

УКРАЇНСЬКИЙ МОРФОЛОГІЧНИЙ АЛЬМАНАХ



Vivitur ingenio
sed altera
mortis erunt.

A. Vesalius

ЗМІСТ

Лузин В.И., Белик И.А., Алиева А.А. Токсическое влияние паров толуола на морфогенез надпочечных желез	5
Стеклянина Л.В., Лузин В.И. Владимир Георгиевич Ковешников как антрополог и его последователи: о краниологическом статусе современного населения Донбасского региона и его связи с физической активностью	11
Волошин В.М. Морфогенез органів та зміни в організмі за умов впливу толуолу (огляд літератури)	16
Гаврілов В.О., Грабков Ю.П., Куценко О.Д., Пацало В.Є., Ахмед Мохамед Алі Омер Абдель Багі. Якою повинна бути куксова вкладка, щоб можно було проводити ендодонтичне перелікування зуба	25
Капустина Е. Н., Левенец С. В. Анатомическая изменчивость формы черепа человека, проживавшего в VIII и XX веках на современной географической территории Луганской области	30
Лузин В.И., Гавrilov B.A. Влияние экоантропогенных факторов на морфогенез нижней челюсти в условиях промышленного региона (обзор литературы)	36
Стадник А.Д., Ткачева М.Ю., Россомахина О.М., Чеканова И.Н. Психоэмоциональная готовность врачей-интернов к профессиональной деятельности в экстремальных ситуациях	46
Стрюков Д.А., Котилевская В.И., Казьмин А.П., Стрекозов Р.А. Особенности лечения рака молочной железы в пожилом и старческом возрасте	54
Ткачева М.Ю., Решетило Н.В., Стадник А.Д., Россомахина О.А., Стоянова О.А. Особенности психоэмоционального состояния беременных женщин в условиях активной фазы военного конфликта	62
Ткачева М.Ю., Крайнюк А.В., Стадник А.Д., Ламонов Е.И., Россомахина О.М. Анализ острых экзогенных отравлений детского населения Луганской области	68
Івченко А.В., Лузин В.И., Мериуц О.В. Химический состав большеберцовой кости при имплантации в нее биогенного гидроксиапатита, легированного селеном	74
Лузин В.И., Кучеренко С.Л., Чистолинова Л.И. Влияние объемно-комбинационных импульсных электромагнитных полей на ультраструктуру минерала, формирующегося при имплантации в большеберцовую кость керамического гидроксиапатита	80
Фастова О.Н. Ультраструктура интракортикальных нефронов у ювенильных белых крыс после ингаляционного воздействия толуола	87