



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA INSTITUTI**



**“YOSH OLIMLAR KUNLARI”
Respublika ilmiy-amaliy anjumani
xalqaro ishtirok bilan
TEZISLAR TO'PLAMI**

**COLLECTION OF ABSTRACTS
“YOUNG SCIENTISTS DAYS”
Republic scientific and practical conference
with international participation**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ
Республиканской научно-практической конференции
с международным участием
“ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ”**



Toshkent 29 aprel 2022 y.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУР ТИМПАНОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК ПРИ ТИМПАНОСКЛЕРОЗЕ

*Ахмедов Х.Б., Фозилов Ш.Ш. резиденты магистратуры кафедры
оториноларингологии*

Научный руководитель: Эргашев У.М.

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

К числу заболеваний среднего уха на сегодняшний день относится тимпаносклероз, заболевание, связанное с нарушением слуха. Всемирная статистика распространенности тимпаносклероза интерпретируется по-разному в разных источниках. J.Sheehy и W.House (1962) наблюдали тимпаносклероз у 33% больных с хроническим средним отитом, S.Asiri (1999) у 11,6% больных, A.VUyurip отметил, что тимпаносклероз встречается у 6,3% пациентов. По данным Ю.М. Овчинникова у 5,3% больных, кому было проведена операция на ухе был диагностирован тимпаносклероз.

Тимпаносклероз — неинфекционное, гнойное, необратимое воспаление среднего уха с образованием специфических очагов (тимпаносклеротических бляшек) в или на слизистой оболочке, сопровождающееся ограничением подвижности барабанной перепонки или слуховых костей и снижением слуха. Тимпаносклеротические бляшки, наблюдаемые в среднем ухе и барабанной перепонке как последствия среднего отита, имеют различные характеристики. Консистенция тимпаносклеротических бляшек варьируется от мягкой до твердой во время хирургического удаления и может быть классифицирована гистологически.

Нами было проведено метаанализ 35 больных с открытой формой тимпаносклероза, которым была проведена тимпаноластика. Удалённые тимпаносклеротические бляшки были морфологически изучены.

В срезах, окрашенных гематоксилин-эозином были определены пролиферация фибробластов и однородные коллагеновые волокна. Их количество было одинаково в типичной рыхлой соединительной ткани. Также было отмечено заметное накопление гиалинового коллагена, окружающего фибробласты. Коллагеновые волокна соединительной ткани были нерегулярными, более толстыми и плотно прилегающими. Коллагеновые волокна были утолщены и расположены близко друг к другу, что приводит к появлению костного матрикса.

Полученные данные показывают незаконченность воспалительного процесса, дальнейшее изучение гистопатологических изменений ТС может привести к выявлению новых находок, что может проявить свет в этиопатогенез заболевания.

Азимова Ш.А., Шамсиев Д.Ф. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЙ 2021 ГОДА	537
Акбарова М. А., Абдукадиров Х.Ж. КОМПЬЮТЕРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ	539
Акрамова А.А., Бойманов Ф.Х. СЕКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА	541
Акрамов Б. Р., Муминов А. А. СОСТОЯНИЕ ГЕМОДИНАМИКИ У ЖЕНЩИН С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ К МОМЕНТУ РОДОРАЗРЕШЕНИЯ	542
Актамова М.У., Чориева Ф.Э., Абдуллаева М.Б., Хайдаров Н.К. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА НОКСОПЕНА ПРИ ТРИГЕМИНАЛЬНЫХ БОЛЕВЫХ ПАРОКСИЗМА	544
Алиев М.М., Курбаниязова Ш.Э. ПРОБЛЕМА ДЕНТОФОБИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА	546
Алишева Ш., Янгиева Н. Р. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИКА ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛОДИСТРОФИИ	547
Алхамов Дж. Дж, Хайдарова З.Э. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА В КЛИНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ БОЛЬНЫХ С ИБС	548
Амонов М.Х., Вохидов У.Н. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ОТОМИКОЗА У ДЕТЕЙ	549
Амонов М.Х., Вохидов У.Н. ЛЕЧЕНИЕ ОТОМИКОЗА У ДЕТЕЙ	551
Арифова И.С, Абдулкасимов Ф.Б. НЕВРОЗ	553
Арифова И.С., Азизов Б.С. РОЛЬ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ РОЗАЦЕА	554
Асадов К.М, Курбаниязова Ш. ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕБЕНКА НА ПРИЕМЕ У СТОМАТОЛОГА	555
Аскарров Ш.О., Йулдошев И.Э., Каримов О.М. ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МУКОЦИЛИАРНОГО ТРАНСПОРТА НОСОВОЙ ПОЛОСТИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГАЙМОРИТОМ	556
Ахатова В. П., Агабабян И. Р. ЦИТОКИНОВЫЙ СТАТУС У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ	557
Ахмадалиева С.У., Денисова У.Ж. РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА	558
Ахмадалиева С.У., Машарипова Р.Ю. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА	560
Ахмедов Х.Б., Фозилов Ш.Ш., Эргашев У.М. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУР ТИМПАНОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК ПРИ ТИМПАНОСКЛЕРОЗЕ	562
Ахтамкулов А.М., Кушбаков А.М. ХАРАКТЕР ПОРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЧАСТЕЙ ТЕЛА У ДЕТЕЙ ПРИ АВТОАВАРИЯХ	562
Ахтамов А.А., Ахмедов У.Б., Тухтаев Х.М. МЕТОДИКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОГО ВЫВИХА БЕДРА У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА	563
Ашуров Ж.Н., Омонов М.Р., Турдуматов Ж.А. ОСОБЕННОСТИ ЛУЧЕВОЙ СИМПТОМАТИКИ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	565
Аъзамов А.Ш., Махматмуратова Н.Н. ОСОБЕННОСТИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ	566
Аъзамова Д., Амонова З., Сулаймонова Н.Ж. ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ (ВПЧ)-ИНФЕКЦИИ: ЗАЩИТА ОТ ЦЕЛОГО СПЕКТРА ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	568
Аъзамова Д.А. ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (ВПЧ)-СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ	569
Бабакулов Ш, Сайфиддинов А.А, Хайдаров Б.Б, Холдаров М.А, Купайсинов Б. ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ РАКА ПОЧКИ	571