

616.31

Г 59

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Годованець О.І., Кіцак Т.С., Кузняк Б.В.

ЗАХВОРЮВАННЯ ТКАНИН ПАРОДОНТА В ДІТЕЙ БУКОВИНИ

Монографія

Чернівці – 2024

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Годованець О.І., Кіцак Т.С., Кузняк Б.В.

ЗАХВОРЮВАННЯ ТКАНИН ПАРОДОНТА В ДІТЕЙ БУКОВИНИ

Монографія

Чернівці – 2024

УДК : 616.314.017-053.2(477.85)

Г 59

Рекомендовано до друку Вченою радою Буковинського державного медичного університету (протокол №13 від 23.05.2024 року)

Автори:

Годованець О.І. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри стоматології дитячого віку Буковинського державного медичного університету МОЗ України.

Кіцак Т.С. – доктор філософії, доцент кафедри стоматології дитячого віку Буковинського державного медичного університету МОЗ України.

Кузняк Б.В. – аспірант кафедри стоматології дитячого віку Буковинського державного медичного університету МОЗ України.

Рецензенти:

Каськова Л.Ф. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри дитячої терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

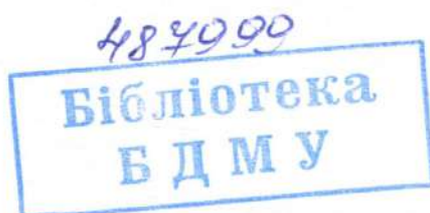
Авдєєв О.В. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри дитячої стоматології Тернопільського національного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України.

Клітинська О.В. – доктор медичних наук, професор, професор кафедри стоматології післядипломної освіти Ужгородського національного університету МОН України.

Годованець О.І.

Г 59 Захворювання тканин пародонта в дітей Буковини / О.І. Годованець, Т.С. Кіцак, Б.В. Кузняк. – Чернівці: БДМУ, 2024. – 134 с.

Монографія присвячена вивченню патології тканин пародонта в дітей, що проживають на Буковині, йододефіцитному регіоні, де реєструється значне ураження щитоподібної залози, що створює передумови для розвитку та прогресування цілої низки стоматологічних захворювань.



© Годованець О.І., Кіцак Т.С., Кузняк Б.В. 2024.

© Буковинський державний медичний університет, 2024.

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ	3
ПЕРЕДМОВА	4
ЗАХВОРЮВАННЯ ТКАНИН ПАРОДОНТА В ДІТЕЙ НА ТЛІ ПАТОЛОГІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	6
Сучасні погляди на етіологію та патогенез хронічного катарального гінгівіту в дітей.....	6
Вплив патології щитоподібної залози на перебіг захворюваньтканин пародонта в дітей	13
Характеристика лікувально-профілактичних заходів, які застосовуються у разі запальних захворювань тканин пародонта та тиреопатології.....	20
КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ТКАНИН ПАРОДОНТА В ДІТЕЙ ЗА УМОВ ДИФУЗНОГО НЕТОКСИЧНОГОЗОБУ	24
Поширеність та інтенсивність ураження тканин пародонта в дітей при супутньому дифузному нетоксичному зобі	24
Особливості перебігу хронічного катарального гінгівіту в дітей, коморбінтного з дифузним нетоксичним зобом	32
Аналіз чинників ризику розвитку хронічного катарального гінгівіту в дітей, які страждають на дифузний нетоксичнийзоб	37
ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ЗАХИСНИХ МЕХАНІЗМІВ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ В ДІТЕЙ, ОДНОЧАСНО ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ КАТАРАЛЬНИЙ ГІНГІВІТ ТА ДИФУЗНИЙ НЕТОКСИЧНИЙ ЗОБ.....	46
Характеристика місцевих захисних механізмів ротової порожнини в дітей, хворих на хронічний катаральний гінгівіт поєднаний із дифузним нетоксичним зобом	46

Особливості цитокінового профілю ротової рідини дітей при одночасному ураженні хронічним катаральним гінгівітом та дифузним нетоксичним зобом	54
Глікопротеїни ротової рідини дітей, хворих на хронічний катаральний гінгівіт за умов дифузного нетоксичного зобу	58
Кореляційні залежності між клінічними та лабораторними показниками дітей, хворих на хронічний катаральний гінгівіт, на тлі дифузного нетоксичного зобу. Деякі патогенетичні механізми формування патології тканин пародонта за таких умов	66
ЕФЕКТИВНІСТЬ УДОСКОНАЛЕНОГО МЕТОДУ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ В ДІТЕЙ ПРИ СУПУТНЬОМУ ДИФУЗНОМУ НЕТОКСИЧНОМУ ЗОБІ	78
Клініко-лабораторна оцінка лікувально-профілактичних заходів у дітей, хворих на хронічний катаральний гінгівіт, коморбідний із дифузним нетоксичним зобом	79
Віддалені результати лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей, поєднаного з дифузним нетоксичним зобом	88
ВИСНОВКИ.....	101
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ.....	104
ЗМІСТ	133