

Правила для авторов

Оригинальные исследования

I.M. Дикан,

A.B. Грязов,

Ю.В. Медведовська

**Діагностичне спостереження
відповіді на радіохірургічне
лікування хворих з метастазами
в головний мозок злоякісних
захворювань жіночої
статевої сфери
за даними МРТ 7**

N.K. Ternovoy,

N.N. Kolotilov,

O.V. Drobotun

**Body component
composition
in patients with
malignant
and metastatic
bone tumors 19**

Обзоры

I.N. Dykan,

N.N. Kolotilov

**Informative value
of histogram analysis
of digital diagnostic images 26**

Д.А. Джужа

**Позитронная эмиссионная
томография с радиофармпрепаратами,
мечеными галлием-68,
в онкологической практике 34**

П.О. Король,

М.М. Ткаченко,

О.В. Щербіна

**Роль дозиметричних
методів при клінічному
застосуванні терапії
радіонуклідами пептидних
рецепторів у хворих
на нейроендокринні пухлини
(огляд літератури) 45**

A.B. Грязов

**Радиохирургическое
лечение метастазов
в головной мозг
(обзор литературы) 57**

Т.М. Бабкіна,

Ю.О. Сторожчук

**Інформативність
ортопантомографії,
телерентгенографії
та конусно-променевої
томографії при аномаліях
співвідношення зубних дуг
(огляд літератури) 70**

Rules for authors

Original Research

I.N. Dykan,

A.B. Gryazov,

Yu.V. Medvedovskaya

**Diagnostic observation
of the response
to radiosurgical treatment
of patients with brain metastases
of the female genital area
malignant diseases according
to MRI 7**

N.K. Ternovoy,

N.N. Kolotilov,

O.V. Drobotun

**Body component
composition
in patients with
malignant
and metastatic
bone tumors 19**

Reviews

I.N. Dykan,

N.N. Kolotilov

**Informative value
of histogram analysis
of digital diagnostic images 26**

D.A. Dzhuzha

**Positron emission
tomography with
radiopharmaceuticals labelled
with gallium-68 in oncology 34**

P. Korol,

M. Tkachenko,

O. Shcherbina

**The role of dosimetric
methods in the clinical
use of peptide receptor
radionuclide
therapy in patients
with neuroendocrine
tumors 45**

A.B. Gryazov

**Radiosurgical
treatment
of brain metastases
(literature review) 57**

T.M. Babkina,

Yu.O. Storozhchuk

**Informative value
of orthopantomography,
telorentgenography
and cone beam tomography
at anomalies
of the dental arches' ratio
(literature review) 70**