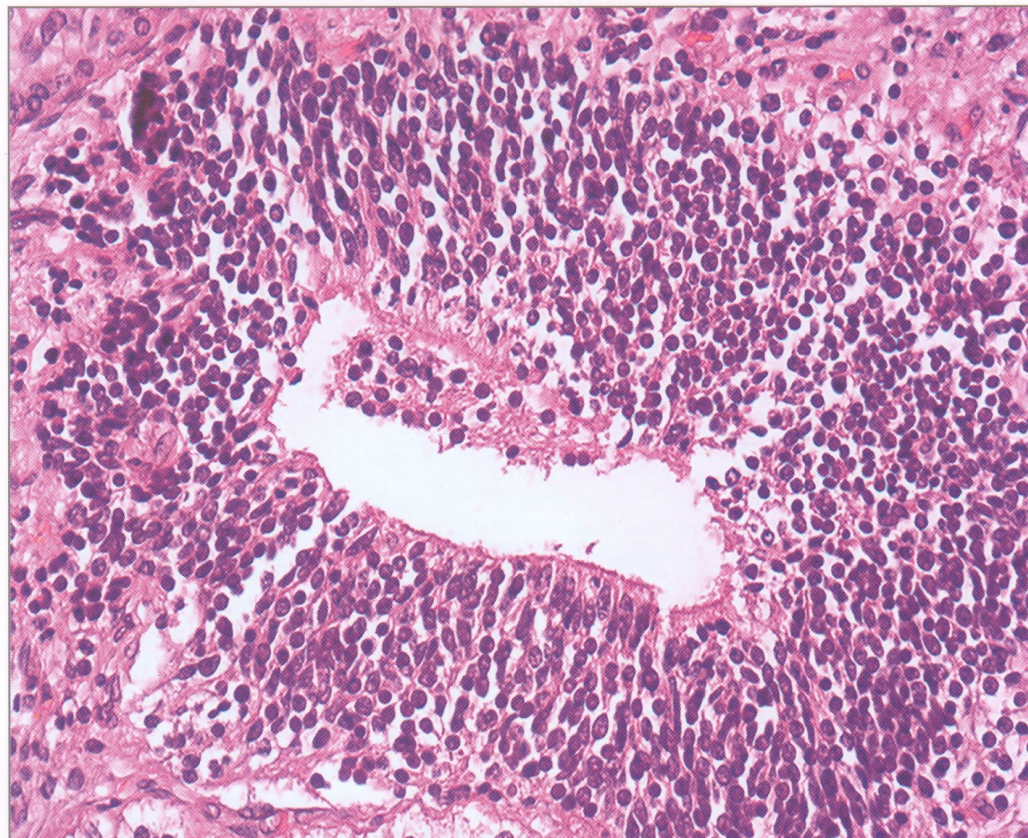


АРХИВ ПАТОЛОГИИ ARKHIV PATOLOGII



2

2021 Том 83

Основан в 1935 г.

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ*Кушнарев В.А., Кудайбергенова А.Г., Завалишина Л.Э.*

Применение внутрилабораторного и внешнего контроля качества иммуногистохимических исследований для улучшения выявления рецепторов эстрогенов и прогестеронов 5

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*Ткачук А.В., Тертычный А.С., Бельцевич Д.Г., Рослякова А.А., Белоусов П.В., Селиванова Л.С.*

Адренкортикальный рак: морфологические варианты, иммуногистохимическая характеристика 10

Новицкая Т.А., Ариэль Б.М., Двораковская И.В., Аветисян А.О., Яблонский П.К.

Морфологические особенности сочетания туберкулеза и рака легких 19

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ*Баринова И.В., Волощук И.Н., Федоров А.А., Пучкова Н.В., Буянова С.Н., Чечнева М.А., Попов А.А., Капитанова О.В., Кондриков Н.И.*

Аденосаркома матки. Описание пяти наблюдений и обзор литературы 25

Сарыева О.П., Золотухина А.О., Проценко Е.В., Шарыгин С.А.

Врожденные незрелые тератомы. Описание двух наблюдений 33

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ*Попов Г.В., Чуб А.А., Лернер Ю.В., Цой Л.В., Дубинина А.В., Варшавский В.А.*

Искусственный интеллект в диагностике рака предстательной железы 38

Вторушин С.В., Крахмаль Н.В., Завьялова М.В.

Тройной негативный рак молочной железы. Современные молекулярно-генетические представления и их клиническое значение 46

Приходько В.А., Селизарова Н.О., Оковитый С.В.

Молекулярные механизмы развития гипоксии и адаптации к ней. Часть I 52

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ*Пауков В.С.*

Корифей отечественной патологической анатомии. К 120-летию со дня рождения Анатолия Ивановича Струкова 62

Франк Г.А., Кнопов М.Ш.

Академик А.А. Богомолец. Жизнь, посвященная науке. К 140-летию со дня рождения 65

Деев Р.В., Плакса И.Л., Овчинников Д.В.

Профессор Борис Петрович Угрюмов — видный военный патологоанатом 69

НЕКРОЛОГ

Памяти Владимира Леонтьевича Коваленко (4 февраля 1938—23 декабря 2020) 74

EDITORIAL*Kushnarev V.A., Kudaibergenova A.G., Zavalishina L.E.*

- The use of intralaboratory and external quality control of immunohistochemical studies to improve the detection of estrogen and progesterone receptors 5

ORIGINAL INVESTIGATIONS*Tkachuk A.V., Tertychnyi A.S., Beltsevich D.G., Roslyakova A.A., Belousov P.V., Selivanova L.S.*

- Adrenocortical cancer: morphological variants, immunohistochemical characteristics 10

Novitskaya T.A., Ariel B.M., Dvorakovskaya I.V., Avetisyan A.O., Yablonsky P.K.

- Morphological characteristics of pulmonary tuberculosis concurrent with lung cancer 19

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER*Barinova I.V., Voloshchuk I.N., Fedorov A.A., Puchkova N.V., Buyanova S.N., Chechneva M.A., Popov A.A., Kapitanova O.V., Kondrikov N.I.*

- Uterine adenocarcinoma. Report of 5 cases and review of literature 25

Saryeva O.P., Zolotukhina A.O., Protsenko E.V., Sharygin S.A.

- Congenital immature teratomas. Two case reports 33

REVIEWS OF LITERATURE*Popov G.V., Chub A.A., Lerner Yu.V., Tsoy L.V., Dubinina A.V., Varshavsky V.A.*

- Artificial intelligence in the diagnosis of prostate cancer 38

Vtorushin S.V., Krakhmal N.V., Zavyalova M.V.

- Triple-negative breast cancer. Modern molecular genetic concepts and their clinical significance 46

Prikhodko V.A., Selizarova N.O., Okovityi S.V.

- Molecular mechanisms for hypoxia development and adaptation to it. Part I 52

HISTORY OF MEDICINE*Paukov V.S.*

- The Corypheus in Russian pathological anatomy. On the occasion of the 120th anniversary of the birth of Anatoly Ivanovich Strukov 62

Frank G.A., Knopov M.Sh.

- Academician A.A. Bogomolets. Life dedicated to science. On the occasion of the 140th anniversary of his birth 65

Deev R.V., Plaksa I.L., Ovchinnikov D.V.

- Professor Boris Petrovich Ugryumov is a prominent military pathologist 69

OBITUARY

- In memory of Vladimir Leontyevich Kovalenko (February 4, 1938 — December 23, 2020) 74

