні та під'язикові залози, а малі містяться в слизовій губ, язика, ротової порожнини та глотки. Слинні залози є складні альвеолярні або альвеолярно-трубчасті залози. Вони складаються з кінцевих відділів і проток, що виводять секрет.

Всі слинні залози секретують по мерокриновому типу, тобто без руйнування секреторних клітин. По характеру секрету, що виділяється, слинні залози поділяються на: білкові (серозні), слизисті і змішані. Білкові клітини (сероцити) синтезують в основному білки-ферменти. Продуктами синтетичної діяльності слизистих клітин (мукоцитів) є в основному слизоподібні білки-муцини і протеоглікани. Клітини із змішаним типом секреції (серомукоцити), одночасно продукують білкові речовини і слиз (глікопротеїни і протеоглікани).

Секреторні продукти всіх видів слинних залоз в своїй сукупності утворюють слину. У її складі є неорганічні і органічні компоненти. Серед неорганічних компонентів переважають іони натрію, калію і кальцію. До органічних складових слини належить ряд білків-ферментів (амілаза, мальтаза, гіалуронідаза, пепсино- і трипепсиноподібні ферменти, лізоцим, кисла і лужна фосфатаза, нуклеаза), а також слиз (глікопротеїни - муцини, протеоглікани). У

слині можна виявити також лейкоцити (так звані слинні тільця), злуцнені епітеліальні клітини, а також ряд ексреторних речовин - сечову кислоту, креатин, йод.

Слина змочує їжу, полегшує механічну обробку її до проковтування, сприяє артикуляції. Завдяки наявності ферментів в слині - здійснюється первинна хімічна обробка їжі. Слина володіє бактерицидною дією завдяки присутності лізоциму лейкоцитів. Слинні залози виділяють в зовнішнє середовище ряд проміжних і кінцевих продуктів обміну речовин - сечову кислоту, креатин, залізо, йод, грають значну роль в підтриманні водно-сольового гомеостазу організму. Розрізняють малі та великі слинні залози. Окрім екзокринної функції слинні залози володіють ендокринною функцією. До гормонів, які виробляють великі слинні залози, належить паротин, інсуліноподібний гормон, чинник зростання нервів, чинник зростання епітелію, чинник летальності та ін.

У людини є три пари великих слинних залоз:

**Привушна залоза** - це складна розгалужена альвеолярна залоза, яка виділяє білковий секрет. Вона найбільша серед слинних залоз, маса її становить 20-30 г. Залоза розташована в привушній ділянці обличчя, в занижньощелепній ямці. Залоза покрита привушною фасцією, від якої в товщу залози відходять сполучнотканинні перетинки. За формою залоза нагадує конус, основа якого обернена вперед і назовні, а верхівка заходить за гілку нижньої щелепи. Частина залози, що розташована на поверхні лица, називають поверхневою, а частину за гілкою нижньої щелепи — глибокою. Через залозу проходять поверхнева скронева артерія (гілка зовнішньої сонної артерії), занижньощелепна вена, лицевий і вушно-скроневиий нерви. У товщі та на поверхні залози розташовані привушні лімфатичні вузли. Із залози виходить привушна протока, що лежить на 1-2 см нижче від виличної дуги і біля переднього краю жувального м'яза загинається, пронизує щічний м'яз і відкривається на слизовій оболонці щоки в пристінок рота проти верхнього другого великого кутнього зуба, лежить на бічній поверхні обличчя, спереду і дещо нижче вушної раковини і заповнює занижньощелепну ямку. Її вивідна протока довжиною 5-6 см проходить по зовнішній поверхні жувального м'яза, пронизує щічний і відкрив. У присінок рота на слизовій оболонці щоки на рівні другого верхнього великого кутнього зуба.

**Піднижньощелепна залоза** - це складна розгалужена альвеолярно-трубчаста залоза, яка виділяє білково-слизовий секрет. Більша від під'язикової залози, маса її досягає 15 г. Залоза розміщується біля кута нижньої щелепи, в ділянці піднижньощелепного трикутника під щелепно-під'язиковим м'язом. Її задня частина межує з привушною залозою, відокремлюється від неї фасцією. Протока підщелепної залози огинає задній край щелепно-під'язикового м'яза і відкривається на під'язиковому сосочку.

**Під'язикова залоза** - це складна розгалужена альвеолярно-трубчаста залоза, яка виділяє слизово-білковий секрет. На відміну від привушної і піднижньощелепної залоз, сполучнотканинна капсула навколо під'язикової слинної залози не чітка. Розміщується під слизовою оболонкою нижньої стінки

ротової порожнини, на верхній поверхні щелепнопід'язикового м'яза і складається з кількох часток. Залоза невелика за розміром — близько 5 г. Від часток відходять міжчасткові протоки, що зливаються в 10-15 малих під'язикових проток, які самостійно відкриваються вздовж під'язикової складки у власне ротову порожнину або з'єднуються й утворюють велику під'язикову протоку, що відкривається самостійно на під'язиковому сосочку.

Малі слинні залози являють собою особливу групу своєрідних секреторних органів, які виконують такі ж функції, як і великі слинні залози та виробляють і виділяють до 30% всього об'єму секрету, який виробляється в порожнину рота, та виділяючи свій секрет у стані спокою, на відміну від великих слинних залоз, які включаються під час прийому їжі, тим самим сприяючи саливації.

Клінічне значення слинних залоз в житті людини важко переоцінити — вони грають одну з провідних ролей в травленні і багато в чому відповідають за смакові відчуття пацієнта. Слина оберігає слизові оболонки порожнини рота від висихання, постійно зволожуючи їх, сприяє розм'якшенню їжі під час пережовування, володіє карієсозахисним ефектом і очищає зуби від бактерій і незначних м'яких зубних відкладень.

Слинні залози — важливий орган, який регулює в організмі людини безліч різних функцій. У той же час у багатьох пацієнтів саме вони є слабким місцем — при незадовільній гігієні ротової порожнини, ігноруванні гострих і хронічних запальних захворювань в залозах можуть розвиватися патологічні процеси, такі як сіалоаденіти, кістозні утворення і так далі. У цьому випадку важливо не займатися самолікуванням, а якомога швидше звернутися за допомогою до кваліфікованого фахівця.

Патології слинних залоз виявляються методом пальпації, в ході візуального огляду. Зондування допомагає визначити вузькі ділянки, зрощення, виявити слинні камені. Рівень слиновиділення виявляється методом сіалометрії. Крім цього є й інші види досліджень, включаючи універсальні УЗД, КТ і рентгенографію. Що стосується захворювань, то найбільш частими є запальні процеси. Сіалоаденіт характеризується гострим перебігом, виникненням інфільтрату. У запущених випадках виникає некроз тканин з наступним утворенням рубця. Для того щоб призначити лікування, в першу чергу проводиться виявлення виду збудника. Антибактеріальна, протигрибкова, противірусна терапія — основні методи. Додатково залучаються вітаміни і препарати, що підвищують резистентні сили організму. Серед радикальних заходів — розкриття гнійного осередку. Коли гній виділяється з протоки залози, то антибіотик вводиться безпосередньо в його гирлі. Хронічний сіалоаденіт протікає в різних формах, кожна з яких має свої особливості.

## Автори реферати

1. 616.31-089 А92 Атмажов І. Д.  
Клініко-лабораторне обґрунтування оптимального вибору ортопедичного лікування в осіб з хронічними захворюваннями слинних залоз [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец.14.01.22"Стоматологія" /Іван Дмитрович Атмажов; "Ін-тут стоматології НАМНУ". – Одеса, 2014. – 20с.
2. 616.315 Б12 Бабій Р. І.  
Корекція функціональної активності слинних залоз при зубному протезуванні хворих з гіпосалівацією [Текст]: автореф. дис. на здобут. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Р. І. Бабій; ДУ "Ін-тут стоматології АМН України". – Одеса, 2008. – 20с.
3. 616.316-07 Б48 Берідзе Бека  
Доброякісні пухлини привушних та піднижньощелепних слинних залоз (клініка, діагностика, лікування, профілактика ускладнень) [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Бека Берідзе; МОЗУ НМА післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика. – К., 2017. – 20с.
4. 611.316 Б61 Білаш В. П.  
Порівняльна морфологія піднижньощелепних слинних залоз людини та деяких лабораторних тварин [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. біолог. н.: спец. 14.03.01 "Нормальна анатомія" /Валентина Павлівна Білаш; МОЗУ ДВНЗ "ТДМУ ім. І. Я. Горбачевського МОЗУ". – Тернопіль, 2018. – 22с.
5. 616.314-002-053.2 Б61 Білищук Л. М.  
Обґрунтування індивідуальної профілактики карієсу зубів у дітей з порушенням ремінералізуючої функції слинних залоз [Текст]: автореф. дис. на здоб. вчен. ступ. к. м. н.: 14.01.22 "Стоматологія" /Любов Миколаївна Білищук; Ін-тут стоматології НАМНУ. – Одеса, 2016. – 20с.

6. 616.316-008.64 Б82 Борис Г. З.  
Клініко-експериментальне обґрунтування профілактики і лікування захворювань слинних залоз у хворих з гепатобіліарною патологією [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Галина Зіновіївна Борис; ДУ "Ін-тут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМНУ". – Одеса, 2020. – 20с.
7. 616.314.13 Г22 Гасюк П. А.  
Структурно-функціональна та гістотопографічна організація емалі різних класів зубів та великих слинних залоз людини [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н.: спец.14.03.01 "Нормальна анатомія" /Петро Анатолійович Гасюк; МОЗУ, "Тернопільський ДМУ ім. І. Я. Горбачевського МОЗУ". – Тернопіль, 2013. – 32 с.
8. 616.316-093 Г25 Гвоздик І. М.  
Морфо-функціональні зміни слинних залоз і слизової оболонки 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.
9. 616.311-053.2 Г27 Гевкалюк Н. О.  
Імунобіологічні аспекти патогенезу, профілактики та лікування 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.
10. 616.316-092.9 Г68 Гордієнко Л. П.  
Механізми розвитку патологічних змін у слинних залозах щурів за умов експериментального ожиріння [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.03.04 "Патологічна фізіологія" /Людмила Петрівна Гордієнко; МОЗУ ЗДМУ. – Запоріжжя, 2016. – 20 с.

11. 616.31-089 Залевська В. А.  
3-23 Особливості лікування та протезування хворих, які страждають на посттравматичний сіалоаденіт [Текст]: автореф. дисер. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец.14.01.22 "Стоматологія" /Валентина Ананіївна Залевська; Ін-тут стоматології НАМНУ. – Одеса, 2010. – 20с.
12. 616.316-002- Іващенко О. Л.  
08 Патогенетичне обґрунтування лікування хворих на хронічні  
I-24 запальні захворювання слинних залоз [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: 14.01.22 "Стоматологія" /О. Л. Іващенко; МОЗУ Київська мед. акад. післядипл. освіти ім. П. Л. Шупика. – К., 2005. – 18с.
13. 616.314-002- Лучак І. В.  
053.2-084 Клініко-експериментальне обґрунтування профілактики  
Л87 карієсу зубів у дітей зі зниженою функціональною активністю слинних залоз [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец.14.01.22 "Стоматологія" /Лона Василівна Лучак; Ін-тут стоматології НАМНУ. – Одеса, 2012. – 20 с.
14. 612.313 Маслова І. М.  
М31 Вікова морфологічна характеристика великих слинних залоз щурів в постнатальному періоді в нормі та після внутрішньоутробної антигенної дії [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.03.01 "Нормальна анатомія" /Ірина Миколаївна Маслова; МОЗУ ЗДМУ. – Запоріжжя, 2016. – 20 с.
15. 616.716.4- Уштан С. В.  
001.5 Імунологічні аспекти саногенезу при переломах нижньої  
У95 щелепи з травматичним пошкодженням великих слинних залоз [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец.14.03.04 "Патологічна фізіологія" /Світлана Володимирівна Уштан; МОЗУ, Буковинський ДМУ. – Чернівці, 2012. – 20 с.
16. 611.316 Цуканов Д. В.  
Ц85 Морфологічна характеристика великих слинних залоз щурів в нормі та після введення платифіліну і прозерину [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.03.09 "Гістологія, цитологія, ембріологія" /Дмитро Володимирович Цуканов; МОЗУ НМУ ім. О. О. Богомольця. – К., 2015. – 20с.



17.611.316  
Я22

Яворська-Скрабут І. М.

Особливості морфофункціональної перебудови тканин і судинного русла великих слинних залоз щурів при гіперглікемії [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.03.01 "Нормальна анатомія" /Ірина Михайлівна Яворська-Скрабут; МОЗУ ТДМУ ім. І. Я. Горбачевського МОЗУ. – Тернопіль, 2017. – 20с.

## Статті з періодичних видань

1. Harleen Kaur  
Mammary Analogue Secretory Carcinoma of a Minor Salivary Gland: Review of a Rare Clinical Entity [Текст] / Kaur Harleen, J. Diecidue Robert, Yampolsky Andrew // *Diagnostics & Treatment of Oral and Maxillofacial Pathology/Діагностика і лікування*. – 2019. – № 5. – С.132-143.
2. Mavrutenkov V. V.  
Clinical case of recurrent parotitis in a child. Discussion of causes [Текст] /V. V. Mavrutenkov, Z. O. Chykarenko, N. V. Zhukova // *Здоровье ребенка*. – 2018. – Т.13, № 3. – С.128-133.
3. Unilateral "Sausaging" of the stensen`s duct [Текст] // *Diagnostics & Treatment of Oral and Maxillofacial Pathology/Діагностика і лікування*. – 2019. – № 8. – С.201.
4. Аденокарцинома слинних залоз та її гістологічні варіанти [Текст] /О. В. Дубровіна, В. В. Черняк, О. А. Сіренко [та ін.] // *Вісник проблем біології і медицини*. – 2010. – № 3. – С.238-240.
5. Алгоритм оказания первичной амбулаторной стоматологической помощи больным ревматоидным артритом без поражения слюнных желез [Текст] /В. М. Гринин, В. А. Адилханян, В. Т. Караханян [и др.] // *Стоматология для всех*. – 2011. – № 1. – С.18-21.
6. Андріішин О. П.  
Морфофункціональний стан слинних залоз на тлі опікової хвороби [Текст] /О. П. Андріішин, С. І. Бойцанюк // *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. – 2012. – № 1. – С.9-11.
7. Асланова Э. Ч.  
Особенности выбора хирургических доступов в лечении больных с распространенными опухолями околоушной слюнной железы парафарингеальной локализации [Текст] /Э. Ч. Асланова, А. Ю. Дробышев, А. М. Мудунов // *Стоматология для всех*. – 2013. – № 2. – С.14-17.
8. Атмажов И. Д.  
Оценка уровня гигиены полости рта и протезов у лиц, страдающих хроническими заболеваниями слюнных желез [Текст] /И. Д. Атмажов, Е. Д. Бабов // *Досягнення біології та медицини*. – 2012. – № 2. – С.29-33.

9. Аتماжов И. Д.  
Применение лечебно-профилактического минерального комплекса при зубном протезировании больных с хроническими заболеваниями слюнных желез [Текст] /И. Д. Аتماжов //Вісник стоматології. – 2013. – № 4. – С.96-99.
10. Афанасьев В. В.  
Аномалия развития протоков околоушной и поднижнечелюстной слюнных желез [Текст] /В. В. Афанасьев, Д. А. Лежнев, Н. П. Обиня //Стоматология. – 2009. – Т.88, № 6. – С.43-44.
11. Афанасьев В. В.  
Антигомотоксический подход к лечению воспалительных заболеваний слюнных желез [Текст] /В. В. Афанасьев, Е. В. Зорян, Т. В. Красникова //Клиническая стоматология. – 2012. – № 1. – С.16-18.
12. Афанасьев В. В.  
Значение поднижнечелюстных слюнных желез для организма [Текст] /В. В. Афанасьев, М. А. Полякова, Р. С. Степаненко //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 3. – С.70-71.
13. Афанасьев В. В.  
Использование антигомотоксической терапии при лечении больных с воспалительными и дистрофическими заболеваниями слюнных желез [Текст] /В. В. Афанасьев, Е. В. Зорян, Т. В. Красникова //Стоматология. – 2012. – Т.91, № 4. – С.38-40.
14. Афанасьев В. В.  
Классификация заболеваний и повреждений слюнных желез [Текст] /В. В. Афанасьев //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 1. – С.63-65.
15. Афанасьев В. В.  
Лечение выраженных протоковых деформаций околоушной слюнной железы [Текст] /В. В. Афанасьев, Д. В. Дубов //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 5. – С.38-39.
16. Ахтемійчук Ю. Т.  
Клінічно-морфологічні аспекти дослідження великих слинних залоз [Текст] /Ю. Т. Ахтемійчук, І. Ю. Олійник //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2009. – № 3. – С.76-80.
17. Байрак Д. М.  
Малые слюнные железы и их место в патогенезе храпа [Текст] /Д. М. Байрак //Ринологія. – 2017. – № 2. – С.40-45.

18. Беденюк О. А.  
Особливості структурної перебудови шлунка та їх морфометрична характеристика після видалення слинних залоз у щурів [Текст] /О. А. Беденюк //Шпитальна хірургія. – 2016. – № 3. – С.40-43.
19. Беденюк О. А.  
Особливості топографії та кровопостачання великих слинних залоз у щурів у нормі [Текст] /О. А. Беденюк, В. В. Магльона, І. Є. Герасим'юк //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2015. – Т.14, № 1. – С.29-33.
20. Бернік Н. В.  
Діагностичне значення методів дослідження для вивчення морфологічної перебудови під'язикової слинної залози людини [Текст] /Н. В. Бернік, І. Ю. Олійник, К. І. Яковець //Буковинський медичний вісник. – 2010. – Т.14, № 4. – С.144-149.
21. Бернік Н. В.  
Морфологічна та антропометрична характеристика під'язикових слинних залоз у плодовому періоді пренатального онтогенезу людини [Текст] /Н. В. Бернік //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2014. – Т.13, № 3. – С.48-53.
22. Блищак Н. Б.  
Діабетичні ангіопатії [Текст] /Н. Б. Блищак //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2012. – Т.11, № 2. – С.74-77.
23. Богатов В. В.  
Лечение кист малых и подъязычных слюнных желез лазером [Текст] /В. В. Богатов, В. В. Выборнов, И. Ю. Малиновский //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 1. – С.42-45.
24. Бойко В. О.  
Морфологічні перетворення піднижньощелепної слинної залози за умов мікроелементозу у щурів молодого віку [Текст] /В. О. Бойко //Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т.22, № 3 (Ч.1). – С.34-36.
25. Бондаренко В. В.  
Корекція накопичення продуктів перекисного окислення ліпідів під впливом гіпербаричної оксигенації в тканинах слинних залоз при їх запаленні [Текст] /В. В. Бондаренко, Л. І. Волошина, І. В. Яценко //Експериментальна та клінічна стоматологія. – 2018. – № 2. – С.3-5.

26. Борис Г. З.  
Влияние гепатопротектора, содержащего жмых расторопши, на биохимические показатели слюнных желез крыс с токсическим гепатитом [Текст] /Г. З. Борис, А. И. Фурдычко, А. Э. Деньга //Вісник стоматології. – 2016. – № 4. – С.2-5.
27. Борис Г. З.  
Вплив антидисбіотичних засобів на біохімічні показники слинних залоз щурів за умов неалкогольного стеатогепатиту [Текст] /Г. З. Борис, І. О. Селіванська, А. П. Левицький //Одеський медичний журнал. – 2016. – № 3. – С.5-9.
28. Бродецький І. С.  
Аналіз клінічного та патогістологічного діагнозів хворих з новоутвореннями слинних залоз за даними архівних історій хворих клініки НМУ імені О. О. Богомольця в період 2014-2018 роки [Текст] /І. С. Бродецький //Вісник стоматології. – 2019. – Т.31, № 1. – С.84-87.
29. Бродецький І. С.  
Використання мікро РНК-34а для діагностики плеоморфних аденом слинних залоз [Текст] /І. С. Бродецький, В. О. Маланчук, В. Є. Досенко //Клінічна хірургія. – 2019. – № 10. – С.67-70.
30. Быкова А. А.  
Доброкачественные опухоли слюнных желез: знать врага в лицо [Текст] /А. А. Быкова, А. Ю. Дробышев, Т. П. Шипкова //Стоматолог-ИНФО. – 2018. – № 3. – С.12-15.
31. Варшавский А. И.  
Клиника, диагностика и лечение аденом околоушной слюнной железы [Текст] /А. И. Варшавский //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 3. – С.41-44.
32. Веропотвелян П. Н.  
Болезнь Шегрена и беременность [Текст] /П. Н. Веропотвелян, Н. П. Веропотвелян, Н. И. Пархонюк //Сімейна медицина. – 2014. – № 6. – С.171-175.
33. Взаимосвязь слюнных и половых желез [Текст] /О. И. Сукманский, В. Н. Гороховский, И. Н. Шухтина [и др.] //Вісник стоматології. – 2019. – Т.34, № 4. – С.67-71.
34. Взаимосвязь слюнных и половых желез. Экспериментальное исследование [Текст] /В. В. Афанасьев, О. В. Зайратьянц, С. Ю. Калинченко, Р. С. Степаненко //Стоматология. – 2012. – Т.91, № 6. – С.12-15.

35. Визначення впливу психотропних препаратів на функціональну активність слинних залоз у експерименті [Текст] /В. Г. Шутурмінський, Л. С. Кравченко, О. В. Татаріна, С. В. Щербаков //Одеський медичний журнал. – 2010. – № 3. – С.55-57.
36. Влияние натуральных ароматизаторов на секреторную функцию слюнных желез [Текст] /М. Г. Скикевич, Л. И. Волошина, Г. Е. Дубова, Л. И. Куш //Клінічна стоматологія. – 2016. – № 4. – С.48-53.
37. Вплив глутамат-індукованого ожиріння на стан НО-ергічної системи в тканинах слинних залоз щурів [Текст] /Л. П. Гордієнко, К. С. Непорада, Т. В. Берегова, Т. М. Фалалеева //Український медичний альманах. – 2014. – Т.17, № 2. – С.26-27. – Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених "Сучасні можливості стоматології" [Луганськ, 17-18 квітня 2014 року].
38. Вплив флаванвмісних гепатопротекторів на стан слинних залоз щурів з токсичним гепатитом [Текст] /Г. З. Борис, А. П. Левицький, О. А. Макаренко, І. О. Селіванська //Вісник стоматології. – 2016. – № 2. – С.2-6.
39. 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.
40. Галагдина А. А.  
Ранні та відстрочені зміни прооксидантно-антиоксидантних взаємовідносин у слинних залозах щурів із поєднаною дією стрептозотоцин-індукованого цукрового діабету та кародитної ішемії-реперфузії [Текст] /А. А. Галагдина, С. С. Ткачук //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – Т.ХІ, № 3(Ч.1). – С.27-29.
41. Гармаш О. В.  
Морфофункціональний стан привушних слинних залоз тримісячних щурів при експериментально модельованій внутрішньоутробній макросомії [Текст] /О. В. Гармаш, Г. І. Губіна-Вакулик //Патологія. – 2018. – Т.15, № 1. – С.81-87.
42. Гармаш О. В.  
Особливості морфофункціонального стану привушних слинних залоз шестимісячних щурів при експериментально модельованій внутрішньоутробній макросомії [Текст] /О. В. Гармаш, Г. І. Губіна-Вакулін, Д. Вондрашек //Патологія. – 2019. – Т.16, № 1. – С.106-115.

43. Гасюк П. А.  
Структурно-функціональна організація міжчасткової протоки слинних залоз людини [Текст] /П. А. Гасюк, Н. О. Гевкалюк, Н. В. Гасюк //Галицький лікарський вісник. – 2012. – Т.19, № 2. – С.15-16.
44. Гевкалюк Н. О.  
Оцінка функціональної активності слинних залоз у дітей при грипі та інших респіраторних вірусних інфекціях [Текст] /Н. О. Гевкалюк //Інфекційні хвороби. – 2016. – № 2. – С.15-17.
45. Гевкалюк Н. О.  
Утворення первинних вивідних проток слинних залоз в ході другого етапу ембріогенезу [Текст] /Н. О. Гевкалюк, П. А. Гайсюк //Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – Т.ХІІ, № 2. – С.57-59.
46. Герасимюк І. Є.  
Характер та особливості структурної перебудови паренхіми великих слинних залоз щурів при хронічній інтоксикації алкоголем [Текст] /І. Є. Герасимюк, В. В. Магльона //Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т.22, № 3 (Ч.1). – С.60-63.
47. Геращенко С. Б.  
Морфо-функціональні зміни піднижньощелепної слинної залози під впливом цисплатину та їх корекція ентеросгелем в експерименті [Текст] /С. Б. Геращенко, І. М. Гвоздик, О. І. Дельцова //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2010. – № 1 (вип. 38). – С.7-11.
48. Давыдов А. Б.  
Исследование содержания фосфатидилинозитидов у больных с доброкачественными и злокачественными опухолями околоушной слюнной железы [Текст] /А. Б. Давыдов, Н. Н. Слюсарь //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 1. – С.36-38.
49. Денисов А. Б.  
Морфофункциональное состояние больших слюнных желез при избытке хлорида алюминия в питьевой воде [Текст] /А. Б. Денисов //Бюлетень экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – № 12. – С.703-706.
50. Диагностическая технология "Литос-система" в оценке активности камнеобразования в слюнной железе [Текст] /С. Н. Шатохина, А. А. Никитин, Г. Л. Хачкинаян [и др.] //Стоматология для всех. – 2013. – № 1. – С.20-23.

51. Дмитриева А. А.  
Дифференциальная диагностика злокачественных опухолей слюнных желез [Текст] /А. А. Дмитриева, А. А. Давыдов, П. И. Демидова //Стоматолог. – 2012. – № 1. – С.10-12.
52. Доброякісна лімфоепітеліальна інфільтрація привушних слинних залоз у дітей [Текст] /Л. М. Яковенко, Н. В. Кисельова, Н. Ю. Жила, С. О. Ребенков //Новини стоматології. – 2017. – № 2. – С.63-68.
53. Єлінська А. М.  
Вплив епігалокатехін-3-галату на продукцію активних форм кисню й азоту в тканинах пародонта та слинних залоз щурів за умов системної запальної відповіді [Текст] /А. М. Єлінська, О. О. Швайковська, В. О. Костенко //Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2018. – № 1. – С.32-38.
54. Єлінська А. М.  
Вплив піролідиндитіокарбамату амонію на продукцію активних форм кисню і азоту в тканинах пародонту та слинних залоз щурів за умов введення ліпополісахариду *Salmonella typhi* [Текст] /А. М. Єлінська, О. О. Швайковська, В. О. Костенко //Фізіологічний журнал. – 2018. – Т.64, № 5. – С.63-69.
55. Застосування ультрасонографії як методу інтраопераційного контролю при вилученні конкрементів із піднижньощелепних слинних залоз та їх вихідних проток [Текст] /Т. С. Головкин, Анд. В. Філіпський, А. Р. Кучер, Ант. В. Філіпський //Клиническая онкология. – 2016. – № 3. – С.81-84.
56. Клиника и диагностика неопухолевых заболеваний околоушных слюнных желез [Текст] /В. А. Маланчук, А. А. Гуч, Е. Н. Логановская, В. В. Перерва //Український медичний часопис. – 2010. – № 1. – С.63-67.
57. Колісник І. А.  
Функціональна активність привушних слинних залоз у хворих на крилопіднебінний гангліоніт [Текст] /І. А. Колісник, П. І. Ткаченко //Вісник проблем біології і медицини. – 2009. – № 3. – С.171-173.
58. Коротких Н. Г.  
Возможности эндоскопии в диагностике и комплексном лечении хронических сиалоаденитов [Текст] /Н. Г. Коротких, А. Н. Морозов //Стоматология. – 2009. – Т.88, № 6. – С.45-49.



59. Котик Т. Л.  
Будова паренхіми піднижньощелепної та під'язикової слинних залоз і морфометрична характеристика їх ациноцитів з використанням факторних моделей [Текст] /Т. Л. Котик, Ю. І. Попович, О. М. Юрах //Галицький лікарський вісник. – 2014. – Т.21, № 1. – С.33-36.
60. Криничко В. В.  
Динаміка суб'єктивних і об'єктивних показників у хворих з сіалоаденітом до та після програмованої сенсорної депривації [Текст] /В. В. Криничко //Медицина сьогодні і завтра. – 2015. – № 4. – С.79-82.
61. Криничко В. В.  
Психологічні та нейрогормональні відхилення у хворих із неврогенним сіалоаденітом до та після програмованої сенсорної депривації [Текст] /В. В. Криничко //Вісник наукових досліджень. – 2016. – № 1. – С.79-80.
62. Курбанов В. А.  
Диагностика и лечение хронического неэпидемического сиалоаденита у детей [Текст] /В. А. Курбанов //Клінічна хірургія. – 2016. – № 5. – С.52-53.
63. Лаврів Л. П.  
Дослідження нижньої щелепи і елементів скронево-нижньощелепного суглоба як складових ложа привушної слинної залози у третьому триместрі внутрішньоутробного розвитку [Текст] /Л. П. Лаврів //Медицина сьогодні і завтра. – 2012. – № 3-4. – С.18-25.
64. Лаврів Л. П.  
Морфогенез привушної слинної залози на дев'ятому місяці внутрішньоутробного розвитку [Текст] /Л. П. Лаврів, І. Ю. Олійник //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2012. – Т.11, № 3. – С.58-61.
65. Лаврів Л. П.  
Морфологічні передумови розвитку природжених вад привушної слинної залози [Текст] /Л. П. Лаврів, І. Ю. Олійник //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2012. – Т.11, № 1. – С.91-94.
66. Левицький А. П.  
Антидисбіотична профілактика уражень слинних залоз у щурів з неалкогольним стеатогепатитом [Текст] /А. П. Левицький, І. П. Двудіт, Г. З. Борис //Вісник стоматології. – 2018. – № 4. – С.2-6.

67. Левицький А. П.  
Клініко-лабораторне обґрунтування впливу слинних залоз на стоматологічний статус у хворих із гепатобіліарною патологією [Текст] /А. П. Левицький, Г. З. Борис, А. І. Фурдичко //Вісник наукових досліджень. – 2017. – № 1. – С.99-101.
68. Левків М. О.  
Електронно-мікроскопічні зміни ацинарних відділів привушної слинної залози при механічній жовтяниці [Текст] /М. О. Левків, А. Г. Шульгай //Шпитальна хірургія. – 2013. – № 1. – С.65-69.
69. Левків М. О.  
Морфологічні основи розвитку хронічного інтерстиційного сіалоаденіту при патології гепатобіліарної системи [Текст] /М. О. Левків //Клінічна стоматологія. – 2016. – № 3. – С.4-9.
70. Левків М. О.  
Порушення гемомікроциркуляції привушної залози і його вплив на розвиток хронічного сіалоаденіту при механічній жовтяниці [Текст] /М. О. Левків //Клінічна стоматологія. – 2015. – № 2. – С.10-16.
71. Лесовая И. Г.  
Патоморфологические изменения в поднижнечелюстных слюнных железах при сиалолитиазе у лиц разных возрастных групп [Текст] /И. Г. Лесовая, Г. Б. Хасанова //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2017. – № 3. – С.70-74.
72. Лучак И. В.  
Клиническое обоснование применения кариеспрофилактического комплекса у детей с сердечно-сосудистой патологией на фоне сниженной функциональной активности слюнных желез [Текст] /И. В. Лучак //Вісник стоматології. – 2012. – № 2. – С.111-113.
73. Маглона В. В.  
Морфофункціональне обґрунтування ефективності сорбційної корекції структурних змін у великих слинних залозах щурів при моделюванні хронічного отруєння алкоголем [Текст] /В. В. Маглона //Клінічна стоматологія. – 2015. – № 3-4. – С.12-20.

74. Макромікроскопічна діагностика віддалених наслідків епідемічного паротиту (за даними біопсій) [Текст] /І. І. Торяник, М. І. Грищенко, В. М. Кривенко, В. М. Грищенко //Урологія. – 2017. – № 3. – С.57. – Матеріали конференції "Досягнення та перспективи в онкоурології, пластичній та реконструктивній хірургії сечовивідних шляхів" [27-29 квітня 2017 р, м. Київ].
75. Маланчук В. О.  
Імуногістохімічні показники деяких видів вірусів та гормонів серед доброякісних пухлин слинних залоз [Текст] /В. О. Маланчук, І. С. Бродецький, М. С. Кротевич //Новини стоматології. – 2019. – № 3. – С.71-76.
76. Маланчук В. О.  
Імуногістохімічні показники деяких видів вірусів доброякісних пухлин слинних залоз [Текст] /В. О. Маланчук, І. С. Бродецький, М. С. Кротевич // Український медичний часопис. – 2019. – Т.2, № 3. – С.31-33.
77. Маланчук В. О.  
Розповсюдженість новоутворень слинних залоз за даними клініки НМУ імені О.О. Богомольця в період 2014-2018 рр. [Текст] /В. О. Маланчук, І. С. Бродецький //Журнал АМНУ України. – 2019. – Т.25, № 1. – С.93-96.
78. Маслова І. М.  
Динаміка зміни площі структур великих слинних залоз щурів у нормі та після внутрішньоутробної дії антигену [Текст] /І. М. Маслова, Ю. О. Бурега //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т.15, № 1. – С.28-31.
79. Матешук-Вацеба Л. Р.  
Морфометричний аналіз ангіоархітектоніки піднижньощелепної слинної залози в динаміці перебігу експериментального цукрового діабету [Текст] /Л. Р. Матешук-Вацеба, Н. Б. Блищак //Галицький лікарський вісник. – 2016. – Т.23, № 1. – С.59-62.
80. Матякин Е. Г.  
Рецидивы смешанных опухолей околоушных слюнных желез [Текст] /Е. Г. Матякин, А. Ю. Дробышев, Р. И. Азизян //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 1. – С.75-77.

81. Митченко М. П.  
Секреторна активність привушних слинних залоз у хворих на цукровий діабет 2-го типу, що потребують хірургічної санації порожнини рота [Текст] /М. П. Митченко //Буковинський медичний вісник. – 2016. – Т.20, № 3. – С.128-131.
82. Морозов С. А.  
Аntenатальные факторы формирования кариесвосприимчивости у детей [Текст] /С. А. Морозов, О. С. Решетникова, О. В. Деньга //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2013. – № 6. – С.88-96.
83. Морфологическая диагностика злокачественных опухолей больших слюнных желез [Текст] /А. А. Тимофеев, Муин С. А. Туффаха, С. Г. Гичко [и др.] //Современная стоматология. – 2015. – № 4. – С.82-86.
84. Морфологические особенности доброкачественных опухолей больших слюнных желез [Текст] /А. А. Тимофеев, С. Г. Гичко, Муин С.А. Туффаха [и др.] //Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С.66-71.
85. Морфологічна перебудова привушної слинної залози щурів молодого віку при порушенні водно-електролітного балансу організму [Текст] /Д. П. Білецький, О. О. Устянський, Г. Ф. Ткач [та ін.] //Буковинський медичний вісник. – 2017. – Т.21, № 2 (Ч.2). – С.7-11.
86. Морфофункціональні зміни в слизовій оболонці піднебіння і щоки, слинних залозах та яснах при гіпотиреозі [Текст] /І. М. Ананевич, Р. Р. Барчук, О. М. Репецька [та ін.] //Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т.22, № 3 (Ч.1). – С.9-10.
87. Морфофункціональні зміни тканин пародонта та слинних залоз під впливом кадмію [Текст] /С. Б. Геращенко, М. М. Рожко, О. І. Дельцова, І. З. Остап'як //Галицький лікарський вісник. – 2009. – № 4. – С.28-30.
88. Неделко С. В.  
Функциональное состояние слюнных желез при протезировании съёмными пластиночными протезами с покрытием [Текст] /С. В. Неделко //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2012. – Т.18, № 4. – С.21-22.
89. Некоторые методические аспекты диагностики заболеваний слюнных желез [Текст] /А. К. Иорданишвили, В. В. Лобейко, А. А. Поленс, М. В. Жмудь //Пародонтология. – 2012. – Т.ХVII, № 2. – С.71-75.

90. Новицкая И. К.  
Изучение действия атропина на функциональную активность слюнных желез в эксперименте [Текст] /И. К. Новицкая //Вісник стоматології. – 2012. – № 1. – С.7-9.
91. Особливості реактивних змін у підщелепній слинній залозі, ініційованих введенням платифіліну та прозерину [Текст] /Н. В. Гасюк, Г. А. Єрошенко, Д. В. Цуканов, Л. В. Ємець //Клінічна стоматологія. – 2019. – № 1. – С.52-59.
92. Оцінка ефективності комп'ютерної програми прогнозування рівня захворюваності на кір, краснуху та епідемічний паротит [Текст] /А. П. Подаваленко, Т. Є. Петренко, Л. О. Клещар, О. В. Подаваленко //Інфекційні хвороби. – 2015. – № 2. – С.42-48.
93. Перцович Ю. В.  
Діагностична значимість деяких методів променевої діагностики при оцінці стану великих слинних залоз [Текст] /Ю. В. Перцович //Галицький лікарський вісник. – 2010. – № 1. – С.138-141.
94. Плоскоклітинний рак привушної слинної залози під маскою холестеатоми [Текст] /М. М. Багрій, В. І. Попович, І. І. Титар [та ін.] //Галицький лікарський вісник. – 2014. – Т.121, № 2. – С.99-101.
95. Подолук О. А.  
Эпидемический паротит: "детская болезнь" - взрослые проблемы [Текст] /О. А. Подолук //Сучасні інфекції. – 2009. – № 3-4. – С.75-81.
96. Полякова С. И.  
Классификационные схемы дифференциальной диагностики и лечения больных слезной железой эпителиального генеза [Текст] /С. И. Полякова //Офтальмологический журнал. – 2010. – № 2. – С.34-37.
97. Порівняльний аналіз стану проокисно-антиоксидантних взаємовідносин у привушних та підверхньощелепних слинних залозах при порушенні каротидного кровообігу в щурів з експериментальним цукровим діабетом [Текст] /А. А. Галагіна, С. С. Ткачук, О. В. Ткачук, В. Ф. Мислицький //Клінічна та експериментальна патологія. – 2014. – Т.VIII, № 2. – С.42-46.
98. Ремоделирование тканей ротовой полости и слюнных желез крысы при использовании кверцетина на фоне экспериментального сахарного диабета 2 типа [Текст] /А. В. Скиба, О. С. Решетникова, С. А. Морозов, С. Н. Смирнов //Вісник стоматології. – 2015. – № 3. – С.21-25.

99. Ретенційна кіста малої слинної залози нижньої губи: клінічний випадок [Текст] /О. І. Годованець, М. П. Митченко, Т. І. Муринюк, А. В. Котельбан //Вісник стоматології. – 2020. – Т.36, № 2. – С.53-57.
100. Риза Л. В.  
Особливості сучасної епідеміологічної ситуації з епідемічного паротиту у Львівській області [Текст] /Л. В. Риза, Н. О. Тімко, С. М. Гаврушко //Актуальні проблеми медицини, фармації та біології. – 2012. – № 6. – С.42-45.
101. Рідкісний рак підщелепної слинної залози [Текст] /І. С. Тихоліз, Р. М. Спужак, О. А. Радченко, О. В. Панов //Український радіологічний журнал. – 2009. – № 2. – С.182-185.
102. Роль биопсии околоушной слюнной железы в ранней диагностике лимфом при болезни Шегрена [Текст] /И. В. Васильев, О. А. Логвиненко, Н. А. Пробатова [и др.] //Терапевтический архив. – 2009. – № 6. – С.20-27.
103. Рузин Г. П.  
Ранняя диагностика и профилактика злокачественных опухолей слюнных желез [Текст] /Г. П. Рузин, А. А. Дмитриева, А. А. Селин //Стоматолог. – 2009. – № 9. – С.34-37.
104. Садыкова А. А.  
Интерферонотерапия эпидемического паротита у подростков [Текст] /А. А. Садыкова, С. Т. Тобокалова //Детские инфекции. – 2012. – Т.11, № 4. – С.54-57.
105. Саліводіагностика: реалії та перспективи [Текст] /О. І. Залюбовська, Т. І. Тюпка, В. В. Зленко [та ін.] //Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 4. – С.15-19.
106. Сікора В. З.  
Мікроскопічні зміни структури піднижньощелепної слинної залози за умов впливу техногенних мікроелементозів [Текст] /В. З. Сікора, В. О. Бойко //Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (Вісник Сумського університету). – 2013. – № 3. – С.363-369.
107. Скакун Л. М.  
Результати лікування хворих на рак слинних залоз у Тернопільській області за період 2003-2012 рр. [Текст] /Л. М. Скакун //Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 4. – С.46-48.

108. Современные методы обследования при заболеваниях слюнных желез [Текст] /С. Н. Григоров, А. А. Дмитриева, Г. А. Побережник, Н. П. Бобровская //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2020. – № 2. – С.71-75.
109. Стан реактивності слинних залоз у пацієнток з хірургічною менопаузою [Текст] /Л. І. Волошина, М. Г. Скікевич, Н. А. Соколова, І. В. Бойко //Експериментальна і клінічна медицина. – 2013. – № 4. – С.128-131.
110. Судебно-медицинская диагностика хронической алкогольной интоксикации по гистологическим изменениям мягких тканей полости рта и слюнных желез [Текст] /Ю. И. Пиголкин, О. В. Лолжанский, Т. С. Мамсурова, А. А. Чертовских //Судебно-медицинская экспертиза. – 2011. – Т.54, № 3. – С.10-12.
111. Сухіна І. С.  
Особливості функціональної активності слинних залоз за даними сіалометрії у хворих на рак молочної залози [Текст] /І. С. Сухіна, І. І. Соколова //Український стоматологічний альманах. – 2012. – № 4. – С.60-63.
112. Сухомлин А. А.  
Вплив довготривалого введення омепразолу на тканини слинних залоз щурів [Текст] /А. А. Сухомлин, К. С. Непорада //Медична хімія. – 2009. – Т.11, № 3. – С.83-85.
113. Табачнюк Н. В.  
Оцінка інформативності методів діагностики при дослідженні морфогенезу піднижньощелепної слинної залози [Текст] /Н. В. Табачнюк, І. Ю. Олійник //Клінічна та експериментальна патологія. – 2010. – Т.IX, № 3. – С.148-152.
114. Терапия ритуксимабом системных проявлений и MALT-лимфом околоушных слюнных желез при болезни Шегрена (предварительные данные) [Текст] /О. А. Логвиненко, В. И. Васильев, С. Х. Седышев [и др.] //Терапевтический архив. – 2012. – Т.84, № 12. – С.88-96.
115. Терешина Т. П.  
Влияния настоя золототысячника на функциональную активность слюнных желез [Текст] /Т. П. Терешина, И. В. Лучак, И. К. Новицкая //Вісник стоматології. – 2012. – № 3. – С.20-21.
116. Тимофеев А. А.  
Препарат "Гивалекс" как средство профилактики после операций на слюнных железах [Текст] /А. А. Тимофеев, А. И. Весова //Современная стоматология. – 2012. – № 4. – С.94-98.

117. Тимофеев А. А.  
Профилактика воспалительных осложнений у больных после оперативных вмешательств на больших слюнных железах [Текст] /А. А. Тимофеев, А. И. Весова //Современная стоматология. – 2011. – № 5. – С.72-76.
118. Тимофеев А. А.  
Ретроспективный анализ историй болезни больных с заболеваниями околоушных желез по данным клиники челюстно-лицевой хирургии НМАПО им. П. Л. Шупика [Текст] /А. А. Тимофеев, Б. Беридзе //Современная стоматология. – 2015. – № 2. – С.76-84.
119. Тимофеев А. А.  
Секреторная функция больших и малых слюнных желез при гальванизме и гальванозе [Текст] /А. А. Тимофеев //Современная стоматология. – 2013. – № 3. – С.72-76.
120. Тимофеев А. А.  
Секреторная функция больших и малых слюнных желез после удаления поднижнечелюстной железы [Текст] /А. А. Тимофеев, А. И. Весова //Современная стоматология. – 2011. – № 3. – С.125-127.
121. Тимофеев А. А.  
Секреторная функция больших и малых слюнных желез после проведения паротидэктомий [Текст] /А. А. Тимофеев, А. И. Весова //Современная стоматология. – 2011. – № 4. – С.66-69.
122. Тимофеев А. А.  
Секреторная функция больших и малых слюнных желез у здоровых людей [Текст] /А. А. Тимофеев, А. А. Тимофеев, А. И. Весова //Современная стоматология. – 2011. – № 2. – С.100-102.
123. Тимофеев А. А.  
Секреторная функция больших и малых слюнных желез у больных с переломами нижней челюсти [Текст] /А. А. Тимофеев, Е. И. Фесенко //Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С.83-88.
124. Тимофеев А. А.  
Секреторная функция слюнных желез у больных с острыми одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстей [Текст] /А. А. Тимофеев //Современная стоматология. – 2011. – № 4. – С.70-74.



125. Ткаченко П. І.  
Результативність диспансерного забезпечення дітей з хронічним паренхіматозним паротитом [Текст] /П. І. Ткаченко, Н. М. Лохматова, К. Ю. Резвіна //Вісник проблем біології і медицини. – 2010. – № 4. – С.224-228.
126. Ультраструктурна характеристика різних видів ацинарно-клітинного раку слинних залоз [Текст] /О. В. Дубровіна, В. В. Черняк, С. А. Проскурян, О. А. Сіренко //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 6. – С.30-32.
127. Усенко А. Ю.  
Изучение морфологических особенностей подчелюстных слюнных желез после резекции желудка в эксперименте [Текст] /А. Ю. Усенко, Д. К. Косенко, И. М. Савицкая //Клінічна хірургія. – 2016. – № 3. – С.51-53.
128. Ушко Н. А.  
Функциональное состояние больших и малых слюнных желез у больных с амелобластомами челюстей в динамике хирургического лечения [Текст] /Н. А. Ушко //Современная стоматология. – 2017. – № 4. – С.50-53.
129. Уштан С. В.  
Вміст цитокінів у крові при травматичних ушкодженнях слинних залоз [Текст] /С. В. Уштан, Л. Є. Лаповець, В. М. Горицький //Новини стоматології. – 2012. – № 1. – С.28-30.
130. Уштан С. В.  
Стан великих слинних залоз у хворих на неускладнені переломи нижньої щелепи [Текст] /С. В. Уштан, Л. Є. Лаповець, З. Ф. Смагло //Практична медицина. – 2011. – Т.ХVII, № 1. – С.109-112.
131. Уштан С. В.  
Функціональний стан слинних залоз та процес кісткової регенерації при неускладнених переломах нижньої щелепи [Текст] /С. В. Уштан, Л. Є. Лаповець, В. М. Акімова //Практична медицина. – 2011. – Т.ХVII, № 5. – С.63-68.
132. Філіпський А. В.  
Можливості застосування конусно-променевої комп'ютерної томографії при діагностиці слинно-кам'яної хвороби піднижньощелепних слинних залоз [Текст] /А. В. Філіпський //Львівський медичний часопис. АСТА MEDIKA LEOPOLIENSIA. – 2015. – Т.ХХI, № 3. – С.35-40.

133. Центило В. Г.  
Особенности выполнения супраомогиоидной шейной диссекции [Текст] /В. Г. Центило, Э. В. Крайникова //Український стоматологічний альманах. – 2012. – № 4. – С.64-71.
134. Чеботарь О. А.  
Оцінка патологічного стану слинних залоз у осіб із захворюваннями щитоподібної залози [Текст] /О. А. Чеботарь //Вісник стоматології. – 2018. – № 3. – С.61-65.
135. Шатохин А. И.  
Вич-связанные поражения слюнных желез: вопросы диагностики и лечения [Текст] /А. И. Шатохин //Стоматология. – 2010. – Т.89, № 4. – С.21-24.
136. Шёгрен: синдром на мокром месте. Часть V. Поражение слюнных желез при синдроме Шёгрена с системной склеродермией [Текст] //Стоматолог-ИНФО. – 2018. – № 11-12. – С.32-38.
137. Шегрен: синдром на мокром месте. Часть III. Поражение слюнных желез при диффузных болезнях соединительной ткани: синдром Шегрена, сиаладеноз [Текст] //Стоматолог-ИНФО. – 2018. – № 9. – С.11-18.
138. Шепітько І. В.  
Зміни представництва лейкоцитів в слинних залозах при різних функціональних станах [Текст] /І. В. Шепітько, Д. В. Цуканов, Г. А. Єрошенко //Вісник проблем біології і медицини. – 2011. – Т.1, № 2. – С.294.
139. Шориков А. Ю.  
Новый цифровой метод сиалометрии малых слюнных желез [Текст] /А. Ю. Шориков, В. В. Афанасьев, А. Ю. Васильев //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 3. – С.38-39.
140. Щіпський О. В.  
Динамічний контроль і субстракція зображення кісток лицьового скелета як важливі умови інформативності контрастної рентгенографії слинних залоз [Текст] /О. В. Щіпський //Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2016. – № 3. – С.14-29.

141. Щіпський О. В.  
Математична модель захворювань слинних залоз як практичний аналог штучного інтелекту фахівця і можливий прототип створення аналогічних систем в інших ділянках медицини [Текст] /О. В. Щіпський //Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2017. – № 2. – С.6-20.
142. Щіпський О. В.  
Медична казуїстика. Жирна шия [Текст] /О. В. Щіпський //Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2018. – № 1. – С.54-62.
143. Яворська-Скрабут І.М.  
Структурно-просторова перебудова судинного русла великих слинних залоз щурів за умов експериментальної гіперглікемії [Текст] /І.М. Яворська-Скрабут, І. Є. Герасимюк, С. І. Яворська //Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 4. – С.117-120.
144. Яворська-Скрабут І. М.  
Морфофункціональна реорганізація інтраорганних судин великих слинних залоз щурів при експериментальній гіперглікемії [Текст] /І. М. Яворська-Скрабут //Медична хімія. – 2016. – Т.18, № 1. – С.99-103.
145. Яценко И. В.  
Способ прогнозирования исходов хронического паренхиматозного паротита [Текст] /И. В. Яценко, О. В. Рыбалов, В. Н. Гаврильев //Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 1. – С.95-97.