

ЗМІСТ

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

В. С. ІВАНКОВА, Е. А. ДЬОМІНА, Л. В. МАТВІЄВСЬКА, Т. В. ХРУЛЕНКО, Л. М. БАРАНОВСЬКА

Радіобіологічні аспекти брахітерапії вторинного метастатичного раку вагіни..... 65
Radiobiological aspects in brachytherapy of secondary metastatic vaginal cancer

М. В. СОКОЛОВСЬКА, В. П. ІВЧУК, Т. М. ГОВОРУХА, Т. М. ВАЛЕВАХІНА, Л. В. ВІНЦЕВИЧ,
О. С. ЧУРИКОВА, О. В. ОВСІЄНКО

Досвід застосування HDR-брахітерапії в лікуванні злоякісних пухлин шкіри, слизової оболонки ротової порожнини, прямої кишки, анального каналу..... 70
HDR-brachytherapy in the management of skin, oral mucosa, rectal cancer and squamous cell carcinoma of the anus: clinical outcomes

А. А. ГРЯЗОВ

Сопоставление динамически чувствительной магнитно-резонансной томографической перфузии и неинвазивной артериальной спинмаркировки в диагностике степени злокачественности глиом..... 74
Comparison of dynamic susceptibliri contrast (DSC) MRI perfusion and non-invasive arterial spin labeling (ASL) in the diagnostis of gliomas malignancy

М. А. СЕЛЕЗНЬОВ

Досвід впровадження лапароскопічних технологій в лікуванні колоректального раку..... 80
The experience in the introduction of laparoscopic technologies intreatment of colorectal cancer

В. С. ІВАНКОВА

Преваги сучасних технологій у променевій терапії онкологічних захворювань..... 83
Advantages of contemporary technologies in the radiation therapy of oncological diseases

М. И. ХВОРОСТЕНКО, И. Н. КИХТЕНКО, Ю. М. ХВОРОСТЕНКО, Ю. В. ГРАБОВСКИЙ

Способ определения лимфовенозного оттока сегментов конечности с дистальным отеком у онкологических больных после комбинированного лечения..... 88
Peculiarities of diagnosis, course and treatment of late radiation ulcers

Н. В. БЛОЗОР, С. В. АРТЮХ, Н. А. МІТРЯЄВА, В. П. СТАРЕНЬКИЙ, Л. В. ГРЕБІННИК

Вміст VEGF, ЦОГ-2, ПГЕ-2 у сироватці крові хворих на пухлини голови та шиї в динаміці конформної променевої терапії..... 93
VEGF, COX-2 and PGE-2 content in blood serum of patients with head and neck cancer within conformal radiation therapy over time

Н. В. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, А. Н. БЕЛЫЙ

Принципы минимизации хирургической травмы при раке грудной железы и возможности реконструкции..... 99
Principles of surgical injury minimization and reconstruction possibility in breast cancer patients

В. С. СУХІН

Роль дози ад'ювантної променевої терапії при саркомах матки I–II стадій..... 102
The role of the dose of adjuvant radiation therapy for uterine sarcomas stage I–II

ЛЕКЦІЇ

Н. І. ЛУХОВИЦЬКА, Г. В. КУЛІНІЧ

Сьогодення і перспективи радіоізотопної діагностики у клінічній практиці в Україні. Частина 2..... 106
Present and prospects of radioisotope diagnostics in clinical practice in Ukraine. Part 2

ВИПАДОК ІЗ ПРАКТИКИ

Д. Э. МАХМУДОВ, М. И. ПАЛИЙ, А. В. ГАНИЧ, О. Ю. СТОЛЯРОВА, В. В. ЗВИРИЧ, Е. А. КОЛЕСНИК

- Острая кишечная непроходимость как проявление положительного эффекта химиолучевой терапии на фоне практически полного патоморфологического регресса местно-распространенного рака прямой кишки. Клинический случай**.....113
 Acute bowel obstruction after neoadjuvant chemoradiotherapy for locally advanced rectal cancer. Case report

Н. В. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, Ю. А. БАБАЛЯН, Е. Н. КРУТЬКО, А. Н. БЕЛЫЙ, М. В. ВЕРБИЦКИЙ

- Хирургическое лечение местно-распространенного экстраинтракраниального рака кожи затылочной области** 120
 Surgical treatment of locally advanced extra-intracranial skin of the occipital area

Ю. О. ДОЛЯ, С. В. ГРИГОРЕНКО, Т. М. ЩЕРБАТЮК, Н. В. ВІТЮК, А. П. ДИКА, Т. В. КОНЬКОВА,
О. Г. КОРЧИНСЬКИЙ, О. І. БОЛЮХ, Т. С. НЕЧИПОРУК

- Клінічний випадок лікування раку шкіри носа. Оперувати чи опромінювати?**..... 124
 Clinical case skin cancer of the nose treatment. Surgery or radiotherapy?

ЮВІЛЕЇ

- Микола Вілєнович Красносельський**..... 126
Наталія Андріївна Мітрьєва 127
Тетяна Миколаївна Поповська 128
Ярослав Васильович Шпарик 129

ІНФОРМАЦІЇ

- Вартість курсів стажування при ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України» станом на 20.03.2018 р.**..... 131
Резолюція науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної онкології — з акцентом на особливостях малоінвазивних технологій в онкохірургії та онкогінекології» (19–20 квітня 2018 р., м. Харків)..... 133