

**ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**

Морфометричні характеристики та особливості метакронного раку молочної залози

**І.Б. Дяків, А.Є. Крижанівська**

Modern View on the Problem of Treating Minor Dentition Defects with the Use of Zirconium Oxide Ceramic Resin-Bonded Prostheses

**I.R. Kumhyr, Z.R. Ozhohan**

Клінічні особливості перебігу та показники ендотеліальної функції і системної імунізапальної реакції у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця залежно від кількості уражених коронарних артерій

**І.Г. Купновицька, Н.М. Романишин**

Dynamics of Indicators of Structural and Functional State of the Heart in the Post-Infarction Period Depending on the Presence of Decompensated Heart Failure

**Kh.V. Levandovska**

Особливості перебігу та надання медичної допомоги хворим з гострим коронарним синдромом на Прикарпатті

**Р.В. Нестерак**

Ефективність лікування генералізованого пародонтиту початкового-I ступеня тяжкості в студентів медичного університету за показниками прооксидантно-антиоксидантної системи ротової порожнини

**Т.В. Павлюк, М.М. Рожко**

Клінічна ефективність кардіоцитопротекторної терапії у хворих на гострий коронарний синдром (інфаркт міокарда), яким проведено балонну ангіопластику та стентування коронарної артерії

**М.І. Швед, Л.В. Цуглевич, С.М. Геряк**

Optimization of the Prediction of Arterial Hypertension Development in the Patients with Type 2 Diabetes Mellitus on the Background of Undifferentiated Connective Tissue Dysplasia

**L.L. Sherstiuk**

**МЕДИЧНА ОСВІТА**

Підвищення рівня освіти студентів вищих навчальних закладів

**Н.Б. Тимочко**

**ВИМОГИ ДО АВТОРІВ****ORIGINAL RESEARCH**

Morphometric Characteristics and Features of Metachronous Breast Cancer

**- 4 - I.B. Dyakiv, A.Ye. Kryzhanivska**

Modern View on the Problem of Treating Minor Dentition Defects with the Use of Zirconium Oxide Ceramic Resin-Bonded Prostheses

**- 8 - I.R. Kumhyr, Z.R. Ozhohan**

Clinical Features, Course and Indicators of Endothelial Function and Systemic Immune-Inflammatory Response in Patients with Stable Ischemic Heart Disease Depending on Affected Coronary Artery Number

**- 12 - I.G. Kupnovytska, N.M. Romanyshyn**

Dynamics of Indicators of Structural and Functional State of the Heart in the Post-Infarction Period Depending on the Presence of Decompensated Heart Failure

**- 18 - Kh.V. Levandovska**

Peculiarities of the Course and Provision of Medical Care to Patients with Acute Coronary Syndrome in the Precarpathian Region

**- 21 - R.V. Nesterak**

Efficiency of Initial-I Stage Generalized Periodontitis Treatment Among Medical University Students According to Indicators of Oral Cavity Prooxidant-Antioxidant System

**- 27 - Tetiana Pavliuk, Mykola Rozhko**

Clinical Effectiveness of Cardiocytoprotective Therapy in Patients with Acute Coronar Syndrome (ACS) – Myocardial Infarction (MI), who were Performed Balloon Angioplasty and Coronary Artery Stenting

**- 31 - Shved Mykola, Tsuglevych Lesia, Heryak Svitlana**

Optimization of the Prediction of Arterial Hypertension Development in the Patients with Type 2 Diabetes Mellitus on the Background of Undifferentiated Connective Tissue Dysplasia

**- 38 - L.L. Sherstiuk**

**MEDICAL EDUCATION**

Improvement of Students' Training Level in Higher Educational Institutions

**- 41 - N.B. Tymochko**

**- 44 - DEMANDS TO AUTHORS**