

ЗМІСТ

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- О. І. СОЛОДЯННИКОВА, Д. Л. САГАН, В. В. ТРАЦЕВСЬКИЙ, В. В. ДАНИЛЕНКО, В. Л. ТУРИЦИНА
Мікрокарциноми диференційованого раку щитоподібної залози: особливості лікування та моніторингу 139
Thyroid differentiated microcarcinomas: treatment and monitoring features
- О. В. КАМІНСЬКИЙ, О. В. КОПИЛОВА, О. А. СТЕПАНЕНКО, Л. О. ЦВЕТ, К. В. ГРИЩЕНКО
Асоціативний зв'язок між тиреоїдною патологією та станом прищитоподібних залоз у дітей, які народилися від батьків, опромінених унаслідок аварії на ЧАЕС..... 142
Associative link between thyroid disease and parathyroid glands state in children born of parents exposed to ionizing radiation after the ChNPP accident
- М. М. ТКАЧЕНКО, П. О. КОРОЛЬ
Роль реносцинтиграфії у хворих на гепатоцелюлярний рак, що застосовували імуносупресивну терапію після трансплантації печінки..... 146
The role of renoscintigraphy in patients with hepatocellular carcinoma who underwent immunosuppressive therapy after liver transplantation
- Г. В. ЗЕЛІНСЬКА, А. М. КВАЧЕНЮК, Г. М. КУЛІНІЧЕНКО, Г. Я. УСТИМЕНКО, Ю. М. БОЖОК
Радіоїодорезистентні метастази папілярного раку щитоподібної залози як прояв внутрішньопухлинної фенотипічної гетерогенності..... 150
Radioiodine-refractory metastases of papillary thyroid carcinoma as a manifestation of intra-tumor phenotypic heterogeneity
- И. В. НОВЕРКО, В. Ю. КУНДИН, М. В. САТЫР
Сцинтиграфія с ^{99m}Тс-пертехнетатом в діагностиці функціональної автономії щитовидної залози 154
Scintigraphy with ^{99m}Tc-pertechnetate in diagnosis of functional autonomy of the thyroid gland
- М. М. ФІРЦОВА, О. М. КЛЮСОВ, Н. І. ПОЛЯКОВА, О. В. КАЩЕНКО
Значення маркера резорбції TRAP-5b у лікуванні множинної кісткової патології методом системної радіонуклідної терапії 158
Importance of resorption marker TRAP-5b for multiple bone pathology metastases treatment by systemic radionuclide therapy
- Т. Г. НОВІКОВА, М. О. НІКОЛОВ, С. С. МАКЕЄВ, С. С. КОВАЛЬ, Л. Л. ЧЕБОТАРЬОВА, М. В. ГЛОБА
Зміни мозкового кровотоку за даними сцинтиграфічних та ультразвукових досліджень у пацієнтів з хронічною ішемією у вертебрально-базиллярному басейні..... 162
Changes of cerebral blood flow based on scintigraphic and ultrasound data in patients with chronic ischemia in the vetebrobasilar region
- Г. В. ЛАВРИК
Променеві методи в оцінці діагностичних зображень оперованої печінки (результати власних досліджень)..... 168
Diagnostic radiologic imaging in assessment of the liver after surgical intervention (results of own experience)
- Н. Е. ПРОХАЧ
Психосоматичні розлади при комбінованому лікуванні у хворих на рак тіла матки з різними типами вегетативної регуляції 179
Psychosomatic disorders in combined treatment in endometrial cancer patients with different types of autonomic regulation
- Г. А. ЗАМОТАЄВА, Н. М. СТЕПУРА, М. Д. ТРОНЬКО
Лейкоцитарний склад периферичної крові хворих на тиреоїдний рак після радіоїодотерапії із застосуванням рекомбінантного людського тиреотропіну (тирогену) 185
Blood leukocyte population in thyroid cancer patients after radioiodine therapy with recombinant human thyroid-stimulating hormone (thyrogen)

ЛЕКЦІЇ

- М. В. САТИР, А. В. ХОХЛОВ, В. В. КУНДИНА, І. В. НОВЕРКО, М. В. ШИМАНКО
Застосування стрес-тестів при сцинтиграфічному дослідженні перфузії міокарда..... 190
 Applying of stress tests in scintigraphic study of myocardial perfusion
- С. С. КОВАЛЬ, С. С. МАКЕЄВ, М. Ф. ЛЕВЧЕНКО, Т. Г. НОВІКОВА
Радіонуклідна діагностика запальних та інфекційних уражень 196
 Radionuclide imaging of inflammatory and infectious lesions

ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

- П. П. СОРОЧАН, А. С. ДУДНИЧЕНКО, І. А. ГРОМАКОВА, Н. Э. ПРОХАЧ, І. С. ГРОМАКОВА
Применение в онкологии генетически модифицированных Т-лимфоцитов, экспрессирующих химерные антигенные рецепторы 200
 Use of genetically modified T-lymphocytes expressing chimeric antigenic receptors in oncology

ДИСКУСІЯ

- В. Ю. КУНДИН
Сцинтиграфическая семиотика заболеваний почек..... 208
 Semiotics of scintigraphic imaging of kidney diseases

ВИПАДОК ІЗ ПРАКТИКИ

- Ю. В. ГРАБОВСЬКИЙ, О. В. ВЛАДИМИРОВ
Випадок використання ¹³¹I у лікуванні екстратиреоїдного росту фолікулярного раку щитоподібної залози..... 213
 Case of use ¹³¹I in treatment of extratireoid growth of thyroid follicular cancer

НА ДОПОМОГУ ЛІКАРЕВІ-ПРАКТИКУ

- Ю. В. ГРАБОВСЬКИЙ, О. В. ВЛАДИМИРОВ
Досвід застосування ¹³¹I у лікуванні тиреотоксичних станів у КЗ «Дніпропетровська клінічна лікарня ім. І. І. Мечникова»..... 215
 Experience of ¹³¹I application in treatment of thyrotoxic states at Mechnikov Dnipropetrovsk Regional Hospital

ОСВІТА

- Д. С. МЕЧЕВ, О. В. ЩЕРБИНА, Ю. П. СЕВЕРИН, В. В. АНДРЕЄВА
25-летнее наблюдение за больными папиллярным раком щитовидной железы, леченными радиоактивным йодом 219
 25-year long monitoring of patients with papillary thyroid cancer who underwent radioactive iodine treatment

ІНФОРМАЦІЇ

- Резолюція науково-практичної конференції Українського товариства радіаційних онкологів за участі міжнародних фахівців «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» (20–21 червня 2018 р., м. Вінниця)**..... 223

ПАМ'ЯТІ

- Вікман Ян Едуардович** 224