



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

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

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ  
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
«ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЧНОЇ ТА  
ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ – 2022»**

**4 лютого 2022 року**



**ЗАПОРІЖЖЯ – 2022**

## **ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

### **ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:**

ректор ЗДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Колесник Ю.М.

### **ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:**

проректор з наукової роботи, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Туманський В.О.;

голова Координаційної ради з наукової роботи студентів, проф. Беленічев І.Ф.;

голова наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, проф. Павлов С.В.;

секретар Координаційної ради з наукової роботи студентів, ст. викл. Абросімов Ю.Ю.;

голова студентської ради ЗДМУ Федоров А.І.

### **ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:**

заступник голови студентської ради Будагов Р.І.; голова навчально-наукового сектору студентської ради Єложенко І.Л.

## ОПТИМІЗАЦІЯ ПЛАНУВАННЯ ОРТОДОНТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ ШЛЯХОМ УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИБОРУ КОНСТРУКЦІЇ

Проскурняк В.Є., Жукова Д.А.

Науковий керівник: ас. Сальников В.І., ас. Куропата І.В., ас. Пархоменко Д.П.

Кафедра стоматології післядипломної освіти

Кафедра пропедевтичної та хірургічної стоматології

Кафедра терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології

Запорізький державний медичний університет

**Мета дослідження:** вивчення дисципліни «Ортодонтія», починаючи з третього курсу та закінчуючи п'ятим, надає можливість студентам ознайомитися з віковими особливостями розвитку зубо-щелепного апарату, методами обстеження, діагностики та основними принципами лікування ортодонтичних хворих.

**Мета дослідження:** підвищення ефективності лікування хворих з зубо-щелепними деформаціями, шляхом вдосконалення процесу вибору конструкції на етапі планування ортодонтичного лікування в рамках академічного процесу.

**Матеріали та методи дослідження:** ортодонтичні апарати, що використовують при лікуванні ортодонтичних патологій; сучасна фахова література, що присвячена апаратному лікуванню зубо-щелепних аномалій. Методи: аналіз-синтез, контент-аналіз.

**Отримані результати:** було розроблено проект по створенню інтерактивної багатофункціональної комірчастої дошки, що має у своєму функціоналі змогу демонструвати відповідність тої чи іншої патології та апарату, що використовується у даному клінічному випадку. Прогнозується значна перспективність модифікації виробу.

**Висновки:** процес створення подібних науково-практичних робіт студентами медичного коледжу та молодшими курсами дає умови для розробки схожих проектів з інших стоматологічних дисциплін. Виготовлення апаратів сприяє покращенню опанування практичних навичок здобувачів вищої освіти. Всебічна оптимізація та вдосконалення академічного процесу підготовки магістрів та лікарів-інтернів ОП «Стоматологія» до державних складових атестацій: «КРОК-2», «КРОК-3» та ОСКІ, з можливістю оцінки відповідного рівня компетентностей здобувачів вищої та післядипломної освіти, є головною перевагою даного проекту.