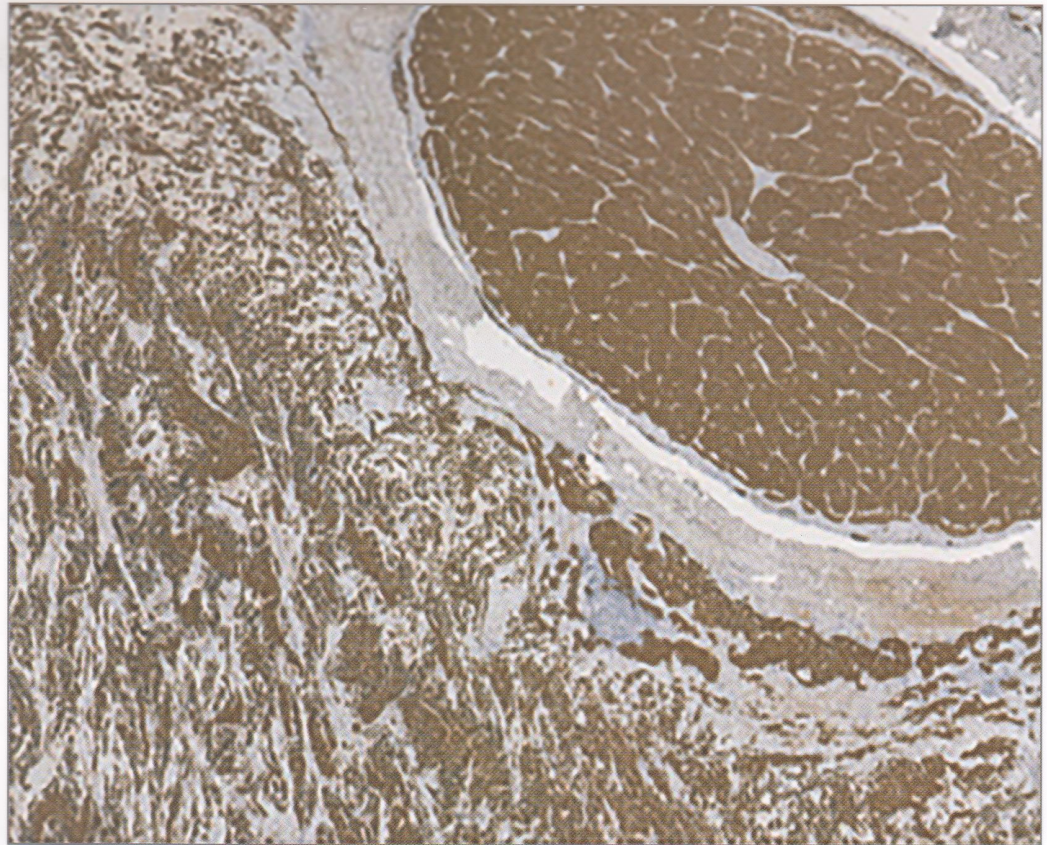


АРХИВ ПАТОЛОГИИ ARKHIV PATOLOGII



3

2021 Том 83

Основан в 1935 г.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Пигаревский П.В., Воровжит Р.А., Снегова В.А., Гусева В.А., Мальцева С.В., Давыдова Н.Г., Яковлева О.Г.</i> Роль неоваскуляризации в формировании нестабильной атеросклеротической бляшки у человека	5
<i>Данилова Н.В., Михайлов И.А., Олейникова Н.А., Мальков П.Г.</i> Экспрессия Е-кадгерина в опухолевых эмболах при раке желудка	11
<i>Казеко Л.А., Захарова В.А., Анфиногенова Е.А., Черствый Е.Д.</i> Значение экспрессии матриксных металлопротеиназ в дифференциальной диагностике патологии пародонта	20

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

<i>Волгарева Г.М., Завалишина Л.Э., Кузнецова О.А., Бурова О.С.</i> Невус Рида и меланома кожи у детей. Иммуногистохимическое исследование	30
<i>Бонацкая А.А., Минаева А.Е., Виноградов И.И.</i> Светлоклеточная саркома мягких тканей. Описание трех наблюдений	35
<i>Рыжова М.В., Галстян С.А., Старовойтов Д.В., Снигирева Г.П., Зубова И.В., Голанов А.В., Пронин И.Н., Павлова Г.В., Мерцалова М.П., Белов А.И., Калинин П.Л., Серова Н.К.</i> Внутрикостное метастазирование K27-мутантной глиомы	40
<i>Белюсова И.Э., Шпилюк Р.Г., Чепуштанова К.О., Горбунов Ю.Г., Казаков Д.В.</i> Множественные триходискомы/фиброфолликуломы — синдром Бёрта—Хогг—Дьюба?	45
<i>Траханов И.В., Филимонов П.Н., Чередниченко А.Г., Ягубкин П.А.</i> Ассоциация раннего периферического рака и нетуберкулезной микобактериальной болезни легких	52

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

<i>Сальков В.Н., Худоерков Р.М.</i> Роль алюминия и свинца в развитии болезней Альцгеймера и Паркинсона	56
<i>Приходько В.А., Селизарова Н.О., Оковитый С.В.</i> Молекулярные механизмы развития гипоксии и адаптации к ней. Часть II	62

ЛЕКЦИЯ

<i>Власюк В.В.</i> Компрессионно-гипоксические родовые повреждения и конфигурация черепа	70
---	----

ЮБИЛЕЙ

<i>Вячеслав Алексеевич Шкурупий. К 80-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности</i>	75
---	----

ORIGINAL INVESTIGATIONS

Pigarevsky P.V., Vorozhbit R.A., Snegova V.A., Guseva V.A., Maltseva S.V., Davydova N.G., Yakovleva O.G.
The role of neovascularization in the formation of an unstable human atherosclerotic plaque 5

Danilova N.V., Mikhailov I.A., Oleynikova N.A., Malkov P.G.
E-cadherin expression in tumor emboli in gastric cancer 11

Kazeko L.A., Zakharava V.A., Anfinogenova E.A., Cherstvoy E.D.
The significance of the expression of matrix metalloproteinases in the differential diagnosis
of periodontal diseases 20

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER

Volgareva G.M., Zavalishina L.E., Kuznetsova O.A., Burova O.S.
Reed nevus and cutaneous melanoma in children: an immunohistochemical study 30

Bonatskaya A.A., Minaeva A.E., Vinogradov I.I.
Soft tissue clear cell sarcoma. A report of three cases 35

*Ryzhova M.V., Galstyan S.A., Starovoitov D.V., Snigireva G.P., Zubova I.V., Golanov A.V., Pronin I.N.,
Pavlova G.V., Mertsalova M.P., Belov A.I., Kalinin P.L., Serova N.K.*
Intraosseous metastasis of K27-mutant glioma 40

Belousova I.E., Shpilyuk R.G., Chepushtanova K.O., Gorbunov Yu.G., Kazakov D.V.
Are multiple trichodiscomas/fibrofolliculomas the Birt-Hogg-Dubé syndrome? 45

Trakhanov I.V., Filimonov P.N., Cherednichenko A.G., Yagubkin P.A.
Association between early peripheral lung cancer and nontuberculous mycobacterial lung disease 52

REVIEWS OF LITERATURE

Salkov V.N., Khudoerkov R.M.
The role of aluminum and lead in the development of Alzheimer's and Parkinson's diseases 56

Prikhodko V.A., Selizarova N.O., Okovityi S.V.
Molecular mechanisms of hypoxia and adaptation to it. Part II 62

LECTURE

Vlasyuk V.V.
Compression-hypoxic birth injuries and skull configuration 70

ANNIVERSARY

Vyacheslav Alekseevich Shkurupiy. On the occasion of the 80th anniversary of his birth
and the 50th anniversary of his research and pedagogical activities 75