

Асоціація стоматологів України

Матеріали I (VIII) з'їзду Асоціації стоматологів України

(30 листопада-2 грудня 1999 р.)

Київ 1999

Залежність клінічного перебігу фурункулів та карбункулів щелепно-лицевої ділянки від групи крові <i>Лозняк Л. Ф.</i>	363
Вплив біотриту на показники злоскісних новоутворень слизової оболонки ротової порожнини в умовах хіміотерапії <i>Процик В. С., Гулюк А. Л., Воскресенський О. Н., Лунгу В. І., Данилюк Л. В., Протункевич О., ОБагірова О. А.</i>	364
Диференційна діагностика лімфаденопатій щелепно-лицевої ділянки та шиї <i>Процик В. В., Лобода В. І.</i>	365
Особливості вільнорадикального окислення слини у хворих на гострі запальні стоматологічні захворювання <i>Рекова Л. П., Рузін Г. П., Дикий М. П., Медведєва О. П.</i>	366
Вплив препарату “Вермілат” на мікрофлору гнійних ран в експериментальних щурів лінії Wistar <i>Рибалов О. В., Лобань-Черєда Г. А., Ганчо О. В., Коломієць С. В.</i>	367
Підсумки та перспективи наукових досліджень у розділі патології слинних залоз <i>Рибалов О. В.</i>	368
Лікування хворих із переломами нижньої щелепи та значними дефектами зубних рядів <i>Рузін Г. П., Дем’яник Д. С.</i>	369
Застосування тутопласта під час лікування вторинних деформацій та щілин губи і твердого піднебіння <i>Рузін Г. П., Яковцева А. Ф., Василенко В. М.</i>	369
Лікування запальних контрактур жувальних м’язів із застосуванням мідокалма <i>Рузін Г. П., Бегаль А. С., Ентіна Ю. М.</i>	370
Морфологічна характеристика привушних слинних залоз у хворих із затяжними пневмоніями <i>Скікевич М. Т., Дєдух Н. В., Малишкіна С. В.</i>	371
Морфологічна характеристика привушних слинних залоз у хворих на хронічний бронхіт <i>Скікевич М. Т., Дєдух Н. В., Малишкіна С. В.</i>	371
Цитологічне дослідження секрету привушних залоз у хворих на хронічні неспецифічні захворювання легень <i>Скікевич М. Т., Рибалов О. В.</i>	372
Використання артерієзованих трансплантатів під час проведення пластичних операцій на голові та шиї <i>Скрипніков М. С., Соколов В. А., Авєтїков Д. С.</i>	373
Біохімічні характеристики сироватки крові при експериментальному моделюванні деструктивно-дистрофічного процесу суглобів кроликів <i>Стоян О. Ю., Тимошенко О. П., Рибалов О. В.</i>	375
Реабілітація хворих із різним ступенем прояву м’язово-суглобової дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба <i>Стоян О. Ю., Рибалов О. В.</i>	376
Поширені ретенційні кісти під’язикової слинної залози <i>Тєрьошина З. П.</i>	377
Оцінка результатів методів лікування переломів нижньої щелепи <i>Тимофєєв О. О., Горобець О. В.</i>	379
Лікування одонтогенної невралгії трійчастого нерва <i>Тимофєєв О. О., Весова О. П.</i>	379
Про структуру пухлин привушної залози за даними клініки щелепно-лицевої хірургії Київської медичної академії післядипломної освіти ім. Шупика <i>Тимофєєв О. О., Кіндрась І. Б.</i>	380
Медичні та соціально-економічні аспекти проблеми реабілітації хворих із переломами нижньої щелепи (ПНЩ) <i>Ушич А. Л., Левенець О. К., Цєнтїло В. Г., Торануха С. В., Лаврінєнко С. В., Каішанський І. В.</i>	381

Підсумки та перспективи наукових досліджень у розділі

патології слинних залоз

Рибалов О. В.

Полтава

Великі слинні залози - своєрідні анатомічні утворення, що мають різноманітні функції, мінливу структуру та різні реакції на будь-які зовнішні подразники і внутрішньоорганні порушення. Науковий і клінічний інтерес щодо слинних залоз при різноманітних патологічних станах організму (з боку ендокринної системи, травного тракту, серцево-судинної системи), а також при захворюваннях безпосередньо самих слинних залоз на сьогодні достатньо високий, про що свідчать публікації останніх років (Комарова, О. П. Алексеева, 1994; В. В. Афанасьев, 1997; Ю. В. Макеева, 1998. та ін.). На базі кафедр стоматології дитячого віку та хірургічної стоматології Української медичної стоматологічної академії близько 15 років тому було створено регіональний центр патології слинних залоз, який надає не тільки медико-консультативну допомогу відповідній категорії хворих, але й є координуючою ланкою наукового узагальнення практичного досвіду. Залучення до наукових досліджень кафедр біохімії, фізіології, патологічної анатомії, фармакології та інших дозволяє впроваджувати бічний підхід у поясненні питань патогенезу морфологічних характеристик, лікування та профілактики захворювань слинних залоз і процесів, що їх супроводжують. До підсумків багаторічних досліджень слід віднести дві докторські дисертації "Клініка, діагностика, лікування і профілактика гострого і хронічного сialаденітів у дітей" (О. В. Рибалов, 1987), "Сialози та хронічні сialаденіти в умовах екологічного забруднення фторидами і радіонуклідами" (В. Л. Мігченко, 1996) і цілу низку датських дисертацій, що належать до окремих аспектів лікування, аналізу кінця та прогнозу гострих і хронічних паротитів (П. І. Ткаченко, І. В. Яценко); морфофункціональних характеристик великих слинних залоз при закритій травмі їх та при запальних захворюваннях прилеглих до них тканин (О. В. Борисова, Л. М. Саяпінаг п гомеостазу ротової порожнини у хворих на хронічний паротит (О. Ю. Андріямсзз І. Смаглюк); реакцій слинних залоз при гострій хірургічній патології органів черевної порожнини та стресі (О. В. Гуржий, Ю. В. Борисенко). Завершується оцінка результатів дослідження впливу на показники діяльності слинних залоз процесу старіння, атеросклерозу, хронічної патології легенів, ранньої втрати зубів та ін.

На перспективу заплановано вивчення низки проблемних питань патогенетичного лікування та профілактики найпоширеніших хронічних запальних захворювань слинних залоз у дітей та дорослих, системних захворювань слинних залоз (хвороба Шегрена, хвороба Мікуліча), радіаційно-реактивних станів великих слинних залоз при різноманітних патологічних процесах у щелепно-лицевій ділянці.

Усі проведені наукові дослідження з успіхом упроваджуються в клініку захворювань слинних залоз і дають значний економічний ефект.