

POLSKI PRZEGLĄD RADIOLOGII I MEDYCyny NUKLEARNEJ

ORGAN POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO
ZAŁOŻONY PRZEZ DOC. DR Z. GRUZIŃSKIEGO

TOM XLIII

STYCZEŃ-LUTY

Nr 1

KOMITET REDAKCYJNY

MIECZYŚLAW BIELECKI (GDAŃSK), OLGIERD BILLEWICZ (KRAKÓW), JULIUSZ BOREJKO (WARSZAWA), JAN DOBEK (ŁÓDŹ), JAN DOROSZEWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW JANUSZKIEWICZ (KRAKÓW), WŁADYSŁAW JASIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ KANIOWSKI (WROCLAW), MARIAN KLAMUT (LUBLIN), PIOTR KOZŁOWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW LESZCZYŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ MAJLE (WARSZAWA), ANDRZEJ MARCIŃSKI (WARSZAWA), KAZIMIERZ NIEZABITÓWSKI (SZCZECIN), RYSZARD RAJSZYS (WARSZAWA), KSAWERY ROWIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ RUDNICKI (POZNAŃ), KAZIMIERZ RZYMSKI (POZNAŃ), LUDWIK SMAJKIEWICZ (LUBLIN), JERZY WOJ-
-WOJCIECHOWSKI (WARSZAWA), JERZY ZAJGNER (ŁÓDŹ), WITOLD ZAWADOWSKI (WARSZAWA) — HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU REDAKCYJNEGO, SZCZĘSNY L. ZGLICZYŃSKI (WARSZAWA).

REDAKTOR NACZELNY: JERZY WÓJTOWICZ (POZNAŃ)
ZASTĘPCA REDAKTORA: ADAM KACZURBA (WARSZAWA)
SEKRETARZ REDAKCJI: KRZYSZTOF MLOSEK (WARSZAWA)

Adres Redakcji: 02-004 Warszawa, Chałubińskiego 5. Instytut Radiologii Akademii Medycznej, tel. 21-44-38

WYDAWCA: PAŃSTWOWY ZAKŁAD WYDAWNICTW LEKARSKICH
00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40, tel. 31-42-81

TREŚĆ

Artykuł redakcyjny

M. Klamut, S. Boczoń, B. Daniel, L. Gajos, A. Marciński, B. Pruszyński, O. Rowiński, S. Skrzelański, W. Szmi-gielski, M. Szczerbo-Trojanowska, Z. Wawrzynek, J. Zajgner: Terapia cewnikowa 1

Prace oryginalne

J. Buraczewski, J. Zomer-Drozda, J. Makólska: Lymphangiosis carcinomatosa pulmonum jako objaw rozprzestrzeniania się nowotworów drogami limfatycznymi 13
C. Ramlau, E. Simon, W. Wróż, M. Raczek, J. Wójtowicz: Porównanie skuteczności diagnostycznej palpacji i termografii w nowotworach sutka 21
J. Szmurło, K. Jakubowski: Symfalan-gizm 25
Z. Bem, A. Birecka: Dalsze badania nad przydatnością twierdzenia Bayesa w różnicowa-niu wad wrodzonych serca i dużych naczyń 29
W. Jakubowski, W. Graban, S. Zurowski: Prawidłowe scyntygramy trzustki 33
J. Kukolewska-Machnicka: Mnogie no-wotwory złośliwe w materiale Kliniki Radiote-rapii w latach 1960—1976 37

M. Fryczkowski, K. Załuczkowski, B. Delebiński, A. Zaleski: Radiologiczny i kliniczny obraz po urazie nerki w przy-padku dużego wodonercza 43

R. Marciniak: Charakterystyka objawów ra-diologicznych zespołu Scheuermanna w kręgo-słupie piersiowym 49

M. Kopczyńska-Kowalczykowska, J. Sieradzki, M. Książek: Radiologiczne wskaźniki szerokości i objętości warstwy ko-rowej kości u ludzi zdrowych 55

Prace kazuistyczne

A. Wejroch, M. Woynarowski: Przypa-dek zespołu nadmiernego odwieszenia współ-istniejący z zespołem żebra szyjnego 59

Cz. Nowak: Przypadek dwupoziomowego krę-gozmyku prawdziwego 63

T. Fiwek, A. Smereczyński, W. Dwor-ak: Megacolicosis congenita 65

Kronika PLTR 48

Dział streszczeń 68

Oceny książek 36

c.d. na III str. okładki

POLSKI PRZEGLĄD RADIOLOGII I MEDYCYNY NUKLEARNEJ

ORGAN POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO
ZAŁOŻONY PRZEZ DOC. DR Z. GRUZIŃSKIEGO

TOM XLIII

MARZEC-KWIECIEŃ

Nr 2

KOMITET REDAKCYJNY

MIECZYŚLAW BIELECKI (GDAŃSK), OLGIERD BILLEWICZ (KRAKÓW), JULIUSZ BOREJKO (WARSZAWA), JAN DOBEK (ŁÓDŹ), JAN DOROSZEWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW JANUSZKIEWICZ (KRAKÓW), WŁADYSŁAW JASIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ KANIOWSKI (WROCŁAW), MARIAN KLAMUT (LUBLIN), PIOTR KOZŁOWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW LESZCZYŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ MAJLE (WARSZAWA), ANDRZEJ MARCIŃSKI (WARSZAWA), KAZIMIERZ NIEZABITOWSKI (SZCZECIN), RYSZARD RAJSZYS (WARSZAWA), KSAWERY ROWIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ RUDNICKI (POZNAŃ), KAZIMIERZ RZYMSKI (POZNAŃ), LUDWIK SMAJKIEWICZ (LUBLIN), JERZY WOJ-
-WOJCIECHOWSKI (WARSZAWA), JERZY ZAJGNER (ŁÓDŹ), WITOLD ZAWADOWSKI (WARSZAWA) — HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU REDAKCYJNEGO, SZCZĘSNY L. ZGLICZYŃSKI (WARSZAWA).

REDAKTOR NACZELNY: JERZY WÓJTOWICZ (POZNAŃ)
ZASTĘPCA REDAKTORA: ADAM KACZURBA (WARSZAWA)
SEKRETARZ REDAKCJI: KRZYSZTOF MLOSEK (WARSZAWA)

Adres Redakcji: 02-004 Warszawa, Chałubińskiego 5. Instytut Radiologii Akademii Medycznej, tel. 21-44-38

WYDAWCA: PAŃSTWOWY ZAKŁAD WYDAWNICTW LEKARSKICH
00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40, tel. 31-42-81

TRESC

ARTYKUŁ REDAKCYJNY

S. L. Zgliczyński, P. Kozłowski, S. Kubicz, B. Pruszyński, R. Rajszyś, J. Wójtowicz, J. Zajgner: Raport o stanie rentgenodiagnostyki. Kompleksowa ocena kadr, aparatury i działalności pracowników rentgenowskich (1 styczeń 1977) . . . 69

PRACE ORYGINALNE

A. Tarkowska, L. Smajkiewicz, J. Zatorska-Rajca, W. Szarewicz-Adamczyk, A. Woytowicz, B. Pawlik: Badania radiospirometryczne, scyntygraficzne i rentgenowskie w przewlekłym nieżycie oskrzeli . . . 83
B. Garbacz: Badanie radiologiczne (flebografia) w pierwotnej żylakowatości powrózka nasiennego — anatomia i technika . . . 89
J. Garcarek, Z. Hirnle, K. Perek: Badanie węzłów chłonnych nadobojczykowych w limfografii z kończyn dolnych . . . 95
J. Borejko, A. Jeleniewska: Ocena wartości radioterapii w raku krtani u chorych powyżej 69 roku życia . . . 99
M. Adamski, S. Goryń, R. Pachó: Symptomatologia radiologiczna urazów narządów klatki piersiowej. Część I. . . 103

M. Adamski, S. Goryń, R. Pachó: Symptomatologia radiologiczna urazów narządów klatki piersiowej. Część II. . . 109
M. Krzyżanowska, W. Krzyżanowski: Wpływ ciężkiej pracy fizycznej górników na częstotliwość występowania przepukliny rozworu przełykowego przepony . . . 115
A. Smereczyński, B. Gdakowicz: Ocena wartości diagnostycznej Metrizamidu na materiale 160 badań kontrastowych kanału kręgowego . . . 119

PRACE KAZUISTYCZNE

Cz. Niżankowski, A. Kędzia, H. Wiśniewski: Przetwórcza tętnica trójdzielna u człowieka . . . 123
S. Bryc, B. Chorągiewicz, P. Rakowski: Odejście lewej tętnicy kręgowej od lewej tętnicy szyjnej wewnętrznej . . . 127
Sprawozdanie z XIV Międzynarodowego Kongresu Radiologicznego w Rio de Janeiro . . . 129
Oceny książek . . . 131
Streszczenia . . . 82, 88, 94, 98
Kronika PLTR . . . 102
Komunikaty . . . 126, 132

A

Rapo

Kom

rent

Przewo

prof. d

Członk

prof. d

prof. d

HASŁA

łańcuch

KEY WO

of labor

Syt

ła wie

Analiz

ogólno

nalne

oraz k

nowsk

i Szpit

Do

się wy

nodia

Profila

Myślą

badan

pracow

dniach

niało i

tego. R

wojewe

cowni

Okazał

bą 171

jednost

person

aparatu

z plan

pracow

ność d

niu lo

pracow

Na

szechr

Polski

stanu

Pr

PAN (U

1 Pol. Pr

POLSKI PRZEGLĄD RADIOLOGII I MEDYCyny NUKLEARNEJ

ORGAN POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO
ZAŁOŻONY PRZEZ DOC. DR. Z. GRUDZIŃSKIEGO

TOM XLIII

MAJ-CZERWIEC

Nr 3

KOMITET REDAKCYJNY

MIECZYŚLAW BIELECKI (GDAŃSK), OLGIERD BILLEWICZ (KRAKÓW), JULIUSZ BOREJKO (WARSZAWA), JAN DOBEK (ŁÓDŹ), JAN DOROSZEWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW JANUSZKIEWICZ (KRAKÓW), WŁADYŚLAW JASIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ KANIOWSKI (WROCŁAW), MARIAN KLAMUT (LUBLIN), PIOTR KOZŁOWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW LESZCZYŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ MAJLE (WARSZAWA), ANDRZEJ MARCIŃSKI (WARSZAWA), KAZIMIERZ NIEZABITOWSKI (SZCZECIN), RYSZARD RAJSZYS (WARSZAWA), KSAWERY ROWIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ RUDNICKI (POZNAŃ), KAZIMIERZ RZYMSKI (POZNAŃ), LUDWIK SMAJKIEWICZ (LUBLIN), JERZY WOJ-
-WOJCIECHOWSKI (WARSZAWA), JERZY ZAJGNER (ŁÓDŹ), WITOLD ZAWADOWSKI (WARSZAWA) — HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU REDAKCYJNEGO, SZCZĘSNY-L. ZGLICZYŃSKI (WARSZAWA).

REDAKTOR NACZELNY: JERZY WOJTOWICZ (POZNAŃ)
ZASTĘPCA REDAKTORA: ADAM KACZURBA (WARSZAWA)
SEKRETARZ REDAKCJI: KRZYSZTOF MLOSEK (WARSZAWA)

Adres Redakcji: 02-004 Warszawa, Chałubińskiego 5; Instytut Radiologii Akademii Medycznej, tel. 21-44-38.

WYDAWCA: PAŃSTWOWY ZAKŁAD WYDAWNICTW LEKARSKICH
00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40, tel. 31-42-81

TREŚĆ

Artykuł redakcyjny		
W. Jasiński: Szybka dynamiczna diagnostyka izotopowa wspomagana komputerem . . .	133	
Prace oryginalne		
J. Wójtowicz, J. Grądzki, K. Rzymski, S. Halwa, J. Konkiewicz: Sprawność tomografu komputerowego CT 5 005/2 (EMI) w badaniu całego ciała pierwszego 1000 chorych	143	
S. Leszczyński: Badanie dwukontrastowe żołądka z uwidocznieniem pól żołądkowych . . .	151	
S. Leszczyński: Badanie jelita cienkiego metodą dwukontrastową za pomocą zawiesiny barytowej i wody z metylocelulozą	157	
B. Pawlak: Krążenie oboczne w miażdżycy tętnic wieńcowych	161	
K. Młosek, J. Piekarczyk: Wybrane zagadnienia z diagnostyki radiologicznej nowotworów złośliwych wychodzących z części miękkich twarzy	165	
R. Gołąbek, D. Touitou: Torbiel podpajęczynówkowa u dzieci rozpoznana za pomocą tomografii komputerowej	171	
E. Dyrkacz, Z. Mariuk: Wymiar głębokości lewego przedsionka	175	
D. Koradecka, M. Adamski, S. Zajac: Zastosowanie termografii do badania funkcji termoregulacji krążenia skórno-ego u osób eksponowanych zawodowo na wibrację	181	
A. Popiołek, A. Wasylewski: Ocena porównawcza mieloscintygrafii z radiologicznymi badaniami kontrastowymi kanału kręgowego	185	
Prace poglądowe		
R. Gołąbek, J. L. Dietemann: Siódło tu- *reckie puste	189	
Prace kazuistyczne		
S. Skrzewski, B. Bązowski, J. Bielska: Przypadek śródmózdkowego pourazowego krwiaka	195	
S. Winnicki, K. Potocka, I. Smólska, A. Kucewicz: Przypadek rozlanej postaci hamartoma płuca u dziecka	197	
Od redakcji	199	
Streszczenia	142	
Kronika PLTR	200	
Komunikaty	194, 199	

A
WŁAD
Szy
wsp
RAP
HASŁA
tość kl
KEY W
velopm
WPRO
Szy
wiają
przed
rządów
nie, co
lega n
i ewal
Cho
przyc
kich z
niż ne
najcze
choro
niają
nak n
rozpo
kłań,
dani
giogr
wych
wskaz
wość
rozpo
cjenta
wego
Te
nych
styki
ze cze
gowe
ności
Kie
w 197
Medy
szawi
krąże
*) Bad
były
1 Pol. P

POLSKI PRZEGLĄD RADIOLOGII I MEDYCZYNY NUKLEARNEJ

ORGAN POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO
ZAŁOŻONY PRZEZ DOC. DR Z. GRUZIŃSKIEGO

TOM XLIII

LIPIEC-SIERPIEŃ

Nr 4

KOMITET REDAKCYJNY

MIECZYŚLAW BIELECKI (GDAŃSK), OLGIERD BILLEWICZ (KRAKÓW), JULIUSZ BOREJKO (WARSZAWA), JAN DOBEK (ŁÓDŹ), JAN DOROSZEWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW JANUSZKIEWICZ (KRAKÓW), WŁADYSŁAW JASIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ KANIOWSKI (WROCLAW), MARIAN KLAMUT (LUBLIN), PIOTR KOZŁOWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW LESZCZYŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ MAJLE (WARSZAWA), ANDRZEJ MARCIŃSKI (WARSZAWA), KAZIMIERZ NIEZABITOWSKI (SZCZECIN), RYSZARD RAJSZYS (WARSZAWA), KSAWERY ROWIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ RUDNICKI (POZNAŃ), KAZIMIERZ RZYMSKI (POZNAŃ), LUDWIK SMAJKIEWICZ (LUBLIN), JERZY WOJ-
-WOJCIECHOWSKI (WARSZAWA), JERZY ZAJGNER (ŁÓDŹ), WITOLD ZAWADOWSKI (WARSZAWA). — HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU REDAKCYJNEGO, SZCZĘSNY L. ZGLICZYŃSKI (WARSZAWA).

REDAKTOR NACZELNY: JERZY WÓJTOWICZ (POZNAŃ)
ZASTĘPCA REDAKTORA: ADAM KACZURBA (WARSZAWA)
SEKRETARZ REDAKCJI: KRZYSZTOF MLOSEK (WARSZAWA)

Adres Redakcji: 02-004 Warszawa, Chałubińskiego 5. Instytut Radiologii Akademii Medycznej, tel. 21-44-38

WYDAWCA: PAŃSTWOWY ZAKŁAD WYDAWNICTW LEKARSKICH
00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40, tel. 31-42-81

MATERIAŁY SYMPOZJUM PLTR
STANDARYZACJA W RENTGENODIAGNOSTYCE PRZEWODU POKARMOWEGO
Puławy 17—18 września 1978 r.

TREŚĆ

L. Smajkiewicz: Wprowadzenie	201	S. Leszczyński: Standaryzacja badania dwu- ✓ kontrastowego jelita grubego poziomym i pionowym promieniem	237
J. Pawlaczyk, S. Perz: Fizykochemiczne badania krajowej zawiesiny siarczanu baro- wego przeznaczonej do rentgenodiagnos- tyki przewodu pokarmowego	203	A. Marciński, S. Kubicz, E. Florczak- -Mikicińska, A. Koczyński, H. Radelicka-Rajszyś, K. Wojtule- wicz-Potocka: Badania rentgenowskie przewodu pokarmowego u dzieci	243
S. L. Zgliczyński, E. Przybylska: Kli- niczna ocena stabilizowanej zawiesiny siar- czanu baru „Polfa”	205	M. Adamski, G. Rasińska, B. Pruszyń- ski: Zastosowanie środków farmakologicz- nych w rentgenodiagnosyce przewodu po- karmowego. Próba standaryzacji	247
Z. Choroszczak: Nowoczesne wyposażenie aparaturowe w rentgenodiagnosyce prze- wodu pokarmowego. Podstawy standaryza- cji	209	Z. Bem: Standaryzacja opisu badania radiolo- gicznego górnych odcinków przewodu po- karmowego	251
S. Leszczyński: Wprowadzenie metody dwu- kontrastowej do badań rutynowych prze- wodu pokarmowego. Rola środków tech- nicznych i doświadczenia radiologa	215	T. Majle: Ochrona radiologiczna chorego w rentgenodiagnosyce przewodu pokarmo- wego	255
J. Dobek: Metody badań rentgenowskich jamy ustnej, gardła i przełyku. Próba standary- zacji	221	Wspomnienie pośmiertne: Doc. J. Zabokrzycki	214
L. Smajkiewicz: Standaryzacja badania ra- diologicznego żołądka i dwunastnicy — dlaczego? jak?	229	List do Redakcji	228
K. Rzymski: Standaryzacja badania radiolo- gicznego żołądka i dwunastnicy	233	Kronika PLTR	232
		Streszczenia	236, 250, 258
		Komunikaty	259, 260

M A

St

LUDW

Wpr

INTR

HASŁA
daryzac
KEY W
dardizat

Rozw
pie po
pojęci
cele i
pokarm
daryza
nej no
jaką je
fizyczn
gu inn
zaniu z

Tem
aby sz
rzucic
bowier
mym n
Z pew
cji dia
często
pozycj
się in
spraw
diolog
jako w
w jedn
zeń p
w prz
bardzi
Spraw
kreślić
można
sytuac
zarówn
stroent
zuje sz
godne
— w g
end
szu
nyc
— w n
kon

1 Pol. Prze

POLSKI PRZEGLĄD RADIOLOGII I MEDYCyny NUKLEARNEJ

ORGAN POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO
ZAŁOŻONY PRZEZ DOC. DR Z. GRUZIŃSKIEGO

TOM XLIII

WRZESIEŃ-PAŹDZIERNIK

Nr 5

KOMITET REDAKCYJNY

MIECZYŚLAW BIELECKI (GDAŃSK), OLGIERD BILLEWICZ (KRAKÓW), JULIUSZ BOREJKO (WARSZAWA), JAN DOBEK (ŁÓDŹ), JAN DOROSZEWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW JANUSZKIEWICZ (KRAKÓW), WŁADYSŁAW JASIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ KANIOWSKI (WROCLAW), MARIAN KLAMUT (LUBLIN), PIOTR KOZŁOWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW LESZCZYŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ MAJLE (WARSZAWA), ANDRZEJ MARCIŃSKI (WARSZAWA), KAZIMIERZ NIEZABITOWSKI (SZCZECIN), RYSZARD RAJSZYS (WARSZAWA), KSAWERY ROWIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ RUDNICKI (POZNAŃ), KAZIMIERZ RZYMSKI (POZNAŃ), LUDWIK SMAJKIEWICZ (LUBLIN), JERZY WOJ-
-WOJCIECHOWSKI (WARSZAWA), JERZY ZAJGNER (ŁÓDŹ), WITOLD ZAWADOWSKI (WARSZAWA) — HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU REDAKCYJNEGO, SZCZĘSNY L. ZGLICZYŃSKI (WARSZAWA).

REDAKTOR NACZELNY: JERZY WÓJTOWICZ (POZNAŃ)
ZASTĘPCA REDAKTORA: ADAM KACZURBA (WARSZAWA)
SEKRETARZ REDAKCJI: KRZYSZTOF MLOSEK (WARSZAWA)

Adres Redakcji: 02-004 Warszawa, Chałubińskiego 5. Instytut Radiologii Akademii Medycznej, tel. 21-44-38

WYDAWCA: PAŃSTWOWY ZAKŁAD WYDAWNICTW LEKARSKICH
00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40, tel. 31-42-81

TREŚĆ

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| J. Woy-Wojciechowski: Materiały II Krajowego Sympozjum Medycyny Nuklearnej (Kazimierz nad Wisłą, 9—11 październik 1978 r.) | 261 | G. Cieślińska-Wilk, P. Wdowiak, L. Halczy-Kowalik, J. Miętkiewski: Zastosowanie pyrofosforanu znakowanego technetem- ^{99m} do badań zmian kostnych w nowotworach naciekających szcękę i żuchwę | 278 |
| W. Jasiński: Blaski i cienie medycyny nuklearnej | 261 | D. Brykański, S. Fajndt, E. Boguszewska, M. Surma, J. Białobrzeski: Badania scyntygraficzne przy użyciu ¹¹¹ In-bleomycyny i cytrynianu ⁶⁷ Ga u chorych z lymphoma malignum | 281 |
| A. Tarkowska, J. Zaorska-Rajca, A. Wojtowicz, W. Szarewicz-Adamczyk: Regionalne rozmieszczenie TLC, VC i RV w obturacyjnych i restrykcyjnych schorzeniach płuc | 269 | J. Kuśmierk, J. Liniecki: Ocena przydatności cytrynianu ^{99m} Tc w diagnostyce radioizotopowej nowotworów złośliwych płuc | 283 |
| A. Tarkowska, S. Patyra, J. Zaorska-Rajca, W. Szarewicz-Adamczyk: Porównanie rozmieszczenia w płucach ksenonu- ¹³³ Xe oraz mikrosfer- ^{99m} Tc wprowadzonych w iniekcji dożylniej | 271 | T. Pertyński, K. Durski, E. Babińska, A. Dyktyńska: Badania nad zastosowaniem ⁵⁷ Co-bleomycyny dla oceny rozległości procesu nowotworowego u chorych z rakiem szyjki macicy | 286 |
| Z. Maziarz, A. Gaik, A. Szymański, J. Zajgner: Ocena układu oddechowego w najczęściej spotykanych schorzeniach płuc, za pomocą radiograficznej i radioizotopowej metody badania ksenonem ¹³³ Xe | 272 | E. Dziuk, S. Czaplicki, M. Ostrowski, P. Borkowski, W. Konieczny, M. Wróblewska: Ocena frakcji wyrzutowej i ruchomości ścian lewej komory serca za pomocą radioizotopowej angiokardiografii ilościowej | 288 |
| H. Meissner-Dzierżęcka, Z. Rymaszewski, S. Malanowska, B. Uchman, W. L. Kancelarczyk: Wstępna ocena przydatności flebografii radioizotopowej połączonej ze scyntyografią płuc | 273 | W. Konieczny, M. Wróblewska, E. Dziuk, P. Borkowski: „Technika bramkowa” o ocenie ruchomości mięśnia lewej komory serca w badaniach za pomocą gammakamery i komputera | 291 |
| J. Woy-Wojciechowski, A. Czerwińska, Z. Rybakow: Wartość dwufosforianów (EHDP) produkcji polskiej w badaniach układu kostnego | 276 | | |

W. Jakubowski, W. Graban, M. Kazoń, S. Żurowski: Angioscintygrafia nerek	293	tygraficzne ślinianek u chorych z zespołem Sjögrena	311
J. M. Słomiński: Znaczenie scyntygrafii konwencjonalnej w ocenie późnych zmian po urazie nerki	295	J. Bęcałski, A. Czerwińska, J. Wojciechowski: Oznaczanie CEA u palaczy tytoniu jako czynnik profilaktyczny	313
A. Spychała: Poprawka do modelu matematycznego oznaczania włósniczkowych przepływów krwi za pomocą znaczników izotopowych	296	T. Krzemińska, A. Czerwińska: Wartość oznaczania poziomu antygenu karcino-embryonalnego (CEA) i alfa fotoproteiny (AFP) w surowicy krwi we wczesnym wykrywaniu nowotworów złośliwych	315
P. Misiuna, A. Tarkowska, T. Olewiński, A. Woytowicz: Ocena zaburzeń w ukrwieniu kończyn dolnych za pomocą ultradźwięków i izotopów	298	E. Dacka, B. Pawlik: Zachowanie się gastryny oznaczanej met. RIA u chorych na wrzód trawienny na czczo i po bodźcu pokarmowym	317
Z. Maziarz, S. Żurowski, W. Gaszyński, A. Spychała, H. Tomaszewicz: Wpływ ostrego krwotoku na przepływ krwi przez tkankę mózgową królika	300	A. Snarski, J. Snarska, B. Neuman-Tomaszewska, B. Krupa-Wojciechowska: Zastosowanie pomiaru wewnątrzustrojowego obrotu radiotyroksyny w badaniach klinicznych	318
T. Kryst-Widźgowska, A. Kapuściński, W. Konieczny: Wartość angioscintygrafii mózgowej w przypadkach zwężeń i niedrożności naczyń doprowadzających	301	S. Żurowski, W. Graban, W. Jakubowski: Dynamiczna korekta obrazów trzustki zakłóconych gromadzeniem się selenometioniny w jelitach	320
T. Pertyński, D. Brykalski, A. Joss, K. Durski, M. Studniarek: Wartość diagnostyczna HIDA ^{99m} Tc w ocenie czynności wątroby i efektów zabiegów operacyjnych na drogach żółciowych	303	M. W. Radwan: Jakość statystycznych obrazów scyntygraficznych przetwarzanych w systemach minikomputerowych macierzami o różnej liczbie elementów	322
W. Jakubowski, W. Graban, T. Feltynowski: Postępy w scyntygrafii nadnerczy. Wybrane zagadnienia dotyczące techniki badania i interpretacji scyntygramów	307	R. Almakiewicz, E. Bartkowiak, S. Tuśtanowski, P. Wdowiak: Zastosowanie automatu biurowego MERA-302 do wpisywania wyników badań izotopowych tarczycy	324
P. Wdowiak, I. Mazurkiewicz: Próba scyntygraficznej oceny ukrwienia zastąpionych jąder u chłopców po operacyjnym sprowadzeniu do moszny	309	Sprawozdanie z pobytów i wyjazdów	326
M. Wójcik-Scisłowska, T. Krzemińska, Z. Jaczynowska: Badania scyn-		Oceny książek	327
		Streszczenia	327
		Komunikaty	331

СОДЕРЖАНИЕ

E. Вой-Войцеховски: Материалы II Краевого Симпозиума нуклеарной медицины (Казимеж над Вислой 9—11 октября 1978 г.)	261	ки: Сцинтиграфические исследования при использовании ¹¹¹ индоломыцины и цитранинз ⁶⁷ Ga у больных с лимфома малигнум	281
V. Ясиньски: Свет и тени нуклеарной медицины	261	Я. Кусьмерек, Ю. Линецки: Оценка пригодности цитраниану ^{99m} Tc в радиоизотоповой диагностике злокачественных опухолей лёгких	283
A. Тарковска, Я. Заорска-Райца, А. Войтович, В. Шаревич-Адамчик: Региональные размещения TLC, VC и RV в обтурационных и рестрикционных заболеваниях лёгких	269	T. Пertyньски, К. Дурски, Е. Бабиньска, А. Дыктыньска: Исследования применения ⁵⁷ Со-блеомыцины для оценки протяженности процесса новообразования у больных с опухолей шейки матки	286
A. Тарковска, Я. Заорска-Райца, В. Шаревич-Адамчик: Сравнение размещения в лёгких ксенона ¹³³ Xe и микросфер ⁹⁹ Tc введённых внутривенным путём	271	E. Дзюк, С. Чаплички, М. Островски, П. Борковски, В. Конечны, М. Врублевска: Оценка реактивной фракции и подвижности стенок левого желудочка сердца при помощи количественной радиоизотоповой ангиокардиографии	288
Z. Мазяж, А. Гаик, А. Шиманьски, Е. Зайгнер: Оценка системы дыхания в наиболее распространённых заболеваниях лёгких, при помощи радиографического и радиоизотопового метода исследования ксеноном ¹³³ Xe	272	V. Конечны, М. Врублевска, Е. Дзюк, П. Борковски: Воротная техника об оценке подвижности миокарда в исследованиях при помощи гаммакамеры и компьютера	291
X. Мейсснер-Держенцка, З. Рымашевски, С. Малановска, Б. Урман, В. Л. Канцелярчик: Вступительная оценка пригодности радиоизотоповой флебографии соединённой со сцинтиграфией лёгких	273	V. Якубовски, В. Грабан, М. Казоń, С. Журовски: Ангиосцинтиграфия почек	293
E. Вой-Войцеховски, А. Червиньска, З. Рыбаков: Ценность двуфосфонатов (ЕНДР) польского производства в исследованиях костной системы	276	И. М. Слomiньски: Значение конвенциональной сцинтиграфии в оценке более поздних изменений после травмы почки	295
G. Цесьлинська-Вильк, П. Вдовяк, Л. Хальчи-Ковалик, Я. Менткевски: Применение соли фосфорной кислоты с обозначением технета- ^{99m} Tc к исследованиям костных изменений в инфильтративных новообразованиях нижней и верхней челюсти	277	A. Спычала: Исправление математической модели обозначения капиллярных протоков крови при помощи изотоповых маркеров	296
D. Брыкальски, С. Файндт, Е. Богушевска, М. Сурма, Я. Бялобжес-		П. Мисюна, А. Тарковска, Т. Олевиньски, А. Вуйтович: Оценка нарушений кровоснабжения нижних конечностей при помощи ультразвуков и изотопов	298
		Z. Мазяж, С. Журовски, В. Гашиньски, А. Спычала, X. Томашевич: Влияние острого кровотечения на проток крови через мозговую оболочку кролика	300

POLSKI PRZEGLĄD RADIOLOGII I MEDYCYNY NUKLEARNEJ

ORGAN POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO
ZAŁOŻONY PRZEZ DOC. DR Z. GRUDZIŃSKIEGO

TOM XLIII

LISTOPAD-GRUDZIEŃ

Nr 6

KOMITET REDAKCYJNY

MIECZYŚLAW BIELECKI (GDAŃSK), OLGIERD BILLEWICZ (KRAKÓW), JULIUSZ BOREJKO (WARSZAWA), JAN DOBEK (ŁÓDŹ), JAN DOROSZEWSKI (WARSZAWA), WŁADYSŁAW JASIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ KANIOWSKI (WROCŁAW), MARIAN KLAMUT (LUBLIN), PIOTR KOZŁOWSKI (WARSZAWA), STANISŁAW LESZCZYŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ MAJLE (WARSZAWA), ANDRZEJ MARCIŃSKI (WARSZAWA), KAZIMIERZ NIEZABITOWSKI (SZCZECIN), RYSZARD RAJSZYS (WARSZAWA), KSAWERY ROWIŃSKI (WARSZAWA), TADEUSZ RUDNICKI (POZNAŃ), KAZIMIERZ RZYMSKI (POZNAŃ), LUDWIK SMAJKIEWICZ (LUBLIN), JERZY WOY-WOJCIECHOWSKI (WARSZAWA), JERZY ZAJGNER (ŁÓDŹ), WITOLD ZAWADOWSKI (WARSZAWA), — HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU REDAKCYJNEGO, SZCZĘSNY L. ZGLICZYŃSKI (WARSZAWA).

REDAKTOR NACZELNY: JERZY WOJTOWICZ (POZNAŃ)
ZASTĘPCA REDAKTORA: ADAM KACZURBA (WARSZAWA)
SEKRETARZ REDAKCJI: KRZYSZTOF MŁOSEK (WARSZAWA)

Adres Redakcji: 02-004 Warszawa, Chałubińskiego 5. Instytut Radiologii Akademii Medycznej, tel. 21-44-38

WYDAWCA: PAŃSTWOWY ZAKŁAD WYDAWNICTW LEKARSKICH
00-238 Warszawa, ul. Długa 38/40, tel. 31-42-81

TREŚĆ

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| S. L. Zgliczyński: Profesorowi Witoldowi Zawadowskiemu w 90. rocznicę urodzin . . . | 335 | J. Jankowski: Metoda określania dawek pochłoniętych przez niektóre narządy w wyniku diagnostycznych badań rentgenowskich . . . | 385 |
| K. Młosek: W 50 Rocznicę Polskiego Czasopiśmiennictwa Radiologicznego . . . | 339 | T. Kryst-Widźgowska, P. Kozłowski: Analiza komputerowa badań angioscyntygraficznych mózgu . . . | 395 |
| M. Bielecki, J. Giedroyć, B. Czechowski, R. Herman, A. Kopacz, R. Kunicki: Pomiar pH ciśnienia oraz dynamika przelyku i żołądka po częściowym wycięciu przelyku lub wpustu z powodu raka . . . | 345 | S. Leszczyński: Wartość diagnostyczna badania przelyku metodą dwukontrastową . . . | 399 |
| O. Billewicz, K. Siewiorek, E. Szarpak-Gołąbek: Badanie radiologiczne pourazowego uszkodzenia kanału i nerwu wzrokowego . . . | 351 | M. Klamut, M. Szczerbo-Trojanowska, B. Pafrowicz: Hamowanie krwotoków płucnych w przebiegu grzybicy kropidlakowej drogą embolizacji tętnic oskrzelowych i płucnych . . . | 403 |
| J. Dobek: Badania doświadczalne farmakobronchograficzne nad czynnością ruchową oskrzeli . . . | 357 | T. Majle, B. Gorzkowski: Wpływ jonowymieniaczy na zmniejszenie retencji cezu-137 u szczurów skażonych drogą pokarmową . . . | 409 |
| W. Dzurak, J. Adamus, H. Kaszyński: Porównawcza ocena wielkości lewego przedsionka na podstawie rutynowego badania radiologicznego i echokardiograficznego . . . | 367 | T. Mielecki, T. Kaniowski, T. Śliwiński: Własne doświadczenia w ocenie granic normy czynności lewej komory serca na podstawie kinewentrykulografii . . . | 413 |
| I. Fleszarowa, T. Goździk-Zońnierkiewicz, G. Janczewski: Kanał nerwu twarzowego. Technika badania radiologicznego i jego wartość w rozpoznawaniu wewnątrzskroniowych porażań nerwu VII o różnej etiologii . . . | 373 | A. Marciński, K. Wermeński, H. Radelička-Rajszyś, K. Kubicka, M. Czarnowska, K. Karczeński, K. Potocka, A. Jakubowska: Zabieg Rashkinda (atrioseptostomia) w leczeniu przełożenia wielkich tętnic u noworodków i niemowląt . . . | 419 |
| W. Jakubowski, T. Pertyński: Sekwencyjna scyntygrafia wątroby i dróg żółciowych za pomocą ^{99m} Tc-HIDA. Kliniczne zastosowanie i opis metody . . . | 379 | P. Nowacki, K. Niezabitowski: Wpływ świeżych ognisk krwiotocznych w utkanu krwiała podtwardówkowego na jego obraz radiologiczny . . . | 425 |