

ЗМІСТ

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

С. М. ПОТАПОВ, Д. І. ГАЛАТА, О. М. ПЛІТЕНЬ, Н. І. ГОРГОЛЬ

- Морфологічна та імуногістохімічна характеристика неоплазії герміногенних клітин in situ у герміногенних пухлинах яєчка** 231
Morphologic and immunohistochemical characteristic of germ cell neoplasia in situ in testicular germ cell tumours

О. А. МІХАНОВСЬКИЙ, М. Л. КОЧИНА, Ю. В. ХАРЧЕНКО, Н. М. ЩИТ, Н. В. ФЕДОРЕНКО, М. А. ТЕПЛОВА

- Факторний аналіз рівня СА-125, експресії молекулярно-біологічних маркерів та показників терапевтичного патоморфозу раку яєчників залежно від виду комбінованого лікування та наявності рецидиву** 239
Factor analysis of level of CA-125, expressions of molecular-biological and indexes of therapeutic patomorfosis of ovarian cancer depending on type of the combined treatment and disease recurrence

Н. В. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, Е. С. ПУШКАРЬ

- Действие фотодинамической терапии на состояние АО-системы организма у животных с инфицированными лучевыми язвами** 244
Effect of photodynamic therapy on the state of antioxidant system of the organism in animals with infected radiation-induced ulcers

О. Я. ГЛАВАЦЬКИЙ, О. В. ЗЕМСКОВА, Г. В. ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ, І. М. ШУБА, Д. А. КУРІННИЙ, О. М. ДЕМЧЕНКО

- Оцінка індивідуальної радіочутливості у нейроонкологічних хворих методом кометного електрофорезу** 250
Evaluation of individual radiation sensitivity of neuro-oncological patients by comet assay

ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

В. А. ВІННИКОВ

- Молекулярно-генетичні предиктори індивідуальної радіочутливості в радіаційній онкології** 256
Molecular genetic predictors of individual radiosensitivity in radiation oncology

ЛЕКЦІЯ

А. В. СВИНАРЕНКО

- Радиобиологические основы лучевой терапии злокачественных образований** 269
The radiobiological basis of radiation therapy for malignant tumors

ВИПАДОК ІЗ ПРАКТИКИ

С. Н. БАЛАКА, Г. В. ГРЕЧИХИН, Д. В. ОЛЬХОВСКИЙ, Д. А. ВЕРЕМЕЙ

- Диссеминация опухолевого процесса по капсуле печени после перкутанной микроволновой абляции метастазов в печени** 277
Liver capsule's dissemination with rectosigmoid colon cancer metastases after percutaneous microwave ablation

М. В. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, О. М. БІЛИЙ, Р. А. ПІДЛІСНИЙ, Т. В. РУБЛОВА, В. В. ДЕМ'ЯНЕНКО

- Місцевий рецидив саркоми м'яких тканин у пацієнта молодого віку** 280
Local recurrence of soft tissues sarcoma in a young patient

ЮВІЛЕЇ

Леонід Якович Васильєв	283
------------------------------	-----

ОСВІТА

Тематика та кадрове забезпечення курсів стажування при ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» на 2020 рік	285
--	-----

План циклів удосконалення кафедри ультразвукової діагностики ХМАПО на 2020 рік	287
--	-----

Календарний план проведення циклів кафедрою рентгенології та дитячої рентгенології ХМАПО на 2020 рік	288
--	-----

Навчально-виробничий план кафедри променевої діагностики ХМАПО на 2020 рік	289
--	-----

Навчально-виробничий план кафедри променевої діагностики ХМАПО на 2020 рік (платні послуги).....	290
--	-----

ІНФОРМАЦІЯ

Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні тенденції інтенсивної терапії в онкорадіології» (24 квітня 2020 р., м. Харків).....	291
---	-----

Науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 100-річчю ДУ «Інститут медичної радіології ім. С. П. Григор'єва НАМН України» «Мультиорганні операції в онкології» (5 червня 2020 р., Харків)	293
--	-----

Інформація для авторів	295
------------------------------	-----

Показчик авторів XXVII тому УРЖ.....	309
--------------------------------------	-----

Показчик рецензентів XXVII тому УРЖ.....	310
--	-----