



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

**НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПИРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ЗДМУ

**«ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЧНОЇ ТА
ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ – 2020»**

**ЗА ПІДСУМКАМИ РОБОТИ У НАУКОВИХ ГУРТКАХ КАФЕДР ЗДМУ
on-line**

16 грудня 2020 р.



м. Запоріжжя

ЛЮБИ ДРУЗИ!

З радістю повідомляємо вам, що 16.12.2020 в Запорізькому державному медичному університеті була проведена наукова конференція студентів «Досягнення сучасної медичної та фармацевтичної науки – 2020». У цьому збірнику викладені матеріали, які дозволяють узагальнити досягнуті результати науково-дослідних робіт студентів і магістрів усіх факультетів і спеціальностей, виконані під керівництвом викладачів в 2019/20 навчальному році. Представлені роботи присвячені фундаментальній та клінічній медицині, фармації, стоматології, лабораторній діагностиці, ерготерапії, а також правовим і гуманітарним аспектам медицини і фармації. Тези робіт рекомендовані до опублікування Оргкомітетом і відповідними секціями науково-практичної конференції.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

ректор ЗДМУ, проф. Колесник Ю.М.

Заступники голови:

проф. Туманський В.О., проф. Бєленічев І.Ф.

Члени оргкомітету:

доц. Авраменко М.О., проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., доц. Шаравара Л.П., ас. Земляний Я.В., доц. Бурега Ю.О., доц. Бірюк І.А., д.біол.н., доц. Павлов С.В., ст. викл. Абросімов Ю.Ю., голова студентської ради Турчиненко В.В.

Секретаріат:

доц. Іваненко Т.В., ст. викл. Борсук С.О., ас. Вакула Д.О., ас. Данилюк М.Б., ас. Данукало М.В., ас. Дічко Г.О., ас. Котенко М.С., ас. Курілець Л.О., ас. Чернявський А.В., студенти Безверхий А.А., Лихасенко О.Ф., Моргунцов В.О., Москалюк А.С, Федоров А.І.

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТОМАТОЛОГІЇ

ФОТОДИНАМІЧНА ТЕРАПІЯ У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ХРОНІЧНОГО ГЕНЕРАЛІЗОВАНОГО ПАРОДОНТИТУ

Ковальов В., III медичний факультет, 5 курс

Науковий керівник: доцент Кокарь О.О.

Кафедра терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології

В останні роки одним з найбільш ефективним методом місцевого лікування захворювань пародонту стало застосування фотодинамічної терапії (ФДТ).

Мета дослідження: вивчення ефективності консервативного лікування хронічного генералізованого пародонтиту I ступеня тяжкості із застосуванням ФДТ .

Матеріали та методи. На кафедрі терапевтичної стоматології пройшли обстеження і лікування 10 хворих віком від 25 до 40 років на хронічний генералізований пародонтит I ступеня тяжкості. Клінічне обстеження проводили за загальноприйнятною схемою, яка включала опитування, огляд , індексну оцінку гігієни порожнини рота та стану тканин пародонту (ІГ, ІІ, РМА). Ступінь тяжкості пародонтиту встановлювали на підставі ви-

ділення глибини пародонтальних кишень (ПК), рухомості зубів і ступеня деструкції кісткової тканини. Пацієнти розподілені на 2 групи: у першій (контрольній, 5 пацієнтів) – лікування здійснювали за загальноприйнятною методикою; у другій (основній, 5 осіб) групі проводили комплексну пародонтальну терапію з поєднанням ФДТ. Ефективність проведеного лікування оцінювали за даними клінічних та індексних методів, які проводили перед початком лікування, через 14 днів та 3 місяця.

Отримані результати. Первинне обстеження хворих дозволило виявити характерні ознаки хронічного генералізованого пародонтиту I ступеня тяжкості. Після проведення професійної гігієни порожнини рота у пацієнтів обох груп визначалася позитивна динаміка. У хворих основної групи із застосуванням ФДТ спостерігалася більш швидка ліквідація таких симптомів запалення, як набряклість і гіперемія ясенних сосочків , кровоточивість, біль; позитивна динаміка індексної оцінки стану тканин пародонта, а саме значень індексів ІГ, ІІ, РМА. При застосуванні ФДТ у комплексному лікуванні хворих ми спостерігали збереження клінічної стабілізації патологічного процесу в тканинах пародонту у віддалені терміни, що підтверджується клінічними показниками.

Висновки. Позитивна клінічна динаміка підтверджує високу ефективність використання ФДТ при місцевому лікуванні хронічного генералізованого пародонтиту. ФДТ проста у виконанні і може бути рекомендована для лікування тканин пародонту.

СУЧАСНІ АСПЕКТИ ІНТЕГРАЦІЇ М'ЯКИХ ТКАНИН В ДЕНТАЛЬНІЙ ІМПЛАНТАЦІЇ

Котенко А.В., студент 4 курсу III медичного факультету

Сальников В.І., очний аспірант I року навчання

Науковий керівник: к.мед.н., доцент Міщенко О.М.

Кафедра пропедевтичної та хірургічної стоматології

Дентальна імплантація являє собою найбільш сучасний метод реабілітації хворих з адентією. Важливим показником успішної імплантації є інтеграція м'яких тканин.