

ЗМІСТ

CONTENT

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

TERAPEUTIC DENTISTRY

Божик С. С.

Характеристика клітинного та видового складу мікрофлори слизової оболонки порожнини рота у хворих на червоний плоский лишай (огляд літератури)

Bozhyk S. S.

4 Characterization of the cellular and species composition of the microflora of the oral mucosa of patients with lichen planus (literature review)

Гевкалюк Н. О., Добровольський Д. В.

Сучасний стан проблеми внутрішньокореневої резорбції зуба (огляд літератури)

Gevkaliuk N. O., Dobrovolskyi D. V.

13 The current situation of the problem of the intraradicular resorption of the tooth (literature review)

Слобода М. Т., Мінько Л. Ю.

Системні захворювання як фактор ризику прогресування захворювань пародонта (огляд літератури)

Sloboda M. T., Minko L. Yu.

23 Systemic diseases as a risk factor for the progression of periodontal diseases (literature review)

Ремезюк І. Г., Авдеев О. В.

Вибір лікувальних засобів для місцевого застосування у комплексному лікуванні захворювань пародонта (огляд літератури)

Remeziuk I. H., Avdeev O. V.

31 The choice of medical agents for local application in the complex treatment of periodontal disease (literature review)

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

CHILDREN'S DENTISTRY

Гевкалюк Н. О., Назаренко І. В.

Порівняльна оцінка ефективності використання «ICON» та «R.O.C.S. Medical Minerals» при початковому карієсі зубів у дітей

Gevkaliuk N. O., Nazarenko I. V.

36 Prevention of the initial stage of caries of milk teeth in children of primary school age with the help of "ICON" and "R.O.C.S. Medical Minerals"

Сороченко Г. В., Хоменко Л. О., Остапко О. І.

Клінічна ефективність первинної профілактики карієсу постійних зубів у дітей 10-13-річного віку

Sorochenko H. V., Khomenko L. O., Ostapko O. I.

42 Clinical effectiveness of permanent dental caries primary prevention for 10–13 years old children

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

SURGICAL DENTISTRY

Бродецький І. С.

Клініко-анамнестичні та гендерно-вікові особливості доброякісних новоутворень великих слинних залоз

Brodetsky I. S.

49 Clinical anamnestic and gender-age features of benign neoplasms of large salivary glands