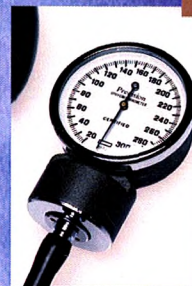




АРХІВ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ



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 імунозапальної 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