

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio D

M e d i c i n a

Vol. XXII

1967

L U B L I N
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE - SKŁODOWSKIEJ
I AKADEMII MEDYCZNEJ W LUBLINIE

1969

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN — POLONIA

VOL. XXI

SECTIO D

1966

1. Z. Urbanowicz, S. Załuska: Various Patterns of the Branching of the Axillary Artery in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*.
2. W. Obel, J. Osemak: The Morphology of the Clavicle in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*.
3. Z. Urbanowicz, S. Załuska: Various Patterns of Branching and Connections of the Phrenic Nerve in Man and in *Macacus*.
4. J. Osemak, W. Obel: The Morphology of the Scapula in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*.
5. Z. Trojnacki: The Influence of Age, Occupation and Diseases Suffered on the Concentration of Fructose in the Semen.
6. J. Staszyc: Réactions cytochimiques dans les tubes du rein après la castration bilatérale.
7. Z. Trojnacki: On the Behaviour of the Fructose Concentration During Therapy of Infertile Men.
8. I. Królikowska-Prasat: Histochemical Investigations of Hydrolytic Enzymes in the Liver of the Syrian Hamster (*Mesocricetus auratus*).
9. A. Pawłowski: Distribution and Activity of Acid Phosphatase in the Liver of Patients Affected with Stomach and Duodenum Ulcers.
10. M. Zakryś, A. Pawłowski i M. Rajtar: Some Notes on Spontaneous Haemothorax with the Authors' Report on One Case.
11. A. Pawłowski: Phosphatase Distribution and Activity in the Liver Cells of Patients Suffering from Stomach and Duodenum Ulcers. II. Adenosinotriphosphatase, 5-Nucleotidase and Alkaline Phosphatase.
12. H. Kowalska-Pyłka: Investigations on Aminoaciduria in Rats with Experimentally Induced Nephrosis by Aminonucleoside (Puromycin) and Mercuric Chloride.
13. I. Krzeczkowska, S. Burzyński, Z. Czerniak: Quantitative Determination of Amino Acids Using Photometry of Negative Printed Chromatograms.
14. S. Umer: Stability of Aqueous Penicillin Solutions.
15. H. Nerlo, W. B. Sykut: Estimation of the Stability of Oil Emulsions with Regard to the Method of Preparation and Type of Emulsifying Agents.
16. K. Łazuga: Analysis of Receptors of *Leptospira* Strains Isolated in South-East Poland.
17. B. Semczuk: Forschungen über die Rolle des Gebißstandes in der Physiologie und Patologie des Gehörorgans. I. Klinische und statistische Untersuchungen über den Einfluss des Gebißstandes auf das Gehörorgan und das Hören bei 5000 Kranken in der Hals-Nasen-Ohrenklinik Lublin.

**ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA**

Sectio D

M e d i c i n a

Vol. XXII

1967

L U B L I N
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE - SKŁODOWSKIEJ
I AKADEMII MEDYCZNEJ W LUBLINIE

1969

(nos 4054/22)

K O M I T E T R E D A K C Y J N Y

Redaktor Naczelný — Prof. dr Grzegorz L. Seidler

Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji A (Mathematica)

Dr Włodzimierz Hubicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji AA (Physica et Chemia)

Dr Adam Malicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji B (Geographia, Geologia etc.)

Dr Zbigniew Lorkiewicz, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

Dr Stanisław Grzycki, Prof. Akad. Med. w Lublinie

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Grzegorz Staśkiewicz, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)

Dr Bohdan Dobrzański, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji E (Agricultura)

Dr Juliusz Willaume, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji F (Humaniora)

Dr Grzegorz L. Seidler, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji G (Ius)

Dr Stefan Buczkowski, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji H (Oeconomia)

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

Alfred-Roman TUSZKIEWICZ 1906—1967	I
1. Zbigniew FRELEK	
Histochemiczne i biochemiczne badania kwasów nukleinowych wątroby z uwzględnieniem inkorporacji izotopu P ³² do RNA w doświadczalnej toksemii błoniczej	1
Гистохимические и биохимические исследования нуклеиновых кислот печени при экспериментальной дифтерийной токсемии с учетом инкорпорации изотопа P ³² к RNA	17
Histochemical and Biochemical Studies of Nucleic Acids in the Liver in Diphtheric Toxaemia Including the Incorporation of Isotope P ³² into RNA	18
2. Jan KOWALEWSKI	
Morfologiczne i cytochemiczne badania komórek skórного wyścielu zapalnego i komórek krwi obwodowej osób zdrowych i chorych na różnego typu białaczki	21
Морфологические и цитохимические исследования клеток кожного воспалительного экссудата и клеток периферической крови у здоровых и больных разного типа лейкозом людей	42
Morphological and Cytochemical Studies of Inflammatory Exudate Cells and Peripheral Blood Cells in Healthy Persons and Leukaemic Patients	43
3. Irena KRÓLIKOWSKA - PRASŁ	
Ocena zmian w składzie aminokwasów w tkance wątrobowej metodą elektrochromatografii skrawkowej	47
Применение метода электрохроматографии на бумаге при оценке изменений в аминокислотах, происходящих в печеночных срезах	51
An Estimation of the Changes in the Amino Acid Composition of Liver Tissues by Paper Electrochromatography	51
4. Barbara CISZEWSKA - POPIOŁEK	
Wpływ toksyny błoniczej na aktywność fosfatazy zasadowej leukocytów	53
Влияние дифтерийного токсина на активность щелочной фосфатазы лейкоцитов	59
The Influence of Diphtheric Toxin on the Activity of Alkaline Phosphatase of Leukocytes	60

5. Danuta TYSZLUKIEWICZ	
Histopathology of <i>Lupus Erythematosus</i> of the Scalp	61
Zmiany histopatologiczne w liszaju rumieniowatym owłosionej skóry głowy	68
Гистопатологические изменения красной волчанки, локализованной на волосатой части кожи головы	69
6. Danuta ŚREDNICKA-ZAJĄC, Helena MYSAKOWSKA, Wiesława SZAREWICZ-ADAMCZYK, Barbara LITWIN	
Oporność prątków na cykloserynę, wiomycynę i etionamid u chorych na gruźlicę płuc	71
Устойчивость микобактерий к циклосерину, виомицину и этионамиду у больных туберкулёзом лёгких	77
Resistance of Tubercle Bacilli to Cycloserine, Viomycin and Ethionamide in Patients Suffering from Pulmonary Tuberculosis	77
7. Wiesław KAWIAK i Anna DUDKOWSKA	
Zachowanie się niektórych czynności wątroby u chorych po udarze mózgu	79
Поведение некоторых функций печени у больных после мозгового инсульта	83
Some Liver Function Tests Performed on Patients Suffering from Cerebrovascular Accidents	84
8. Anna PANECKA i Mieczysław JESIPOWICZ	
Próba oceny przydatności testu Szczeklika w rozpoznawaniu nowotworów	85
О пригодности теста Щеклика для распознавания опухолей	89
A Critical Estimate of the Feasibility of Szczeklik's Test in the Diagnosis of Neoplasms	90
9. Irena KRZECZKOWSKA i Stanisław SZCZEPANIAK	
Badania nad składem aminokwasowym torfu. II. Analiza ilościowa	91
Исследования аминокислотного состава торфа. II. Количественный анализ	95
Examinations of the Amino Acids Composition of Peat.	95
II. A Quantitative Analysis	95
10. Henryk NERLO i Anna KOSIOR	
Oznaczanie związków fenolowych w płynnych preparatach z mchu torfowca	97
Определение содержания феноловых соединений в жидким препаратах из торфяного мха	100
Determination of Phenol Compounds in Fluid Preparations of Peat Moss	101
11. Tadeusz KRZACZEK	
Badania geobotaniczne torfowisk okolic Biłgoraja. I. Charakterystyka ogólna	103
Геоботанические исследования торфяников окрестностей города Билгорая. I. Общая характеристика	113
Geobotanic Studies of Peat Bogs in the Environs of Biłgoraj. I. General Characteristics	114

12. Tadeusz KRZACZEK

Badania geobotaniczne torfowisk okolic Biłgoraja. II. Zbiorowiska towarzyszące	115
Геоботанические исследования торфяников окрестностей города Билгорая. II. Сопутствующие сообщества	124
Geobotanic Studies of Peat Bogs in the Environs of Biłgoraj. II. Accompanying Communities	124

13. Maria KOŁODYŃSKA i Wanda PASIECZNA

Oznaczanie rutyny i kwercetyny w wybranych preparatach galenowych z kwiatów bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>)	127
Содержание рутина и кверцетина в некоторых галеновых препаратах из цветов бузины	130
The Determination of Rutin and Quercetin in Selected Galenic Preparations of <i>Sambucus nigra</i> Flowers	130

14. Stanisław GRODZKI, Jan KOZAK,

Wiesław SZAREWICZ, Mirosław KLEPACKI,

Andrzej JÓZWIAKOWSKI

Niektóre badania czynnościowe narządu oddechowego w schorzeniach układowych i niegruźliczych chorobach płuc	131
Функционирование органа дыхания при системных заболеваниях и нетуберкулёзных заболеваниях лёгких	137
Examinations of the Function of the Respiratory Apparatus in Systemic and Non-Tuberculous Diseases	137

15. Mieczysława TROJANOWSKA

Badania nad wpływem glukozy na wytwarzanie się alkoholu endogennego we krwi ze zwłok	139
Роль глюкозы в образовании эндогенного алкоголя в секционной крови	151
Studies of the Role of Glucose on the Formation of Endogenous Alcohol in the Blood of Dead Bodies	152

16. Bolesław SEMCZUK

Badania nad rolą stanu uzębienia w fizjopatologii narządu słuchu. II. Kliniczne badania porównawcze stanu słuchu i stanu uzębienia u 600 osób zdrowych w jednakowym wieku 35—50 lat	153
О роли состояния зубной системы в физиопатологии органа слуха. II. Сравнительные клинические исследования состояния слуха и состояния зубной системы 600 здоровых человек в возрасте 35—50 лет	163
Forschungen über die Rolle des Gebißstandes in der Physiologie und Patologie des Gehörorgans. II. Klinische, vergleichende Untersuchungen des Gebißstandes und des Gehörs bei 600 gesunden Personen im gleichen Alter von 35 bis 50 Jahren	163

17. Bolesław SEMCZUK

Badania nad rolą stanu uzębienia w fizjopatologii narządu słuchu. III. Badania doświadczalne nad wpływem stanu uzębienia na przewodnictwo kostne dźwięków przez czaszkę	165
---	-----

О роли состояния зубной системы в физиопатологии органа слуха. III. Экспериментальные исследования влияния состояния зубной системы на костную проводимость звуков сквозь череп	171
Forschungen über die Rolle des Gebißstandes in der Physiologie und Patologie des Gehörorgans. III. Experimentale Untersuchungen über den Einfluss des Gebißstandes auf die Knochenleitung der Töne durch den Menschenenschädel	171
18. Bolesław SEMCZUK	
Badania nad rolą stanu uzębienia w fizjopatologii narządu słuchu. IV. Badania nad wpływem uzębienia na powstawanie urazu akustycznego	173
О роли состояния зубной системы в физиопатологии органа слуха. IV. Влияние состояния зубной системы на возникновение акустической травмы	177
Forschungen über die Rolle des Gebißstandes in der Physiologie und Patologie des Gehörorgans. IV. Untersuchungen über den Einfluss des Gebißstandes auf das akustische Trauma	177
19. Jan KOZAK i Eugeniusz PIETRON	
Ocena działalności Akademickiego Półsanatorium Przeciwgruźliczego w Lublinie w latach 1953/54—1962/63	179
Оценка деятельности студенческого противотуберкулезного диспансера в Люблине за 1953/54—1962/63 учебные годы	185
A Report on the Activity of the Academic Hostel for Students Suffering from Tuberculosis in Lublin over a Period of 1953/54 1962/63	185
20. Zbigniew STELMASIAK	
Nerwice u studentów środowiska lubelskiego	187
Заболеваемость неврозами у студентов высших учебных заведений Люблина	195
Neuroses in the Students of Lublin	196
21. Tadeusz SZYNAL	
Rośliny lecznicze w zbiorowiskach kserotermicznych z miękiem wiosennym (<i>Adonis vernalis</i> L.) na Wyżynie Lubelskiej	197
Лекарственные растения в ксеротермических сообществах с горицветом (<i>Adonis vernalis</i> L.) Люблинской возвышенности	213
Plantes médicinales dans les agglomérations xérothermiques avec l'adonide de printemps (<i>Adonis vernalis</i> L.) sur le Plateau de Lublin	214
22. Józef STASZYC	
Uwagi w sprawie radiologicznego uwidaczniania i oceny dróg łzowych człowieka (dakryocystografia)	217
О радиологическом проявлении и оценке состояния слезнопроводящих путей человека (дакриоцистография)	223
Observations sur l'image radiologique et sur l'évaluation de l'état des voies de la vésicule lacrymale de l'homme (dacryocystographie)	224

23. Mirosława IZDEBSKA		
Projektowany rezerwat roślinności kserotermicznej w Wolwinowie pod Chełmem Lubelskim	225	
Проектируемый заповедник ксеротермической растительности в Вольвинове под Хелмом	235	
Suggestions for a Reserve of Xerothermic Plants at Wolwinów near Chełm Lubelski	236	
24. Józef STASZYC i Irena KRÓLIKOWSKA-PRASAŁ		
Badania nad wpływem wagotomii na niektóre odczyny histochemiczne gruczołów żołądka	237	
О влиянии vagotomии на некоторые гистохимические реакции желез желудка	246	
Examens de l'influence de la vagotomie sur certaines réactions histoquímiques des glandes stomachales	246	
25. Grażyna RZESZOWSKA		
i Barbara CISZEWSKA-POPIOŁEK		
Histochemiczne badania nad aktywnością β -glikuronidazy w wątrobie i macicy w przebiegu ciąży u świń morskich	249	
Гистохимические исследования активности β -гликуронидазы в печени и матке беременных морских свинок	255	
Recherches histochimiques sur l'activité de la β -glycuronidase dans le foie et dans l'utérus pendant la grossesse chez le cobayes	255	
26. Józef STASZYC i Irena KRÓLIKOWSKA-PRASAŁ		
Badania nad wpływem wagotomii na odczyny histochemiczne komórek nabłonka i gruczołów dwunastnicy	257	
Влияние vagotomии на гистохимические реакции клеток эпителия и желез двенадцатиперстной кишки	263	
Studies of the Influence of Vagotomy on Histochemical Responses in the Epithelial Cells and Duodenal Glands	264	
27. Alina PAWŁOWSKA i Janina SOKOŁOWSKA		
Ultrastruktura komórek gruczołu przyśliniankowego Loewenthala u szczeniąt białego we wczesnych okresach pokastracyjnych	265	
Ультраструктура клеток припаротидной железы Левентала у белых крыс в раннем послекастрационном периоде	271	
Ultrastructure des cellules de la glande juxtaglottidienne de Loewenthal chez la rat albinos dans les périodes précoces après la castration	271	

