

ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
УНІВЕРСИТЕТСЬКА СТОМАТОЛОГІЧНА ПОЛІКЛІНІКА
(УЖГОРОД, УКРАЇНА)
АСОЦІАЦІЯ СУДОВОЇ СТОМАТОЛОГІЇ УКРАЇНИ
АСОЦІАЦІЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ
НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО
ФАКУЛЬТЕТУ УЖНУ

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

МАТЕРІАЛИ V МІЖНАРОДНОЇ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ТА
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
26-27 ЛЮТОГО 2016 р.

УЖГОРОД-2016

Редакційна колегія:

Ректор ДВНЗ «Ужгородський національний університет», д.мед.н., проф. –

В.І. Смоланка

Декан стоматологічного факультету УжНУ, д.мед.н., проф. –

Є.Я. Костенко

Завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти з курсом терапевтичної та ортопедичної стоматології, д.мед.н., проф. –

А.М. Потапчук

Завідувач кафедри стоматології дитячого віку, д.мед.н., проф. –

О.В. Клітинська

Голова Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **С.І.**

Крічфалушій

Секретар Науково-навчального центру судової стоматології – **М.Ю. Гончарук-Хомин**

Оргкомітет:

Ректор ДВНЗ «Ужгородський національний університет», д.мед.н., проф. –

В.І. Смоланка

Декан стоматологічного факультету УжНУ, д.мед.н., проф. –

Є.Я. Костенко

Завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти з курсом терапевтичної та ортопедичної стоматології, д.мед.н., проф. –

А.М. Потапчук

Завідувач кафедри стоматології дитячого віку, д.мед.н., проф. –

О.В. Клітинська

Голова організаційного комітету, координатор науково-практичної роботи, ст. викладач кафедри ортопедичної стоматології - **С.Б. Костенко**

Голова Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **С.І.**

Крічфалушій

Секретар Науково-навчального центру судової стоматології – **М.Ю. Гончарук-Хомин**

Президент Асоціації студентів стоматологів України – **Б.В. Кушнір**

Голова Ужгородського осередку Асоціації студентів стоматологів України – **О.Є. Костенко**

Заступник голови Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **А.І. Лях**

Секретар Наукового товариства студентів та аспірантів стоматологічного факультету УжНУ – **А.Ф. Шевченко**

© В.І. Смоланка, Є.Я. Костенко 2016

© Ужгородський національний університет, 2016

UZHHOROD NATIONAL UNIVERSITY
FACULTY OF DENTISTRY
UNIVERSITY DENTAL CLINIC (UZHHOROD, UKRAINE)
DENTAL STUDENT ASSOCIATION (UKRAINE)
ASSOCIATION OF FORENSIC DENTISTRY (UKRAINE)
SCIENTIFIC SOCIETY OF STUDENTS AND ASPIRANTS OF FACULTY OF DENTISTRY
(UZHNU)

PRESSING TOPICS OF ACADEMIC AND PRACTICAL DENTISTRY

MATERIALS OF V INTERNATIONAL CONFERENCE OF DENTISTRY OF STUDENTS
AND YOUNG SCIENTISTS
February 26-27, 2016

UZHHOROD, 2016

Editorial Board:

*Chancellor of the Uzhhorod National University, Doctor of Medical Sciences, Professor –***V.I. Smolanka**

*Dean of the Department of Dentistry of the Uzhhorod National University, Doctor of Medical Sciences, Professor –***Ye.Ya. Kostenko**

Head of the Department of Postgraduate Dental Education with the Course of Therapeutic and Orthopedic Dentistry, Doctor of Medical Sciences, Professor –

A.M. Potapchuk

*Head of the Department of Pediatric Dentistry, Doctor of Medical Sciences, Professor –***O.V. Klitynska**

*Head of the Scientific Community of Students and Postgraduates of the Faculty of Dentistry of the Uzhhorod National University –***S.I. Krichfalushiy**

*Secretary of the Scientific and Educational Center of Forensic Dentistry –***M.Yu. Honcharuk-Khomyn**

Organizing Committee:

*Chancellor of the Uzhhorod National University, Doctor of Medical Sciences, Professor –***V.I. Smolanka**

*Dean of the Department of Dentistry of the Uzhhorod National University, Doctor of Medical Sciences, Professor –***Ye.Ya. Kostenko**

Head of the Department of Postgraduate Dental Education with the Course of Therapeutic and Orthopedic Dentistry, Doctor of Medical Sciences, Professor –

A.M. Potapchuk

*Head of the Department of Pediatric Dentistry, Doctor of Medical Sciences, Professor –***O.V. Klitynska**

*Head of the Organizing Committee, Coordinator of Research and Practice Activity, Senior Lecturer of the Department of Orthopedic Dentistry –***S.B. Kostenko**

*Head of the Scientific Community of Students and Postgraduates of the Faculty of Dentistry of the Uzhhorod National University –***S.I. Krichfalushiy**

*Secretary of the Scientific and Educational Center of Forensic Dentistry –***M.Yu. Honcharuk-Khomyn**

*President of the Ukrainian Dental Students Association –***B.V. Kushnir**

*Head of the Uzhhorod Center of the Ukrainian Dental Students Association –***O.Ye. Kostenko**

*Deputy Head of the Scientific Community of Students and Postgraduates of the Faculty of Dentistry of the Uzhhorod National University –***A.I. Liakh**

*Secretary of the Scientific Community of Students and Postgraduates of the Faculty of Dentistry of the Uzhhorod National University –***A.F. Shevchenko**

© V.I. Smolanka, Ye.Ya. Kostenko 2016

© Uzhhorod National University, 2016

H.F. Bilokrytska, L.M. Panchenko, Yu.Ye. Braun.....323

120.THE PECULIARITIES OF THE PATHOGENY AND CLINICAL PICTURE OF GENERALIZED PERIODONTITIS AMONG THE PATIENTS WITH OLP THAT PASSES ON THE CANDIDOSIS BACKGROUND

O.V. Yeliseyeva.....325

121.ІНТЕНСИВНІСТЬ УТВОРЕННЯ БІОПЛІВКИ НА ТИТАНОВИХ ТА ОКСИД ЦИРКОНІЄВИХ АБАТМЕНТАХ ПРИ ПРОТЕЗУВАННІ НА ІМПЛАНТАНТАХ

Готь С.-Р.Р., Фаль О.М., Угрин М.М, Баріляк А.Я.

THE INTENSITY OF BIOFILM FORMATION ON TITANIUM AND ZIRCONIA ABUTMENTS DURING TREATMENT WITH IMPLANT-SUPPORTED PROSTHESES

S.-R.R. Got, O.M. Fal, M.M. Uhryn, A.Ya. Barylyak.....326

122.ЕФЕКТИВНІСТЬ СУПРОВІДНОЇ ТЕРАПІЇ ПРОЯВІВ ПРОТИПУХЛИННОГО ЛІКУВАННЯ В ПОРОЖНИНІ РОТА

Сухіна І.С., Соколова І.І.

THE TREATMENT EFFICACY OF ANTICANCER TREATMENT'S ADVERSE EFFECT IN ORAL CAVITY

S.I Sukhina, I.I. Sokolova.....327

123.ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА УРАЖЕНЬ ТВЕРДИХ ТКАНИН ЗУБІВ У ОСІБ, ЯКІ ПОСТІЙНО ВЖИВАЮТЬ НАРКОТИЧНІ ЗАСОБИ

Форос А.І.

PATHOMORPHOLOGICAL EVALUATION OF HARD DENTAL TISSUE LESIONS AMONG DRUG ADDICTED

Foros A.I.329

THE PECULIARITIES OF THE PATHOGENY AND CLINICAL PICTURE OF GENERALIZED PERIODONTITIS AMONG THE PATIENTS WITH OLP THAT PASSES ON THE CANDIDOSIS BACKGROUND

O.V. Yeliseyeva, Candidate of Medical Sciences
Kharkiv National Medical University
Department of Dentistry

Timeliness. Oral lichen planus (OLP) is one of the most common dermatological diseases observed in the oral cavity. The mouth is affected in only 1/3 of cases while the other 2/3 of lesions is both oral and cutaneous. The microbial factor and specific infection also complicate the passing of generalized parodontitis (GP). Increasing pathogenicity of Candida fungi especially in parodontal recesses is one of the factors that complicate the passing of GP and make it more difficult to choose the methods of multimodality therapy. Effective multimodality therapy of GP remains an unsolved issue and therefore an urgent problem of the clinical parodontics.

Objective. Studying the generalized parodontitis clinical picture and display among the patients with OLP together with candidosis and OLP without any concomitant candidosis infection.

Materials and methods. The study involved 37 patients with GP aged 30 to 60 years, including 20 patients with OLP together with candidosis and 17 patients with OLP without any concomitant candidosis infection. The purpose of the study determines the following clinical methods: 1) the determination of oral cavity hygiene indexes and parodontal indexes; 2) inner and outer oral cavity X-ray examination.

Conclusions. While many patients respond well to conventional periodontal therapy, others do not. Strategies that have improved our understanding of how bacteria cause medically important infections are starting to be successfully applied to examine mechanisms of bacterial pathogenesis in periodontitis. In order to rationally treat and prevent recurrence of periodontal diseases, we need to know the identity of etiologic agent(s) for specific patients, and the virulence properties of the pathogenic species involved. Future studies are necessary to find these answers and improve our understanding of the mechanism of bacterial pathogenesis in periodontitis. This knowledge, in turn, should lead to the development of highly specific antimicrobials to prevent and treat periodontal diseases.