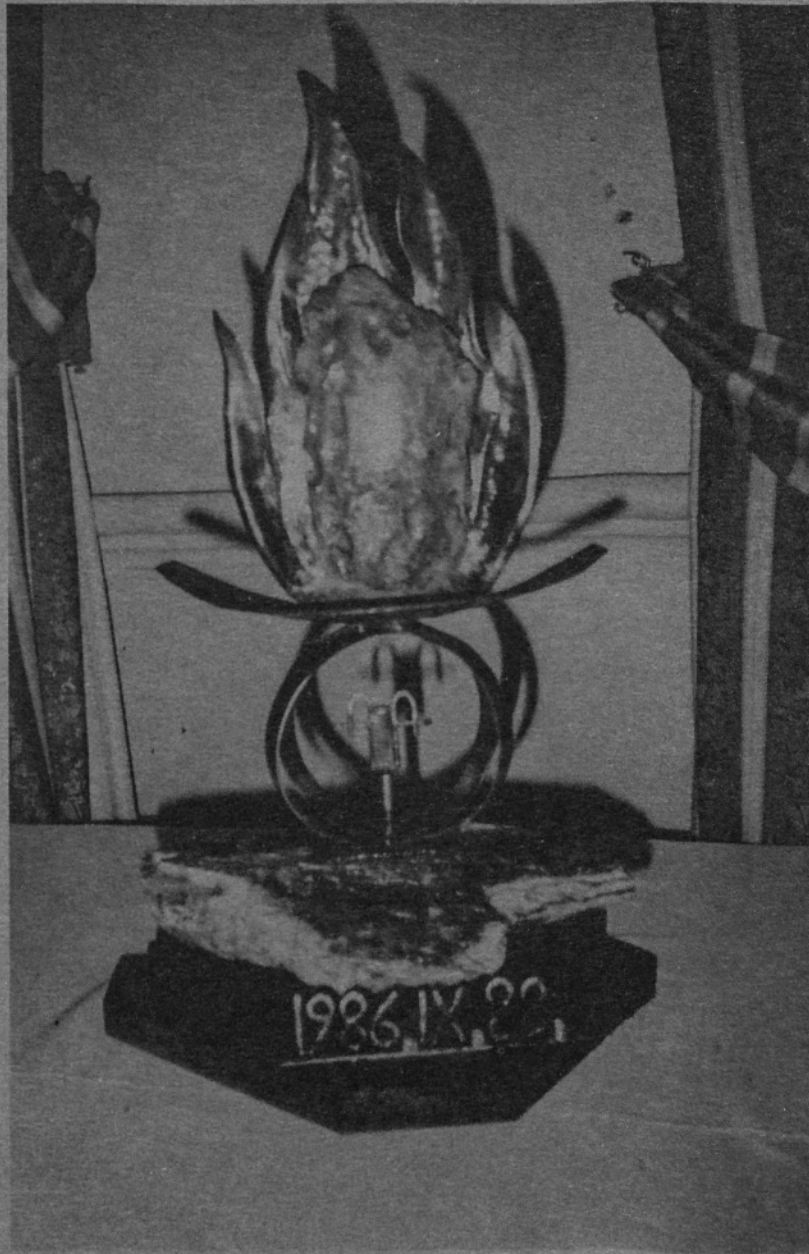




MEDICINA

PASAULIO LIETUVIŲ GYDYTOJŲ SAJUNGOS ŽURNALAS

Nr. 2 (68) 1986



MEDICINA PLGS Žurnalas

Journal of World and American Lithuanian Medical Association

Nr. 2 (68) 1986

Redaktorius

Vaclovas Šaulys, M.D.

Redakcinė kolegija:

Kazys Ambrozaitis, M.D.

Milda Budrys, M.D.

F.V. Kaunas, M.D.

Kazimieras Rimkus, M.D.

Vytautas Tauras, M.D.

Redakcinės kolegijos nariai, tvarko atskirus žurnalo skyrius

Techninis redagavimas:

Klementas Dėdela

Kalba ir korektūra rūpinasi:

Juozas Masilionis

Spaudos darbai atlikti:

M. Morkūno spaustuvėj, Čikažoje

Straipsniai, korespondencijos, nuotraukos siunčiamos redakcijos adresu. Rankraščiai taisomi ar trumpinami redakcijos nuožiūra. Žurnalas išeina du kartus per metus. Prenumerata U.S. \$10.00 metams. Atsiskaitoma per draugijas, arba tiesiog MEDICINOS adresu. Adresų pakeitimus prašome iš anksto pranešti administracijai.

MEDICINA

Redakcija: c/o V. Šaulys

2639 W. 86th St.

Chicago, Ill. 60652

Tel.: (312) 776-7337

Administracija:

Sofija Blažys

3038 W. 59th St.

Chicago, IL 60629

(312) 776-6667 (darbo)

(312) 925-3048 (namų)

TURINYS

PLGS Mokslo programų akreditacija, Jonas Daugirdas	1
Redakcijos žodis	2
Osteoporozė, Aurelia T. Ginčauskas	3
Kodėl svarbu žvairas akis gydyti anksti?	
Marija Arštikaitytė-Uleckienė	6
Žandikaulių padidėjimas su hydroxylpatite,	
Arūnas S. Vaitiekaitis	8
Klausos atstatymas naudojant spyruoklinį protezą,	
Edmundas Lenkauskas	10
Vaikų šlapimo takų infekcijos, Augusta J. Šaulytė	12
Maisto alergija, Milda Budrienė	14
Medicina okupuotoj Lietuvoje	17
Dr. Mikalojus Buccela, karaliaus Stepono Batoro	
gydytojas, Milda Budrienė	19
PLGS veikla	21
Draugijų veikla (Illinois, Kanada, New York'as, Ohio)	21
GAJOS korporacija, Kazys Ambrozaitis	26
Kronika, paruošė K. Rimkus	28
Mokslo pakopomis, paruošė K. Rimkus	35
Dr. E. Gedgaudo profesinis kelias, K. Ambrozaitis	39
Mūsų mirusieji, paruošė K. Rimkus	41
Mikstūra, K. Ambrozaitis	44

Viršelis — Romualdas Povilaitis, DDS „Meilės liepsna”,
varis ir gintaras

Paskutiniam viršely — Romualdas Povilaitis, DDS — Darbai.

MEDICINA prašo skolingų skaitytojų \$10.00 metinio prenumeratos mokesčio. Pinigus siųsti administracijos ar redakcijos adresu, pasinaudodami pridėtu adresuotu vokeliu. Tuo vokeliu galit iš anksto užsisakyti ir spausdinamą „Lietuvos Medicinos Istoriją”. Informacija 2-ram psl.



Accreditation Council for Continuing Medical Education

comprised of

The American Board of Medical Specialties The Association for Hospital Medical Education
 The American Hospital Association The Council of Medical Specialty Societies
 The American Medical Association The Federation of State Medical Boards

The Association of American Medical Colleges
 certifies that

Lithuanian American Medical Association

has fulfilled the requirements set forth in the Essentials for Sponsors of Continuing Medical Education and is hereby entitled to award credits in continuing medical education.

Granted this 20th day of June, 1986
 for a period of 4 years.

R. P. Wilbur, M.D.
 Secretary

Reprint Any Where - Charge

PLGS TOBULINANČIO MOKSLO PROGRAMOS AKREDITACIJA

Šių metų birželio mėnesį Pasaulio Lietuvių Gydytojų Sąjungai buvo pratęsta ketveriems metams „Accreditation Council for Continuing Medical Education“ — ACCME vardu pripažinimas ir leidimas rengti tobulinimo tikslui mokslines programas, suteikiančias dalyviams pirmosios kategorijos „CME“ kreditus.

Kiekviena organizacija, išskyrus žinomus medicinos universitetus, turi šiai Akreditacijos organizacijai įrodyti, kad jų surengtos mokslinės programos atlieka ACCME nurodytus siekius. Kas ketveri metai yra daromi apklausinėjimai, per kuriuos kiekvienos organizacijos programa yra griežtai peržiūrima ir įvertinama. Pavyzdžiui, Pasaulio Lietuvių Gydytojų sąjungos apklausinėjimas vyko tuoj po panašaus apklausinėjimo Duke universiteto. Vadinasi, akreditaciją nėra lengva įsigyti. Nors mūsų mokslinė programa buvo teigiamai įvertinama (ypatingą įspūdį padarė išspausdinta Mokslo ir Kūrybos Simpoziumo

programa ir Medicinos žurnalo straipsniai) — apklausinėjime iškilo tam tikrų nepasitenkinimų tarp ACCME narių. Pgrindinis priekaištas buvo, mano nuomone, gana banalus — kad kiekvienoje programoje turi būti aiškiai įrašytas jos tikslas ir siekiai. Antrasis buvo, kad reikalaujama formaliai iš klausytojų ieškoti kurso įvertinimo; e.g., apklausinėjimo anketų būdu. Kad rimtesnių nepasitenkinimų PLGS mokslinė programa nebuvo, įrodo Komisijos sprendimas pratęsti mūsų akreditaciją ketveriems metams; iškilus rimtesniems priekaištams, akreditacija pratęsiama tik dvejiems metams arba nutraukiama.

Nors dabartiniu metu ne visiems tų pirmos kategorijos kreditų prireikia, yra aišku, kad akreditaciją reikia stengtis išlaikyti — ją praradus, sunku būtų vėl atgauti. Vadinasi, dalyviai turi toliau uoliai lankytis moksliniuose renginiuose, o rengėjai turi ir toliau ruošti aukščiausio lygio programas.

Jonas Daugirdas, M.D.

Redakcijos žodis

Šiuo numeriu užbaigiame 26-tuosius metus lietuvių gydytojų žurnalo laisvajame pasauly gyvavimą. Šitame numeryje klinikiniai rašiniai iš 1986 m. LAMA seminario Banff'e, Kanadoje. Ateinantieji metai PLGS jubiliejiniai. Bandysime atžymėti žurnale.

Šiais metais PLGS ir MEDICINOS žurnalo redakcijai vienas iš rūpesčių buvo Liet. Medicinos Istorijos leidimo reikalai. Knygos darbai pastoviai eina pirmyn. Tikimės, kad darbai bus baigti jubiliejiniam suvažiavimui. Lėšų telkimas yra nemaža rūpesčių kelias įsipareigojimas. Praeito numerio priminimui leidinį užsiprenumeruoti atsiliepė tik 55 asmenys. Tikėjomės daugiau. Tad vėl primenam užsiprenumeruoti ir paremti LMI leidimą — prenumerata — \$30, Rėmėjai — \$50, Garbės prenumerata — \$100, Mecenatas — \$500, Garbės mecenatas — \$1000. Čekius rašyti **Lith. Educational Council of USA**. Siųsti Medicinos žurnalo adresu.

Taip pat prašome nepamiršti „Medicinos“. Prenumerata metams tik \$10. Dėkojame apsimokėjusiems.

Redakcija visiems kolegoms ir kolegėms linki prasmingų švenčių ir sveikų 1987 metų.

Mes patys, savo pergyvenimus ir patirtį atsigabėnę Vakaruosna, privalom padėti šiam svetingam kraštui atsispirti prieš gresiančią komunizmo bangą čia pat mūsų pašonėje, nuo Nikaragvos iki Kubos. Žinia, tai ne kova tikrąja žodžio prasme. Tik stengimasis nepasmerkti pražūčiai tų, kurie Vakarų trumparegiškumo dėka atsidūrė ar atsidurs didžiausiame tautų kalėjime — SSSR.

LB Visuomeninių reikalų taryba, VLIKas ir ALTA apima visas po platus pasaulį pasklidusias laisvės siekiančias lietuviškąsias „dūšias“. Negalim taip pat nesidžiaugti daugelio fondų, mokslinių institucijų ir pavienių organizacijų laimėjimais siekiant tos pačios laisvės bei lietuviybės tęstinumo. Ar tai Frontas ar santariečiai-šviesiečiai, skautai ar ateitininkai, tautininkai ar liberalai, lituanistikos profesorius ar šeštadieninės mokytoja, mama ar tėvas — kur tu čia juos visus ir beišvardinsi! — visi draskomės, dažnai įdrėksdami savo šeimas, kad tik ta mūsų Lietuvėlė sugrįžtų į 1918-40-tais metais patirtą laisvę ir nepriklausomybę.

FVK

Užsiprenumeravę Lietuvos Medicinos Istoriją

Garbės mecenatai

D-rai Jurgis ir Petronėlė Starkai — \$1000.

Dr. Vytautas Karoblis — \$1000.

Mecenatai

Dr. Sofija Oželytė-Blumenfeld — \$500.

Dr. Milda Budrienė — \$500.

Garbės prenumeratoriai (po \$100)

Dr. Aldona Rugis, dr. Rimvydas Sidrys (3), Dr. Konstancija Paprockas, dr. Romas Gineitis, dr. Stasė Kerpė—Žadeikis, dr. Marija Linas, d-rai Ona ir Albinas Garūnai, dr. Ona Vilpišauskas, dr. Ferdinandas V. Kaunas, dr. Arnoldas Grušnys, dr. Algirdas Maciūnas (4), dr. Gražina Kenter, dr. Henrikas Brazaitis, dr. K. G. Ambrozaitis

Rėmėjai (po \$50)

D-rai: Alfonsas Kisieliū, Juozas S. Kriaučiūnas, Juozas Petrikas, Danguolė Vitkus, Ona Mironaitė, E. Gedgaudas, Leonas Šulas, Irena Jasys, Antanas Lipskis, Petras Žemaitis, A.D. Dickson (Kanada), Birutė S. Preikštas, Ramūnas Saplys (Kanada), C. K. Riškus, Alanas Koncė, A. Čepulis, Kazys Rimkus

Prenumeratoriai (po \$30)

D-rai: Ona Baliūnienė, Kostas Jablonskis, Bronė Balys, Viktoras Dubinskas, Jonas Reinys, Pranas Mažeika, V. E. Čeičys, Antanas Marčiukaitis, Dana M. Saliklis, Martyna Miškinis, Juozas Makštutis, Genė Stapulionis, Teresė Bačėnas (Kanada), Augustinas Laucis, Vytautas Musonis

Lietuviškos Medicinos Archyvas

BUDRIO Lietuvių Foto Archyvas, įkurtas 1985 m. šįmet įsteigė Medicinos skyrių, kuriam bandys sutelkti nuotraukas, portretus, skaidres ir filmus iš lietuvių gydytojų gyvenimo ir organizacinės veiklos. Tai sudarytų vaizdinę lietuvių gydytojų veiklos istoriją.

Dr. M. Budrienė lankėsi New Yorke ir susitarė su dr. B. Paprockiene, kuri pažadėjo a.a. dr. V. Paprocko palikimą; dr. P. Bagdas — filmus iš ankstesnių niujorkiečių susirinkimų ir dr. B. Jankauskas — VDU nuotraukas. Taip pat nuotraukų pažadėjo d-rai F. Kaunas ir K. Jablonskis.

Nuotraukos yra gražiai sumontuojamos, pažymint vietą, datą, pavardes ir fotografo pavardę. Gydytojai, kurie siųs medžiagą foto archyvui taip pat prašomi pažymėti datą, vietą ir pavardes. Siųsti — Budrys Lithuanian Photo Library, 2345 W. 56th str., Chicago, IL, 60636, arba dr. Mildai Budrienei.

OSTEOPOROZĖ

Aurelija t. Ginčauskas, MD



Aurelia T. Ginčauskas, M.D.

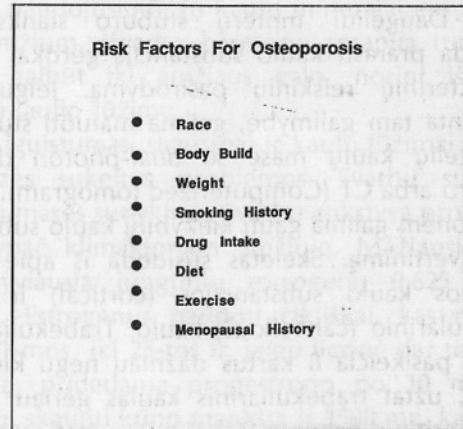
Medicinos studijas baigusi Indiana universitete, Indianapolis Indiana. Internatą atliko Presbyterian-St. Luke's ligoninėj, Chicago, Illinois. Rezidentūrą atliko Carle Foundation ligoninėj, Urbana, Illinois. Diplomuota Family Practice specialistė (Diplomate of the American Board of Family Practice). Dirba privačioje praktikoje, Fullerton, California.

Osteoporozė — kietosios kaulo medžiagos išakijimas, išretėjimas — išdava padidėjusios kaulo rezorbcijos, lyginant su kaulo formacija. Osteoporozė atpažįstama pasirodžius dviem kliniškiems sindromams: stuburo slankstelių susiplojimo ir ilgųjų kaulų trapumo sindromais. Susiplojus stuburo slanksteliams, sumažėja ūgis, o padidėjus kaulų trapumui, padažnėja šlaunikaulių ir riešo kaulų lūžimai. Būdinga, kad ilgųjų kaulų lūžimai pasireiškia vėlesniam amžiui kaip stuburo slankstelių susiplojimas.

JAV-bėse osteoporozė paliečia 15 mil. žmonių tarp 45 ir 80 metų amžiaus. Dėl to kaulų sutrikimo čia kasmet nutinka apie 1,3 mil. kaulų lūžimų ir padaro apie 3,8 bilijonus dolerių išlaidų. Kasmet atsitinka apie 200.000 šlaunikaulių (hip) lūžių moterims, dėl kurios priežasties apie 15% ligonių miršta 6 mėnesių laikotarpy.

Osteoporozė palyginamai greit pasirodo ir jaunom moterims po chirurginio priešlaikinio klimakterijumo (menopauze). Tai įrodo, kad to sutrikimo priežastimi yra hormonų estrogenų veikimas, ne būtinai amžius. Todėl, norint išvengti osteoporozės po fiziologinės menopauzės, gydymui naudojami estrogenai.

Osteoporozė išsivysto dažniau moterims. Tam tikros aplinkybės palengvina O. atsiradimui. Čia bus aprašomos 8 aplinkybės, — **lentelė nr. 1.**



Baltos (caucasian) rasės moterys turi 6 kartus dažniau O. problemą klimakteriniam amžiuje negu juodosios rasės moterys. Juodieji jau gimsta su didesne kaulų mase ir jų kraujo serume yra daugiau **calcitonino**, hormono, kuris apsaugo skeletą nuo kaulo išretėjimo.

Kūno struktūra. Smulkaus sudėjimo moterys dažniau gauna osteoporozę, negu aukštos ir stambios. Smulkaus sudėjimo moterys turi mažiau kaulo substancijos, kaulo masės praradimas proporcingai su kūno struktūra pasirodo greičiau panašiam amžiuje.

Kūno svoris, panašiai kaip kūno struktūra. Riebaliniai audiniai turi daug **estrono**, estrogeno, kas sulėtina kaulų išretėjimą.

Rūkymas sumažina estrogeno kiekį kraujyje, todėl rūkančios moterys turi didesnę galimybę išsivystyti osteoporozei.

Kai kurie **vaistai** skatina kaulų audinių nykimą, k.a. alkoholis, diuretikai, dilantinas, thyroidiniai hormonai, kortizonas ir tetracyclin — jie visi sutrikdo kalcijaus absorbciją ar išskyrimą.

Dieta. Skaidulinis (high fiber) maistas, maistas su daug proteinų, fosforizuoti gėrimai pagreitina kalcijaus išskyrimą.

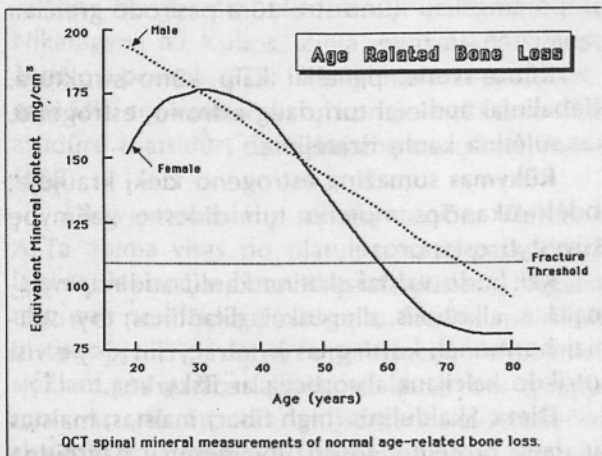
Kūno mankšta. Sėslaus gyvenimo būdo moterys labiau palinkusios į osteoporozę; pvz., gulys lovoj dėl ligos, praranda 1% kaulo masės per savaitę, tuo tarpu negulintis, kad ir nedaug fiziniai aktyvus, praranda 1% per metus. Su tam tikra

mankšta kaulo masę galima atstatyti, pakelti iki 3,5% per 8 mėnesius. Mankšta pakelia calcitonin'o lygį kraujyje, kuris apsaugo nuo kaulo substancijos sumažėjimo.

Ankstyvas natūralus ar chirurginiai sukeltas **klimakterinis** periodas pagreitina osteoporozę.

Kol kas neturima specifinio laboratorinio tyrimo, kad galėtume aiškiai diagnozuoti osteoporozę. Daugeliui moterų stuburo slanksteliai pradeda prarasti kaulo substanciją gerokai prieš klimakterinių reiškinių pasirodymą. Jeigu yra padidinta tam galimybė, galima matuoti stuburo slankstelių kaulų masę su *dual-photon densitometru* arba CT (Computerized tomogram). Tom priemonėm galima gauti kiekybinį kaulo substancijos įvertinimą. Skeletas susideda iš apie 80% kietosios kaulo substancijos (cortical) ir 20% trabekularinio (cancellous) kaulo. Trabekularinis kaulas pasikeičia 8 kartus dažniau negu kietasis kaulas, užtat trabekularinis kaulas geriau tinka osteoporitinio proceso stebėjimui, užtat osteoporotiniai lūžimai pirma vyksta stuburiniuose slanksteliuose ar distaliniam stipinkaulyje (radius), kur vyrauja trabekularinis kaulas.

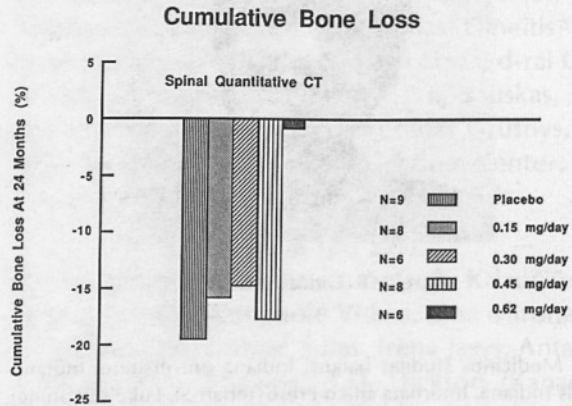
Galima nustatyti santykį tarp lūžimų ir stuburo kaulų mineralų tankumo (density). Vyrų ir moterų stuburkaulio mineralų tankumo matavimai parodo, kad lūžimai dažniausiai atsitinka, kada mineralų tankumas yra žemesnis kaip 110 mg/cm³, retai — kada virš to skaičiaus. **Antrojoj lentelėj** kiekybinė kompiuterinė tomogramos



(QCT) kreivė parodo, koks santykis tarp amžiaus ir kaulo sunykimo, matuojant stuburkaulio mineralus. Vyrai vidutiniškai praranda .94% mineralų per metus: 75 metų vyro mineralų yra sumažėję 40% — maždaug iki 110 mg/cm³. Moterys vidutiniškai praranda 1.2% per metus, ir procesas

pagreitėja klimakteriniame amžiuje, taip, kad turėdama 75 metus, mineralų lieka tik 50% — maždaug 90 mg/cm³, vadinasi, jau yra peržengtas lūžimų slenkstis.

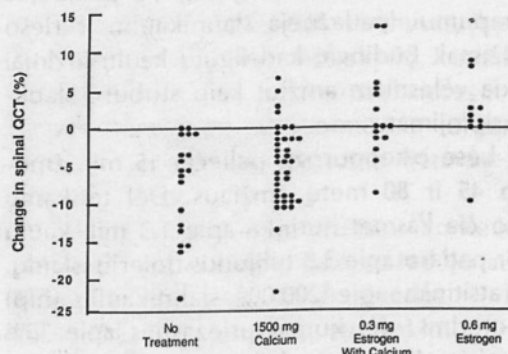
Atrodo, kad norint išvengti kaulo masės praradimo, reikalinga kasdieninė dozė 0.625 mg. jungtinių (conjugated) estrogenų — mažesnės dozės neužkerta kelio osteoporozėi. **Trečioji lentelė** rodo bendrą 37 moterų kaulų sunykimą 24



Cumulative bone loss observed over 24-month period in 37 women as a function of quantitative technique and therapy with conjugated estrogen.

mėnesių laikotarpyje, panaudojant QCTskena, gydant jas estrogenais: dozės mažesnės negu 0.62 mg dienoj davė 9% metinio nugarkaulio sunykimo. Pakankamas kalcijaus naudojimas sulaiko nuo kaulo sunykimo prieš klimakterinį amžių, bet neapsaugo po menopauzos. Tai pavaizduota **4-je lentelėje** — 90-ties moterų stuburo trabekulia-

Bone Loss Following Spontaneous Menopause

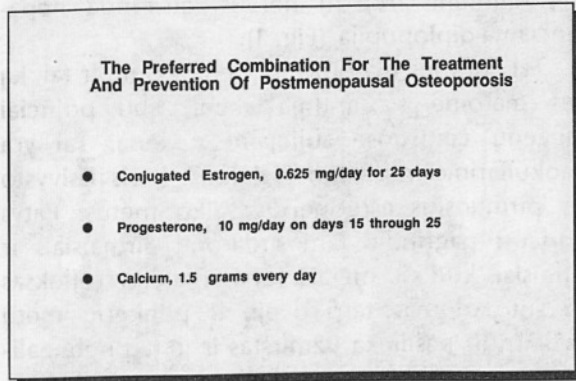


Vertebral trabecular bone loss in 90 climacteric women following natural menopause. The change in spinal QCT over 12 months is shown as a function of treatment.

rinių kaulų sunykimas po natūralios menopauzos. Stuburo QCT rodo, kad gydant jas su 1500 mg kalcijaus kasdien neduoda pakankamų rezultatų — vis tiek prarandama 6,5% kaulo masės per 1 metus. Kalcijus ir .3 mg estrogeno kasdien jau

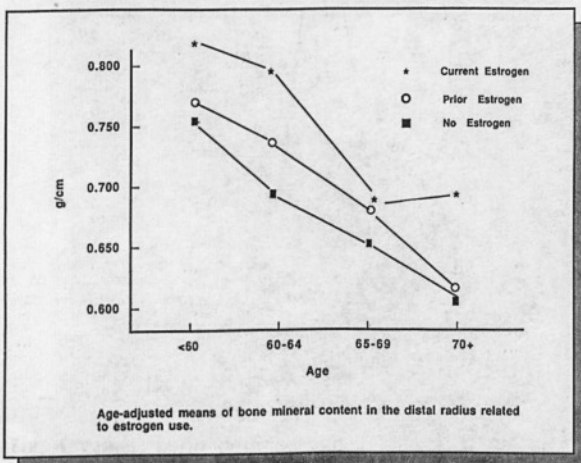
gana veiksmingas gydymas: sumažina kaulų masės sunykimą iki 0.8%, o .625 mg vien tik jungtinio estrogeno, sumažina metinį kaulo praradimą iki 1,6%. Kalcijaus priešmenopauzinei moteriai kasdien reikia 1000 mg., tuo tarpu po menopauzos — 1500 mg. kasdien.

Gydytojui svarbiausias uždavinys turėtų būti kaip išvengti osteoporozės, kadangi praradus mineralus nebegalima jų atgauti. Svarbu sulėtinti greitą kaulo masės sunykimą po menopauzės, gydant, kaip pavaizduota **5-toj lentelėj**: Jungtinio



estrogeno — 625 mg dienoj pirmas 25 dienas kas mėnesį, pridedant progesteron 10 mg kasdien 15-tą iki 25-tos dienos (11 dienų). Tokioj kombinacijoje sumažinamas pavojus išsivystyti endometriniam vėžiui ir hiperplazijai; reikalinga pridėti ir kalcijaus 1500 mg. kasdien ir įsijungti kūno mankštą — tai sudarytų pilną osteoporozės gydymą.

Kaip ilgai galima naudoti hormonus? **6-ta lentelė**, kuri parodo, kur kaulų mineralų kiekis



buvo matuojamas 608 klimakterinio amžiaus moterų skirtingose skeleto vietose. Parodė, kad mineralų kiekis padidėjo 8,5% distaliniam stipinkaulio (radius) gale toms, kurios naudojo estrogenus. Moterys, kurios buvo gydomos estrogenu po menopauzos iki 60 m. amžiaus, turėjo didesnį mineralų kiekį kauluose, palyginus su negydytom ir mažesnį tankumą (density) palyginus su estrogeną naudojusiom. Jų kaulų mineralai ėjo žemyn su amžium. Išvada: harmonų terapija turi būti ilga, galbūt iki amžiaus galo, norint išvengti nugarkaulio lūžimų.

Liguistumas, skausmai ir kaulų lūžimai osteoporozės sukeltos problemos. Svarbu sulaikyti kaulų masės sunykimą. Svarbu ankstyva profilaktika, ypač klimakteriam amžiuje. Mažiausia, bet efektyviausia jungtinių estrogenų 0.625 mg/d dozė. Estrogenus naudoti cikliška, kas mėnesį nuo 1-mos iki 25-tos ir, jeigu ligonė dar tebeturi gimdą, pridedama progesterono po 10 mg. 11 dienų, skatinti kūno mankštą ir 1500 mg. kalcijaus kasdien.

SUMMARY

Since the morbidity, pain, and suffering is so great with the complications of osteoporotic fractures, it is important to slow the rapid bone loss, in the high risk groups, by starting the preventive treatment in the early postmenopausal years. The lowest effective dose of conjugated estrogen for the prevention of osteoporosis is 0.625mg/day, and the therapy possibly may be continued indefinitely. Estrogens are taken cyclically, day 1 through 25 of every month, and if the patient has a uterus, progestogen (medroxyprogesterone 10mg) is added to the last 11 days of the estrogen cycle. In addition to the hormonal replacement therapy, a non-sedentary lifestyle and daily supplement of 1500mg of calcium are recommended.

References

1. Lindsay R, Hart DM, Clark DM: The minimum effective dose of estrogen in prevention of postmenopausal bone loss. *Obstet Gynecol* 63:759—763, 1984.
2. Louis V. Avioli, M.D. Osteoporosis: A guide to detection. *Modern Medicine* 28—42, February, 1986.
3. Olive D, Hammond C. The menopause: Endocrinology, physiology, and therapy. *The Female Patient* January 1986, Vol. 11 NO. 1:37—54.
4. Gerrant, Harry K, M.D. Assessing osteoporosis: CT's quantitative advantage. *Diagnostic Imaging* 52—57, August, 1985.
5. Rueggsegger P et al. Bone loss in premenopausal and postmenopausal women. *The Journal of Bone and Joint Surgery*, Vol. 66—A, NO. 7, September, 1984.

KODĖL SVARBU ŽVAIRAS AKIS GYDYTI ANKSTI?

Dr. Marija Arštikaitytė-Uleckienė

Paskaita skaityta 1986 m. LAMA Seminare,
Banff, Kanadoje



Marija Arštikaitytė-Uleckienė, MD.,
FRCS., Vaikų akių ligų specialistė, priklauso
Toronto universiteto štabui ir Hospital For Sick
Children ligoninei.

Žvairios akys yra išorinis ženklas, kuris
parodo, kad akių sensorinė funkcija nenormali. Ją
atstatyti, jei įmanoma, reikia pradėti gydyti kuo
anksčiausia: mažo kūdikio amžiuje. To nepadarius,
žmogus turi tam tikrą invalidumo laipsnį, nes
neturi binokuliarinio regėjimo ir kai kurios
profesijos jam pasidaro neprieinamos.

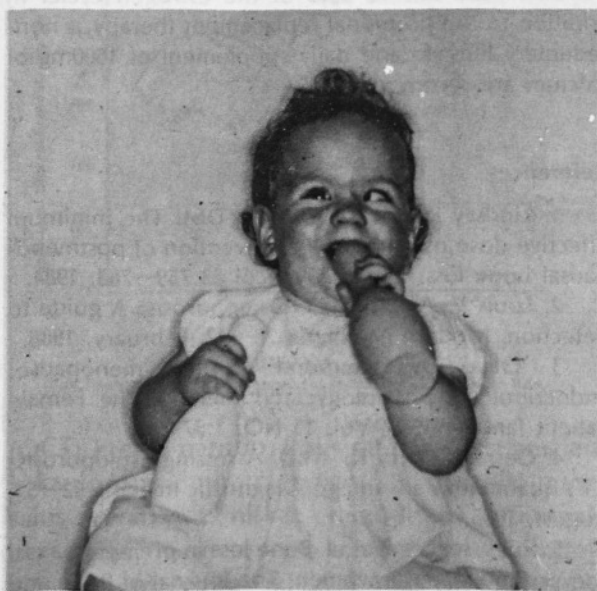


Fig. 1 Kūdikis su žvairiom akim, bet tas jo netrukdo.

Kai kūdikio akutės sukasi į vieną ar į kitą
šoną, jam nei skauda, nei jis skundžiasi dvigubu
regėjimu. Tuo tarpu, kai suaugusiam žmogui tas
atsitinka, pvz., po automobilio avarijos sužeidus
akių raumenis arba jų nervus, atsiranda nepa-
kenčiama diplopija (Fig. 1).

Tai, ką mes matome su viena akimi, ir tai, ką
mes matome su antrąja akimi, abu pojūčiai
smegenų centruose suliejami į vieną. Tai yra
binokuliarinio regėjimo refleksas, kuris išsivysto
per pirmuosius aštuonerius vaiko metus. Patys
stipriausi pagrindai tam sudaromi pirmaisiais ir
antraisiais kūdikio metais. Jei tas matymo refleksas
yra sutrukdomas tarp dvejų ir penkerių metų
amžiaus, jis pasilieka užmirštas ir jo jau nebegali-
ma atstatyti. Tai atsitinka, kai akys žvairuoja.¹

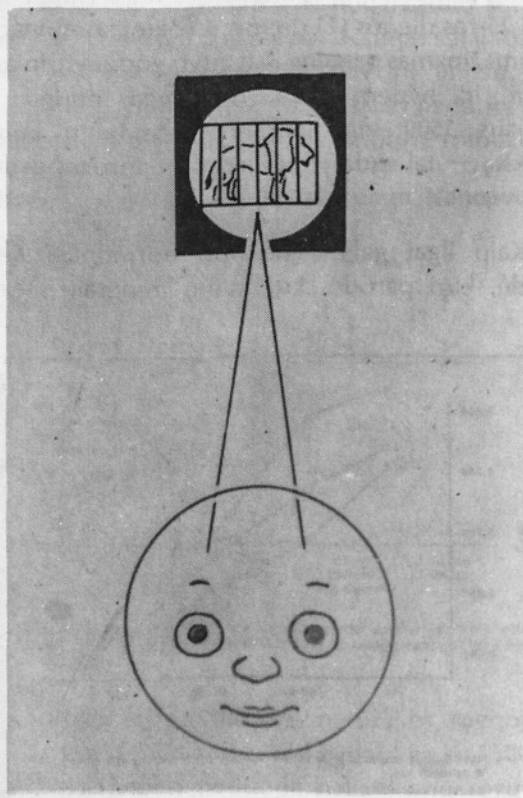


Fig. 2 Vienos ir kitos akies pojūčiai, ką viena akis mato ir ką
kita akis mato, smegenų centruose suliejama į vieną pojūtį.

Jei visą laiką viena ir ta pati akis sukasi, kūdikis ne tik kad neišsvysto binokuliarinio regėjimo, bet ir pats matomumas toje akyje lieka silpnas. Ji vadinasi amblijopinė akis. Žvairavimas gali būti ir alternuojantis: kai vaikas su viena akimi fiksuoja, antrosios akies matymas smegenų yra ignoruojamas; o kai su antrąja akimi fiksuoja, pirmosios akies pojūtis yra neregistruojamas. Tokiu būdu mažas vaikas išvengia nemalonios diplopopijos, kas yra neįmanoma suaugusiam žmogui.²

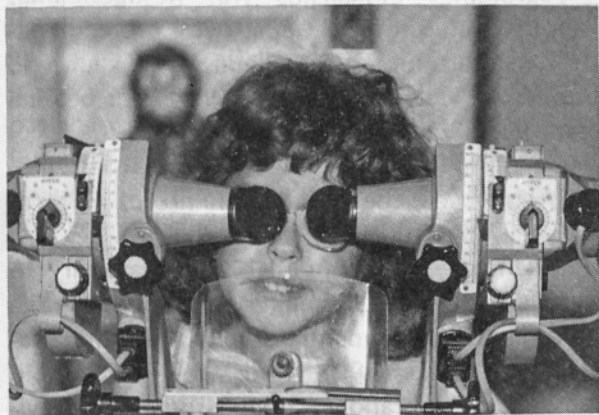


Fig. 3 Vaikas prie amblijoskopo. Dešinioji akis žiūri į apšviestą skaidrę su liūtu; kairioji akis žiūri į apšviestą skaidrę su narvu.

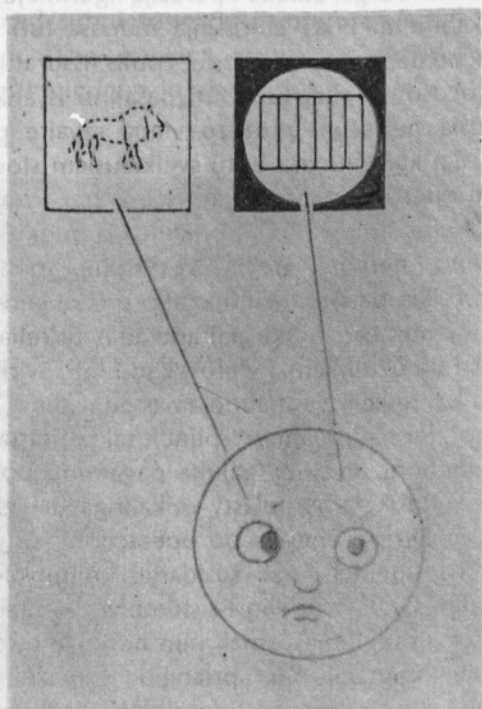


Fig. 4 Vaikas, kurio dešinioji akis žvairuoja, ir dėl to ji yra amblijopinė. Žiūrint per amblijoskopą dešinioji akis mato liūtą neaiškų, o kai jis fiksuoja su kairiąja akimi, mato narvą aiškų.

Ar vaikas vartoja abi akis kartu ar ne, lengvai galima patikrinti su amblijoskopu (Fig. 3). Tai yra aparatas su dviem tuneliais. Tuos tunelius galima rankenėlėmis sukinti ir jų gale yra padėtos apšviestos skaidrės su skirtingais paveikslais. Vaikas yra pasodintas taip, kad viena akis žiūri į vieną tunelį ir mato skaidrę, vaizduojančią, sakykime, liūtą, antroji akis mato per kitą tunelį narvą. Jei jis turi binokuliarinį regėjimą, tai aiškiai matys liūtą narve. Jei to neturi, tai vienu momentu matys liūtą, kitu momentu matys narvą, bet niekaip jų nematys kartu, t.y. liūto narve. Vaikas, kurio viena akis amblijopinė ir pasisukusi, tai su normalia akimi jis matys aiškiai, o antroji skaidrė fiksuojama su amblijopine akimi bus neaiški, ir jis liūto į narvą neįdės (Fig. 4).

Vaikui su amblijopija mokyklose neleidžiama dalyvauti tokiuose sportuose, kur būtų galimybė sužeisti vienintelę gerą akį. Toks vaikas kenčia, nes tenka atsiskirti nuo draugų. Kas neturi binokuliarinio regėjimo, negali būti lakūnu, geležinkeliečiu ir daug kitų profesijų jam neprieinama.

Sensorinių akių funkcijų išvystymas arba atstatymas yra galimas tik kūdikio amžiuje. Kosmetinę žvairumo operaciją galima padaryti bet kada. Nereikia pamiršti, kad kosmetinės žvairumo operacijos rezultatai yra geriausi, jei abiejose akyse yra lygiai geras regėjimas su normaliu binokuliariniu refleksu.³

Referencijos:

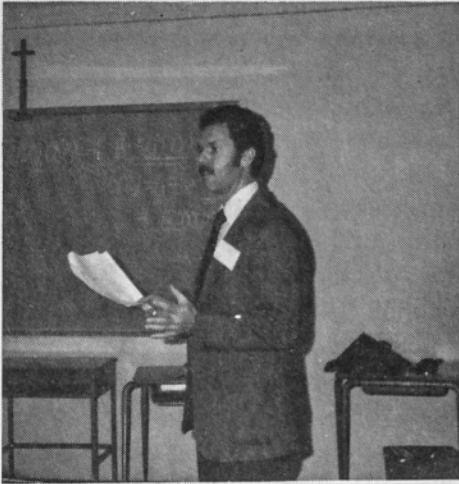
1. The Eye In Childhood, second edition, 1983, edited by John S. Crawford, M.D. and J. Donald Morin, M.D. Grune & Stratton, Chapter 6, 109—113.
2. The Eye in Childhood, first edition, 1967, by the Ophthalmologic Staff of the Hospital For Sick Children, Chapter 4, Strabismus 38—39.
3. Functional Results of 134 Postoperative Squint Cases by Maria J. Arstikaitis and Anne Condie, Can. Opth. Sec. 1954-55, Vol. 7.

ABSTRACT

Strabismus is not necessarily a problem of eye muscles. More important than looks is that one eye could be amblyopic and there is no binocularity. In order to preserve good visual acuity in each eye with central fusion treatment should be started as soon as the problem is obvious. A person with neglected strabismus is an invalid and his occupational choice is limited.

ŽANDIKAULIŲ PADIDINIMAS SU HYDROXYLAPATITE

Arūnas S. Vaitiekaitis
D.D.S.



Gimė Vokietijoje 1947 m. BS chemijoje Wayne State un-te 1969 m. DDS Michigan un-te 1973. Internas Rush Presbyterian St. Lukes ligoninėje, Čikagoje 1973-74 m. Residentas burnos ir žandikaulių chirurgijoje Cincinnati Medical Center un-te 1975-78 m. Įsigijo burnos ir žandikaulių chirurgo diplomą. Burnos chirurgijos instruktoriaus Michigan ir Detroit un-tuose, odontologijos fakultete. Straipsniai spausdinti Journal of Oral & Maxillofacial Surgery. Turi privačią praktiką Port Huron, MI.

Atrofuoti žandikauliai sudaro didelių sunkumų ne tik pacientams su dantų protezais, bet ir jų gydytojams. Ši problema būdavo sprendžiama įvairiais kaulo persodinimais. Deja, atrofija vykdavo toliau ir po keletos metų persodinto kaulo likdavo mažai. Dabar kaip pakaitalas kaulo persodinimui yra vartojamas hidroksylapatite netirpstančioje formoje.

Hydroksylapatite (HA) turi tokią sudėtį: $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$. Tai mineralas, kurio iškasama šimtai milijonų tonų per metus dėl fosfato, kuris naudojamas trąšoms, muilam ir taip toliau. HA sudaro 65 % mūsų kaulų struktūros ir 90% dantų emaliaus. Refinuotoj formoje biologiniam tikslam HA buvo išvystytas 1973 metais.

HA turi šias biologines ypatybes: nenuodingas, nesukelia uždegimo, neiššaukia svetimų kūnelių reagavimo, naujas kaulas apauga grūdelius ir susiriša su jais, nerandama encapsulation, netirpsta ir nepraleidžia roentgeno spindulių.

Mūsų tikslams HA yra pagaminama keliose formose: apvali arba daugiapusiai neporingi grūdėliai 18-40 mesh dydžio, poringi grūdėliai ir gabalai, pagaminti iš koralo. Naudojant gabalus, pageidaujamą formą galim atsiekti su peiliu arba grąžtu.

Pagrindinės indikacijos yra: nesugebėjimas nešioti dantų protezą, nepastovus protezui pagrindas ir atrofuotas žandikaulis arba kaulas su įdubimais. Yra ir kitų naudų iš HA, bet tai nesurišta su žandikaulių padidinimu.

Geriausių rezultatų galim tikėtis iš paciento, kuris yra nešiojęs bent vieną porą protezų ir jei jis turi realistines viltis.

Sekantys yra pagrindiniai prieštaravimai HA naudojimui: diabetes mellitus, steroido arba kita imuniteto prispaudanti terapija, švitinimo pakenktas žandikaulis, thyroid arba parathyroid ligos, ligos, kur randama didelis demineralizavimas kaulų, žandikaulių uždegimas ar užkrėtimas, vaistų naudojimas prieš kraujo krešėjimą, nenormalus BUN, creatinine, serumo kalciumas.

Vieni chirurgai atlieka operaciją ligoninėje, kiti savo kabinete. Prieš chirurgiją mucosa turi būti sveika, be uždegimo ar žaizdų. Epulis fissuratum ir kiti mucosos augliai turi būti pašalinti iš anksto. Geriausia nenešioti protezo vieną savaitę prieš operaciją, kad mucosa būtų sveikiausiai stovyje.

Pati operacija paprastai atliekama per trumpus vertikalinius įplovimus iki kaulo į priekį nuo smakrinio nervo. Trečią vertikalinį įplovimą kartais reikia padaryti žandikaulio prieky geresniam priėjimui. Labai atsargiai antkaulis pakeliamas paruošti tik užtenkamai vietas, kad tilptų švirkštas su HA. Kai reikalingas naudojamas penicilinas 7-10 dienom. Jei naudojamas "splint", tai paprastai tik 10-14 dienom. Protezą galima pagaminti po 2-3 mėnesių. Jei vestibuloplasty reikalinga, tai galim atlikti apie tris mėnesius po operacijos.

Su šia operacija gali susidaryti komplikacijų. Pagrindinės yra: grūdėlių išsistūmimas, iš pradžių mucosos nesugijimas, smakrinio nervo anestezija, grūdėlių migracija ir priangio sumažėjimas. Grūdėlių išsistūmimas nesudar didelės problemos, nes, jei tai atsitinka, paprastai labai mažai grūdėlių netenkama ir mucosa gražiai užgyja. Jei mucosos įplovimai iš pradžių nesugyja, paprastai

netenkama mažas kiekis grūdelių toj vietoj. Bet mucosa vistiek gražiai užgyja. Smakrinio nervo anestezija paprastai laikina, bent jei nervas perpiautas. Grūdelių migraciją galim sumažinti su labai atsargiu antkaulio pakėlimu, kad "kišenis" būtų ribotas. Taip pat naudojami įvairūs "splints", kurie padeda išlaikyti grūdelių formą, kol prasideda gyjimas. Prieangio sumažėjimas atitaisomas su vestibuloplasty ir persodinta plona sluoksnio oda. Grūdelių nusisėdėjimo galim tikėtis apie 10%. Klinikiniai ši medžiaga jau naudojama apie septynerius metus.

Su šia lengva operacija galim atsiekti labai gražių rezultatų. Tik retam pacientui nepalengvėja gerokai protezo nešiojimas. Idealiai, ateityje pastangos turėtų būti dedamos išvengti žandikaulių atrofijai. Tai būtų galima atsiekti išlaikant dantis arba įsodinant dantų pakaitalus, kurie per kramtymą skatintų žandikaulį, kad atrofija nevyktų.

Summary

Hydroxylapatite is a commonly mined mineral which has been found to be very biocompatible as an implant material. It is non-resorbable which has made it the material of choice for preprosthetic augmentation of atrophic jaws. It is available in granular and block form and is placed subperiosteally through mucosal incisions. The implant is usually ready for a prosthetic load in about three months.

References

- Kent JN, Quinn JH, Zide MF, et al: Correction of alveolar ridge deficiencies with nonresorbable hydroxylapatite. *J Am Dent Assoc* 105:993, 1982.
- Kent JN, Quinn JH, Zide MF, et al: Alveolar ridge augmentation using nonresorbable hydroxylapatite with or without autogenous cancellous bone. *J Oral Maxillofac Surg* 41:626, 1983.
- Barson RE, Kent JN: Hydroxylapatite reconstruction of alveolar ridge deficiency with an open technique — a preliminary report. *Oral Surg* 59:113, 1986.
- Lew D: A method for augmenting the severely atrophic maxilla using hydroxylapatite. *J Oral Maxillofac Surg* 43:57, 1985. Jarcho M: Calcium Phosphate ceramics as hard tissue prosthetics. *Clin Orthoped* 157:259, 1981.
- Chang C, Matukas VJ, Lemons JE: Histologic study of hydroxylapatite as an implant material for mandibular augmentation. *J Oral Maxillofac Surg* 41: 729, 1983.
- Drobeck HP, Rothstein SS, Gumaer KI, et al: Histologic observation of soft tissue to implanted, multifaceted particles and discs of hydroxylapatite. *J Oral Maxillofac Surg* 42:143, 1984.

Gavę kultūrinės prēmijas arba atstovaują gavusiems praityje kartu su kultūrinės OLGD-jos premijos įkūrėjais dr. D. Degesiu ir dr. J. Stankaičiu; iš k. Balys Gaidžiūnas, K. Žiedonis, prof. Jakštas, J. Stempužis, Iz. Jonaitienė, prof. A. Kuprevičius, V. Plečkaitis

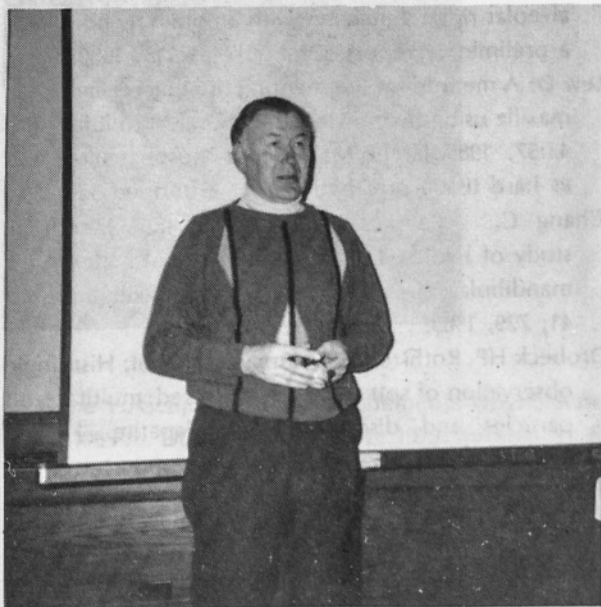


KLAUSOS ATSTATYMAS, NAUDOJANT SPYRUOKLINĮ PROTEŽĄ

Edmundas Lenkauskas, M.D.

Assistant Clinical Professor

Case Western Reserve University School of Medicine



Pastaba: Čia yra „MEDICINOS“ žurnalui pritaikyta ištrauka iš straipsnio, parušto Otolaryngologijos žurnalui ir vidurio Amerikos otolarynologų metiniam suvažiavimui.

Šio straipsnio tikslas yra supažindinti jus su nauju protežu, naudojamu konduktyvinio ausies aparato — ausies kauliukų atstatymui.

Labai sunku atstatyti ligos sunaikintą girdėjimo kauliukų sistemą, kuri gamtos sutvarkymu nepaprastai tobulai perduoda ir transformuoja oru ateinančią garso energiją — spaudimą į vidinę ausį (inner ear). Vidinėje ausyje privalo būti išjudinamas skystis — perilymph, kuris reikalauja proporcingai daugiau koncentruotos jėgos, kad reikiama skysčio vibracija vyktų. Tą problemą gamta išsprendžia, sukongcentruodama banguojančio būgnelio paviršiaus surinktą energiją į septyniolika kartų mažesnę ovalinio langelio plotą, už kurio yra išjudinamas perilympinis skystis. Šio skysčio bangavimas judina, atitinkamus bangos ilgiui, nervinių ląstelių plaukelius, išdėstytus per visą cochleos skalės ilgį. Jie mechaninę-kinetinę

energiją paverčia į elektrinius impulsus ir siunčia juos toliau į smegenis interpretacijai. Kauliukų sistema dar sustiprina tą garso spaudimo jėgą, pakeisdama aukštą būgnelio vibravimo amplitudę į žemesnę, bet stipresnę, kai ji pasiekia kilpos plokštelę ovaliniame langelyje. Šie abu mechanizmai ir būgnelio įgaubta forma yra vadinami „Impedance — matching transformers“. Tuo būdu yra kompensuojamas blogas tiesioginis garso energijos perdavimas iš dujų į skystį.

Mums statomas sunkus uždavinys pataisyti ar pakeisti tą tikslingai sustatytą aparatą, kai jis ligos sugadintas. Visi iki šiol naudojami vidurinės ausies protežai turi įvairių problemų.

Jackson et al¹ apibūdina šią situaciją taip: „The multiplicity of contemporary prostheses and surgical options available would seem to underscore the magnitude of the ossicular reconstruction problems in the difficult chronic ear relative to all else.“

Analizuojant nepasisekimų priežastis, vartojant įvairių rūšių protezus sugadinto ausies mechanizmo atstatymui, buvo pastebėta viena stambi priežastis, liečianti visus protezus, būtent: neišvengiamas timpaninės membranos lygio — aukščio pasikeitimas po operacijos, vykstant gijimo procesui. Tai pakeičia ir protezo, arba panaudoto toje vietoje kito kauliuko poziciją ir efektingumą.

Eilė žymių ausies chirurgų konstatuoja šią problemą. Keletą iš jų cituoju:

Lesinski²: „The most common problem seen at time of revision surgery was disarticulation of the TORP from the stapes footplate.“

Brackman³: „When the ear canal was intact, it was often difficult to maintain firm connection to the stapes capitulum or the footplate because of lateral movement of the graft.“

Smyth⁴: „The finding at revision operations indicate that most failures are due to inadequate connections between the prostheses and the footplate.“

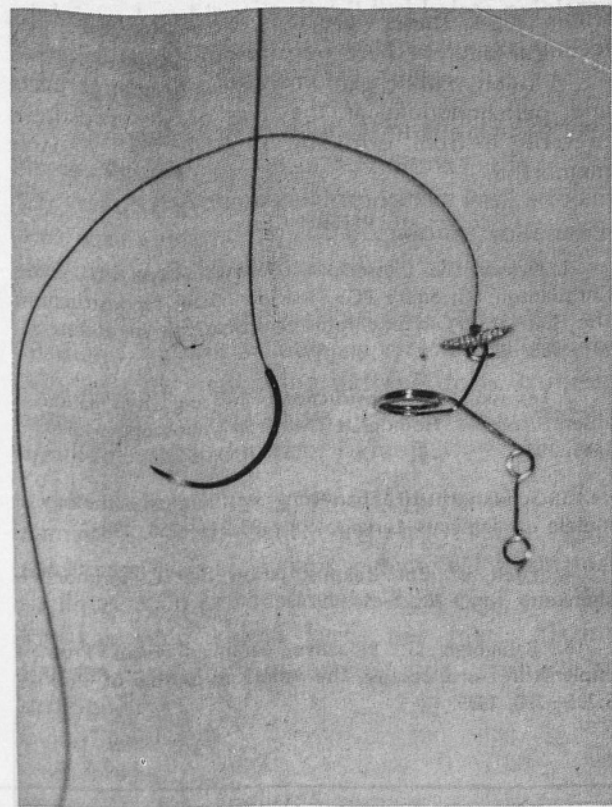
Logiška išvada būtų įvesti į protezą spyruoklę, kuri, nežiūrint būgnelio pozicijos pasikeitimų, visuomet laikytų reikiamą kontaktą tarp būgnelio ir stapes plokštelės. Paskutiniųjų 6-ių metų laikotarpyje buvo padaryta eilė protezo formos ir plieno vielų pakeitimų, kol buvo pasiektas reikalingas balansas tarp spyruoklės formos ir plieno vielos savybių taip, kad tiktų ir tinkamai funkcionuoti ausyje.

Yra ir kitų problemų su šių dienų protezais. Vieni protezai yra organinės kilmės — kaulo ar kremzlės, kiti neorganinės kilmės, plastikos, metalo, porcelano, stiklo ar vadinamojo „biologically compatible ‘material’“ — Plastipor rūšies. Išvardintų protezų išsilaikymas ausyje turi savo specifinių problemų, kaip audinių reakcija, suminkštėjimas, degeneracija, suaugimai ir prisitvirtinimas (fixacija) prie sienos. Prasikirtimas (extrusion) protezo per būgnelio membraną labiausiai pasitaiko su neorganinės medžiagos protezais. Dėl tos priežasties buvo nustota vartoti metalo ar plastikos protezus. Vėliau buvo pastebėta, kad įdėjus kremzlės plokštelę tarp neorganinės medžiagos protezo galvutės ir būgnelio, tai sulaiko protezo prasikirtimą per būgnelį. Išskyrus tai, kad metalas yra svetimkūnis ir turi tendenciją prasikirsti, nerūdyjančio plieno viela yra visais atžvilgiais ideali medžiaga protezui, įskaitant ir tai, kad metalas yra vienas iš geriausių garso laidininkų.

Suformuoto spyruoklinio protezo galvutę sudarė penki tos pačios vielos žiedai. Įdėjus eilę tų protezų į ausį, pasiekti labai geri rezultatai. Tai įrodė, kad teoretinis spyruoklės panaudojimo principas ausies proteze yra tikslus. Nors ir buvo vartojama kremzlės plokštelė, netoreluojamas skaičius protezų prasigraužė pro būgnelį.

Pasiremdamas ankstyvesniu patyrimu, vartojant tiesų vielos protezą su kremzle, priėjau išvados, kad protezo galvutė privalo turėti laisvai visomis kryptimis judančią platformą, ant kurios gulėtų pusės milimetro storumo kremzlės plokštelė su perichondrium vienoje jos pusėje. Nežiūrint kokiu kampu ir kokioje pozicijoje protezas bebūtų, platformos spaudimas per kremzlę į būgnelį visuomet būtų vienodai išdėstytas visu jos paviršiumi. Tokiu būdu yra išvengiama galimybė spaudimo nekrozės išsivystymui.

Operacijų skaičius, naudojant spyruoklinį protezą su judančia galvute, yra per mažas ir laikotarpis per trumpas pilnam protezo įvertinimui, tačiau iš pirminių rezultatų numatoma, kad šis protezas su savo ypatingom savybėm užtikrins gerą ilgalaikį garso perdavimą į vidinę ausį.



PROTEZO FOTOGRAFIJOS PAAIŠKINIMAS

Čia yra naujas spyruoklinis protezas su laisvai judančia 2 mm galvutės platforma. 4-ių dydžių protezas yra totaliniam mechanizmo atstatymui (kai visi trys kauliukai būna sunaikinti) ir 2-ių dydžių, kai stapes lieka pilnai išsaugota.

7—0 Polyglactin siūlas su maža adata gale yra pritvirtintas prie vielinės platformos centro, kad užvert ant jo 1/2 mm storio kremzlės plokštelę. Ta pati lenkta adata tada yra įvedama į ausį ir perveriamas būgnelis iš apačios tiksliai ties ta vieta, kur protezo galva (su kremzle) privalo remtis į būgnelį. Protezo kojelė yra pastatoma ant stapes plokštelės, kuri paprastai išlieka ligos nepaliesta. Kai protezas yra vietoje, jo spyruoklė privalo būti suspausta maždaug vieną milimetrą.

ABSTRACT

A new wire coil spring ossicular prosthesis is presented. The spring incorporated in the prosthesis may solve problems associated with excessive excursions of the tympanic graft. Except for being a foreign body, the properties of stainless steel wire seem to be ideal for ossicular reconstruction. In this study the head of the coil spring prosthesis consisted of five rigid vertical rings and a disc of Tragus cartilage.

Fourteen consecutive reconstructions were analyzed. In seven cases, the air-borne gap was closed

within 10dB. There were four extrusions and three technical failures. There were no functional failures.

A freely mobile platform with a disc of cartilage and perichondrium at the top of the prosthesis prevents it from extruding through the tympanic membrane.

REFERENCES

1. Jackson CG, Classcock ME, Schwaber MK, Nissen AJ, Christiansen SG, Smith PG: Ossicular chain reconstruction: The TORP and PORP in chronic ear disease. *Laryngoscope* 93: 981—988, 1983.
2. Lesinski SG: Rekonstruktion of hearing when malleus is absent: Torp vs. Homograft TMMI. *Laryngoscope* 94:1443—1446, 1984.
3. Schuknecht HF, Shan-Rong Shi: Surgical pathology of middle ear implants. *Laryngoscope* 95:249—258, 1985.
4. Fisch U: Zur Rekonstruktion der Gehörknöchelchenkette. *HNO* 26:53—56, 1978.
5. Babighian G: Bioactive ceramics versus Proplast implants in ossiculoplasty. *The American Journal of Otology* 6:285—290, 1985.
6. Sheehy JL: Personal experiences with TORPS and PORPS. A report on 455 operations. *The American Journal of Otology* 6:80—83, 1985.
7. Brackmann DE, Sheehy JL, Luxford WM: TORPs and PORPs in tympanoplasty: A review of 1042 operations. *Otolaryngol Head Neck Surg* 92:32—37, 1984.
8. Smyth GDL: TORPs — How have they fared after five years? *The Journal of Laryngology and Otology* 97:991—993, 1983.
9. Jahnke K: Otologic surgery with aluminum oxide ceramic implants. In Grote JJ (ed): *Biomaterials in Otology*. Boston: Martinus Nijhoff Publishers, 1984.
10. Austin DF: Avoiding failures in the restoration of hearing with ossiculoplasty and biocompatible implants. *Otolaryngologic Clinics of North America* 15:763—771, 1982.
11. Elwany S: Histochemical study of cartilage autografts in tympanoplasty. *The Journal of Laryngology and Otology* 99:637—642, 1985.
12. Silverstein H, McDaniel A, Lichtenstein R: A comparison of PORP, TORP, and incus homograft for ossicular reconstruction in chronic ear surgery. *Laryngoscope* 96:159—165, 1986.

VAIKŲ ŠLAPIMO TAKŲ INFEKCIJOS

Augusta J. Šaulytė, M.D.



Augusta J. Šaulytė, M.D. Assistant Professor of Pediatrics. University of Chicago Medical Center. Medicinos studijas baigusi M.D. laipsniu Southern Illinois universitete, Carbondale, Ill.

Rezidentūrą atliko SUNY Medical Center, Buffalo, N.Y. Diplomuota vaikų ligų specialistė (Amer. Board of Ped.) Klinikinis darbas susideda iš mokymo studentų ir rezidentų ypač skubiojojo pagalboj vaikų ligose ir vaikų piktnaudojimo bei skriaudimo problemose.

Šlapimo takų infekcijos vaikystėje dažnai nedadiagnozuotos, per dažnai diagnozuotos ir dažnai per stipriai ar nepakankamai gydomos. Priežastys yra kelios. Kai kurie vaikai, nors sirgdami, neturi jokių nusiskundimų. Kūdikiai nemoka tinkamai pasiskųsti. Pas jaunos kūdikius ši liga reiškiasi ne specifiniais, bet daugiau bendrais nusiskundimais, pvz., karščiu, silpnumu, irzlumu, apetito stoka, ir tai gydytoją gali suklaidinti. Juo labiau, kad nėra lengva tą šlapimą gauti, o ir gavus, tyrimo rezultatai gali būti netikslūs dėl visokių priemaišų (kontaminacijos).

80% pirmkartinių ir 75% pasikartojančių šlapimo takų infekcijų sukėlėjas yra paties lignonio plonose žarnose esančios Gram negatyvios erobinės bakterijos *E. coli*. Dar kartais pasitaiko ir *Klebsiella*, *Enterobakter*, *Pseudomonas* ir *Proteus* rūšies bakterijos.

Atrodo, kad pas kūdikius šlapimo takų infekcijos išsivysto kraujo keliu ir už tai iki 1 mėn. amžiaus berniukai lygiai dažnai serga (arba net dažniau) negu mergaitės. Vyresni vaikai užsikrečia

per uretrą. Statistika rodo, kad tik 0.03% mokyklinio amžiaus berniukų, bet 2% mergaičių serga šlapimo takų infekcijomis.

Diagnozė dar vis remiasi teisingai padarytu šlapimo bakterijų išauginimu. Paprastas šlapimo tyrimas nėra tikslus. Labai sunku gauti nesuterštą — nekontaminuotą šlapimą vaiko, kuris dar nėra trejų metų amžiaus, nebent ligonį kateterizuoji arba tiesiogiai su adata aspiruoji šlapimą (**suprapubinė aspiracija**). Paskutiniu metu be mikroorganizmų išauginimo dar daromi keletas cheminių šlapimo tyrimų, kurių labiausiai patikimas remiasi faktu, kad šlapime esančios bakterijos šlapimo nitratus pakeičia į nitritus ir tikrinamų juostelių atitinkami reagentai pakeičia spalvą. Vaikai su anatominiiais šlapimo takų nenormalumais labiau linkę prie infekcijų. Vaikus, kurie yra jaunesni negu 5 m. ir pirmą kartą serga šlapimo takų infekcija, reiktų rentgenologiškai patikrinti ir kraują chemiškai ištirti. Dabar ypatingai dažnai šiam tikslui naudojama **ultrasonografija**.

Gydymui dažniausiai naudojamas **Amoxicillin'as**. Jis yra pigus, lengvai toleruojamas, jo koncentracija serume ir šlapime yra didelė. Tačiau kai kurios bakterijos — *Klebsiella* ir *Pseudomonas* — yra šiam vaistui atsparios, neįkandamos. **Trimetoprim/Sulfamethoxazole** yra net labiau

efektinga kombinacija, bet ji turi keletą neigiamų ypatybių: gali pakenkti inkstams, sukelti alergiją arba raudonųjų kraujo kūnelių hemolizą.

Aminoglykozidai naudojami sunkiau sergantiems ligoniams. Nedaug žinoma apie vaikų šlapimo takų gydymą cefalosporiniais. Pasikartojančius susirgimus dažniausiai gydome **sulfonamidais arba nalidixine** rūgštimi.

Nors vaikai antibiotikais dažniausiai gydomi 10 dienų, kai kuriais atvejais vyresniems vaikams duodama tik vienkartinė didesnė dozė. Jaunesni negu 1 mėn. kūdikiai šia liga susirgę guldomi į ligoninę, vaistai duodami į kraują.

Po kelių dienų gydymo šlapimas vėl patikrinamas (in vivo sensitivity) ir reikalui esant pakeičiami vaistai. Baigus gydyti, vėl tikrinamas šlapimas. Kaip geriausiai sekti ligos eigą, neaišku. Kai kas šiūlo keletą kartų per metus tikrinti šlapimą, pakartoti ultrasonografiją, pasitarti su urologu.

English Summary

The article deals with urinary tract infections in children. Infants and young children may present with nonspecific and often misleading symptoms like weakness, fever and so on. Collection of a clean specimen is difficult in the young child and occasionally catheterisation or suprapubic aspiration is needed. In infants less than 1 mo. old the infection is blood-borne and equally frequent in both sexes. The diagnosis is based on a correctly executed urine culture. Lately several chemical tests have become popular for office use. The most reliable seems to be the one based on a color change when nitrates are being converted into nitrites in the presence of certain bacteria in the urine. Since anatomical UT abnormalities facilitate infection, children should be screened for it. The most common antibiotics are amoxicillin followed by SMX-TMP. Aminoglycosides are used only in very sick children. Necessity for follow up is mentioned. There is, however, no definite agreement on ways to accomplish it.

Ureter — ureteris, šlapimtakis

Urea — šlapalas, Carbamidas, CO(NH)

Urethra — šlaplė

Urina — šlapimas



Audra Deveikytė, MD 1986 m. LAMA seminare Banff paskaitoje: „Neįprasti vaikų susirgimų pasireiškimai“.

MAISTO ALERGIJA

Milda Budrys, M.D.

(Santrauka iš įvykusios tarptautinės konferencijos
Newfoundland'e, Kanadoje)



Milda Budrienė, MD

Newfoundland su sostine St. John yra tolimiausia šiaurinės Kanados sala. Yra žinoma, kad čia jau 1001 metais gyveno vikingai. 1497 m. John Cabot šv. Jono dieną išsikėlė į salą ir savo radinį paskelbė Anglijos karaliaus Henriko VII-jo nuosavybe. 1866 m. nuo Newfoundland buvo pravestas transatlantinis telegrafo kabelis, o 1901 m. Marconi radijo bangomis pirmą kartą susisiekė su Europa. Netoli Newfoundland'o salos yra ir paskendusio Titaniko likučiai. 1949 m. Newfoundland ir Labrador prisijungė prie Kanados ir tapo jos provincija.

Į St. John's Newfoundland 1986 m. liepos 13-17 d. suvažiavo alergistai į Tarptautinę konferenciją apie maisto alergiją. Atstovų buvo iš Anglijos, Airijos, Švedijos, Suomijos, Australijos, Italijos ir J.A.V. Alergijos specialistai turėjo progos aptarti naujus būdus alerginėms ligoms tirti ir pasidalinti pasiektais rezultatais.

Dr. M. Lessof (Anglija) kalbėjo apie maisto netoleravimą (food intolerance), kuris jo nuomone, priklauso nuo anafilaktinio jautrumo. Maistas, turįs didelį kiekį proteinų, kaip kiaušiniai, riešutai, gali sukelti anafilaktinę reakciją. Tas gali atsitikti ir dėl neabsorbuoto maisto fermentacijos storose žarnose. Ligonis gali turėti gerklės niežėjimą, lūpų ir liežuvio sutinimą ir kt., kurie sutampa su padidintu IgE kiekiu ir pozityviais odos tyrimais (skin tests). Histamino išsiskyrimas tačiau yra daug mažesnis, negu pas ligonius, kurie yra alergiški augalų dulkelėms (pollens) arba vabzdžių gyliams.

Apie maisto alergenų chemiją kalbėjo dr. Steve Taylor (University of Wisconsin, Madison, Wisc.). Dauguma maisto alergenų yra proteinais. Geriausiai ištirtas yra paro-albuminas — alergenai M, gautas iš žuvies (cod fish), kuris yra atsparus karščiui, turi 113 amino rūgščių, gali prijungti CA. Yra žinomos net IgE prisijungimo vietos. Kiti išgryninti alergenai yra beta-lactoglobulinas ir kazeinas, randami karvės piene ir ovomukoidas bei ovalbuminas iš vištos kiaušinio. Daliniai ištirti yra vėžiukų (shrimp), žemės riešutų (peanut), pupelių (soybean), žirnių, pomidorų ir medvilnės sėklų (cottonseed) alergenai. Kai kurie maistai turi ne vieną, bet kelis alergenų. Kai kurie alergenai turi kryžminę reakciją, pvz., obuoliai ir beržas. Proteininiai alergenai gali būti ištirti Rast, Rast-inhibition metodais arba radio — imunoelektroforgeze.

Dr. V-m Tainio (Helsinki, Suomija) kalbėjo apie karvės pieno specifinius antikūnius, serumo imunoglobulinius, komplemento frakcijas ir limfocitų stimuliaciją.

— Buvo tiriami 34 vaikai (3—51 mėnesio amžiaus). Iš jų 16 (84%) turėjo odos išbėrimus, 4 (21%) virškinamojo trakto sutrikimus ir 6 (32%) kvėpavimo sunkumus. Iš vaikų, kurie reagavo į tyrimą (challenge) — 12 (63%) turėjo padidintą specifinį IgE kiekį ir pozityvią reakciją stimuliacijai su betalactoglobulinu. Jautrumas buvo 90% ir specifinis tikslumas — 62%.

Dr. C. Farrelly (Dublin, Airija) nagrinėjo kviečių proteino diagnozę ir patologiją, susijusią su alpha gliadin'u.

Coeliac (coeliacus — pilvinis) liga pasižymi malabsorbicija, žarnų raukšlių (villous) atrofija ir padidintu intraepiteliniu limfocitų kiekiu. Ši liga yra susijusi su imunologine reakcija kviečių proteinui, kuris gali būti svarbus patologijai — 71% iš 76 ligonių (93%) turėjo padidintą alpha gliadin'o antikūnių kiekį. Gydytas su dieta, kuri neturėjo gluteno, pagydė žaizdą, kuri vėl atsirado vartojant maistą su glutenu. Kviečių proteino jautrumas gali būti svarbus ir kitose ligose, kaip dermatitis herpetiformis, opinėje ulceracijoje (aphtous ulceration) ir sarkoidosis.

Daug laiko buvo skirta atopiniam dermatitui.
Dr. H. Sampson (Duke university, Durham N.C.)

ištyrė 140 vaikų su atopiniu dermatitu (AD), kurie buvo alergiški maistui. Kai maistas, kuriam vaikai buvo alergiški, buvo duotas, tai 83 (59%) turėjo bent vieną pozityvią reakciją. Odos išbėrimai pasirodė pas 87 (iš 127 vaikų), virškinamojo trakto susirgimai buvo pas 50% ir kvėpavimo organų sutrikimas pas 28%. Visos reakcijos pasirodė maždaug po 2 valandų, suvalgius alergišką maistą. Klinikinį vaizdą patvirtino ūminis ir lėtas IgE pasirodymas ir histamino padidėjimas kraujo plazmoje. Šie rezultatai rodo, kad „eozinofilų pagrindinis proteinas“ buvo atidėtas odoje 4-8 valandų laikotarpyje. Vaikai buvo gydomi dieta, pašalinant maistą, kuriam jie buvo alergiški. Diagnozei buvo vartojami odos tyrimai. (Prick skin tests). 40% vaikų su AD, kurie buvo alergiški maistui ir gydomi dieta, pagerėjo ir net nustojo jautrumo per pirmuosius metus.

Apie dietą atopiniam dermatitui gydyti **dr. Danila Armstrong (London, Anglija)** paruošė parodą (poster). Diagramose buvo pavaizduotas maistas, kurio buvo vengiama gydant A.D. ir gauti rezultatai. Iš dietos buvo pašalinta: pienas, jautiena, kiaušiniai, vištiena, žuvis, kviečiai, citrininiai vaisiai, uogos, šokoladas, riešutai, dirbtiniai dažai ir prezervatyvai.

58 ligoniai buvo sekami 3 savaites. Iš jų 30 pasitaisė, jų odos išbėrimai — egzema pranyko ar bent pagerėjo; kiti neturėjo jokių rezultatų. Pradėjus vartoti uždraustą maistą (open challenge) simptomai vėl pasirodė, tačiau kai tyrimas buvo padarytas aklų metodu (double blind challenge), tai tik keli ligoniai pagerėjo. Kyla

klausimas, kaip išaiškinti, kad maždaug 50% ligonių pagerėja laikantis nustatytos dietos?

Apie paveldėjimą kalbėjo **dr. E. Savilante (Helsinki, Suomija)**. Helsinki universitete buvo sekami 183 kūdikiai. Vieni iš jų buvo maitinami motinos pienu tik apie tris mėnesius, o kiti — ištikus 9 mėnesius. Atopiniai simptomai pirmaisiais metais pasirodė pas 14 kūdikių, o antraisiais metais pas 31 kūdikį. Paveldėjimas buvo labai svarbus faktorius pas 30% kūdikių, tačiau ilgas maitinimas motinos pienu nesudarė svarbos atopinių ligų išvengimui.

Apie nėščių motinų dietą kalbėjo **dr. J. Gerrard (Ottava, Kanada)**. Buvo tiriami 19 vaikų, kurie turėjo pozityvius odos tyrimus (prick skin test) ir Rast žemės riešutams (peanut), karvės pienui ir kiaušiniams. 17 iš jų buvo maitinami motinos pienu. Reakcijos maistui pasirodė tuojau po pirmo karto suvalgius alergišką maistą (pieną, žemės riešutus arba kiaušinį), kas sugestijonuoja, kad sensitizacija įvyko prieš gimimą arba per motinos pienu. Išklausinęs motinas, paaiškėjo, kad motinos neštumo metu valgė gan daug to maisto, kuriam vaikai pasidarė alergiški, tačiau alergiškų vaikų motinos nevalgė to maisto daugiau, negu motinos, kurių vaikai neturėjo jokių alerginių simptomų. Vengimas alergiško maisto, o taip pat ir maitinimas motinos pienu neužtikrina, kad alerginės ligos neišsivystys.

Dr. W. Pryse-Phillips (Memorial Un. of Newfoundland) bandė surasti ryšį tarp maisto alergijos ir vaskuliarinių galvos skausmų. Buvo



Dr. Jonas Valaitis, ALT'os pirm. pavaduotojas pabaltiečių delegacijos vardu pristato prez. R. Reagan'ui memorandumą 1986.6.12.

tiriami ir sekami 245 ligoniai su vaskuliariniais galvos skausmais ir 42 su raumenų įtempimu (muscular tension headaches). Ligoniai buvo gydomi dieta, iš kurios buvo pašalinti nitratai, monosodium glutamate (msG) ir maistai turį didelį kiekį tiramino ar tirozino. Ligoniai buvo sekami 1-5 metus. 62% ligonių su vaskuliariniais galvos skausmais ir 7% su raumenų įtempimo galvos skausmais, kurie laikėsi dietos — pagerėjo. Ligonų ir gydytojų nuomone sūriai, šokoladas, citrininiai vaisiai, svogūnai, prieskoniai, grybai ir riešutai taip pat gali sukelti galvos skausmus. Be to, vynas ir alus taip pat buvo pridėti prie maistų, sukeliančių galvos skausmus.

Net ir chroniški sąnarių skausmai buvo rišami su maisto alergija. **Dr. B. Paganelli (Un. of Padova, Italija)** sekė ligonius, turinčius artralgijas, urtikarijas ir jautrų žarnų sindromą (irritable bowel syndrome). Ligoniams buvo duodamas pienas ir matuojamas beta lactoglobulinas serume. Totalinis ir specifinis IgE buvo matuojamas naudojant Fast ir Rast metodus, IgG anti -IgE buvo apskaičiuotas pagal Elisa metodą. Imuniniai kompleksai buvo surasti pagal Raji. 60% ligonių su chroniška urtikarija ir pasikartojančia artralgija parodė padidintą antigenų absorbciją, bet tik 1 iš 4 ligonių su jautriomis žarnomis turėjo nenormalų pralaidumą. Šios studijos duomenys rodo ryšį tarp maisto antigenų absorbcijos ir chroniškų sąnarių skausmų bent pusėje atopinių ligonių.

Apie alerginių ligų profilaktiką kalbėjo **dr. R. Chandra (Memorial Un. of Newfoundland) ir dr. B. Bjorksten (Un. Hosp. Linkoping, Švedija)** IgE antikūnių pasirodymas yra normalus imunologinės sistemos vystymosi ženklas, tačiau atopiniuose vaikuose IgE kiekis būna labai didelis. Šiais laikais IgE yra matuojamas net virkštelės kraujyje. Padidintas virkštelės kraujo IgE kiekis (o. 7u (ml) ir „T supressor“ ląstelių kiekis (18%) rodo, kad kūdikis turi didelę riziką ir galimybę būti atopiniu vaiku. Galimybė numatyti alerginių ligų atsiradimą leidžia spekuliuoti ir apie jų profilaktiką. **Dr. K. Chandros nuomone**, alergiški vaikai turi būti maitinami motinos pienu 4-5 mėnesius, motinos neštumo metu turi vengti maisto, kaip kiaušinių, žuvies, jautienos ir žemės riešutų (peanut). **Dr. B. Bjorksten** dar pridėjo, kad aplinka, kurioje vaikas auga, turi būti švari nuo alergenų, erzinančių medžiagų, naminių gyvulių. Ištyrus 530 vaikų (dr. B. Bjorksten) pasirodė, kad tėvų rūkymas, drėgni butai, industrinė aplinka padidina alerginių ligų atsiradimą.



AMA Council on Medical Education, reaguodama į nusiskundimą, kad medikai, baigę studijas, neranda vietų specializavimuisi, padarė apklausą. JAV-bėse 1985 metais buvo 2,832 rezidencinių programų. Kai kurios iš jų sumažino 1-2 vietas per paskutinius 3 metus. Medicinos mokyklas baigusių nusistovėjo apie 16,300 per metus. Pagal šitą pranešimą per paskutinius 4 metus vidutiniškai 83% baigusių patenka į rezidentūrą per Residency Matching Program. Nemažai esama rezidentūrų, kurios nepriklauso tai sistemai. Anot pranešimo, kad Amerikoje yra 1,3 rezidentam vietos kiekvienam baigusiam med. mokyklą. Šitas pranešimas neįjungė medicinos studijas baigusių už JAV ribų.

AMN Oct. 24, 1986

Alkoholio kenksmingumas embrijonui

Net vienas alkoholio gėrimas kasdien kenkia embrijonui ankstyvo nėštumo laikotarpyje. Tyrimų stebėjimai padaryti Londone, Anglijoje, su 144 nėščiom moterim. Suskirstytos į 3 grupes: **Reguliariai** išgeriančios 1-2 uncijas alkoholio degtinės, vyno ar alaus forma; **retai** išgeriančios — mažai arba visai nenaudojančios alkoholio ir **retkarčiais arba perijodiškai** išgeriančios, kurios tiko tarp tų dviejų grupių. Studija parodė, kad reguliariai išgeriančių naujagimiai svėrė mažiausiai 700 gramų mažiau negu retkarčiais išgeriančių. Pažymėtina, didesnis svorio skirtumas tarp berniukų naujagimių.

AMN Sept. 19, 1986

Gydytojų perteklius JAV-bėse

Nuo 1965 metų gydytojų skaičius Amerikoje iš 300,000 paaugo iki beveik 600,000, o gyventojų skaičius paaugo tik 25%. Gydytojų tarpe perteklius jaučiamas. Dėl to keičiasi medicinos praktikos pobūdis. Sunkiau pradėti praktiką užsienyje baigusiems. Naujai baigusiems sunkiau rasti gerų rezidentūrų. Kai kurios medikų organizacijos mano, kad JAV-bėse yra per daug medicinos mokyklų, kurių beveik padvigubėjo nuo 1970 metų.

Private Practice, Oct. 1986

Iš 1890 metų statistikos

1890 metais Čikaga turėjo daugiau negu 1200 reguliariai praktikuojančių mediciną, keturias medicinos mokyklas, tuziną medicinos draugijų, daug ligoninių bei klinikų ir 10 medicinos žurnalių.

Iš „Chicago Medicine”

MEDICINA OKUPOUOTOJ LIETUVOJ

Inkstų persodinimai Lietuvoje

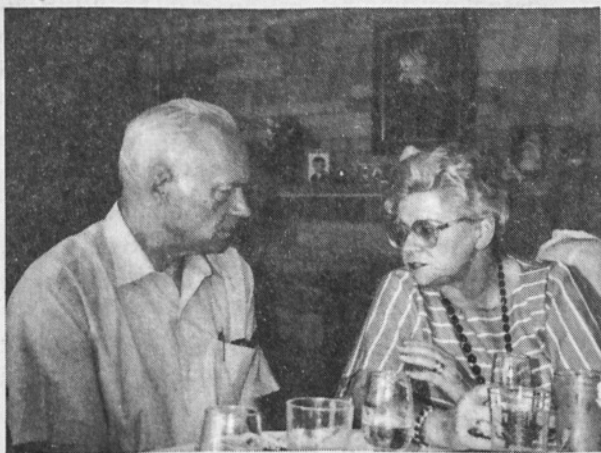
1986 m. balandžio 28 dieną Vilniaus transplantacijos ir nefrologijos centre buvo padaryta 500-ji inksto transplantacija. Palyginamai didelis skaičius tokio tipo operacijų bet kokiai institucijai. Pati operacija nėra labai komplikuoata, bet sudėtingas persodinimo organo prezervavimas, paruošimas ir pooperacinis gydymas.

Pirmas inksto persodinimas atliktas 1970 m. prof. A. Marcinkevičiaus. Iki 1980 m. buvo padarytos 274 transplantacijos. 1981 m. Vilniaus klinikinė ligoninė įkurta nefrologijos chirurginis skyrius, kur dabar vidutiniškai atliekama 50 tokių procedūrų per metus. Pagal hemodializę ir transplantacijų skaičių Vilniaus centras užima 3-čią vietą Sovietų Sąjungoj. Centras turi 2 operacines, hemodializę salę, imunologijos, rentgeno, klininės, biocheminės laboratorijos ir urologijos kabinetas. Centras turi 40 lovų ligoniams ir 25 lovas hemodializės skyriui.

Persodinimui naudojami kadaveriniai inkstai. Centras turi išsidirbę savitą transplantacijai inkstų paėmimo ir paruošimo bei konservavimo metodiką. Išdirbtas originalus operacinis metodas pakartotinai inkstų transplantacijai. Nauji būdai organo atmetimui išvengti. Vilniaus rezultatai esą geriausi iš visos Sovietijos. Persodinus lavono inkstą po vieno metų dar funkcionuoja 66,6% (Sąjungoj — 40%), o po 3-jų metų Vilniaus 45,8%.

Dabar Lietuvoj inkstai persodinami 60% ligonių, kuriems toks gydymo būdas yra mediciniškai randamas tikslu. Po persodinimo operacijos ligonis gydomas vidutiniškai 2 mėnesius.

Hemodializę Lietuvoje nuo 1969 m. padaryta per 30.000. Esant inkstų nepakankamumui dializis



Dr. V. Kleiza svečiuose Čikagoje.

Medicina, Nr. 2(68), 1986

reikalinga pakartoti kas 2-3 dienas. Toks gydymo būdas valstybei kainuojąs apie 1000 rbl/mėn. Nefrologai norėtų, kad dializės turėtų platesnę apimtį.

Vilniaus inkstų persodinimo centrui vadovauja docentas Vytautas Kleiza. Operacijas daro V. Kleiza, prof. Balys Dainys, chirurgas transplantologas Valerijus Dzedziulis ir anesteziologas — R. Markauskas. Be jų, keletas kitų gydytojų dirba nefrologijos klinikoje ir laboratorijoje.

Sveikatos Apsauga, 1986 m. Nr. 7

Romualdas **Gurevičius**, 2 metus dirbęs Lyon'e, Prancūzijoje, sugrįžo į Lietuvos Onkologijos m.t. institutą. Prieš išvykdamas studijom, buvo laimėjęs tos srities tarptautinį konkursą. Jis Lietuvos instituto išugdytas, iš užsienio grįžęs, tikimasi, pagerins navikų epidemiologinę registraciją ir profilaktiką. Dabar daugelio studijos rodo piktybinių melanomų paplitimą įvairiose žemės rutulio dalyse, ypač pas moteris, ant nugaros ir ant kojų. Prileidžiama, kad nuo intensyvaus deginimosi saulėje, dėl ultravioletinių spindulių poveikio. Kitoj studijoj dr. Gurevičius analizavo plaučių vėžio paplitimą. Dar kitoj nagrinėjo — prostatos vėžio rizikos faktorius — kodėl prostatos vėžys labai retas Japonijoj, palyginus su Olandija. Bandoma rasti ryšį su organizmo medžiagų apykaita ir mityba, pav. beta karotino įtaka. Numatyta palyginti plaučių ir skrandžio vėžio priežastingumą.

Sveikatos Apsauga, 1986 m. Nr. 7.

Po 50 metų...

Prieš 50 metų VDU medicinos fakultetą 1936 metais, fakulteto XII laidoje, baigė 83 gydytojai. Šią vasarą Kaune iš to būrio likę tik 9 susirinko paminėti pusę šimtmečio aukšinę sukaktį.

Kazys Čeponis tebedirba gydytoju Biržų rajono centrinėj ligoninėj. **Olga Devenytė** daugiau 20 metų dirbusi Joniškėlyje terepeute, akių, ausų, akušerijos-ginekologijos srityse. Dabar dirba Vilniaus m. greitosios pagalbos stotyje. **Kazys Kavaliauskas** — visą gydytojo gyvenimą paskyręs kovai su tuberkulioze, ilgametis Romainių sanatorijos, dabar klinikinės TB ligoninės vyr. gydytojas. Geras specialistas, organizatorius. **Viktoras Miiliauskas** — žinomas Kauno fizkultūros dispanserio gydytojas. **Elena Minkevičienė** — pediatrė Viliampolėje, palaikanti ryšius su užsienio mokslininkais. Propaguoja natūralų kūdikiams maitinimą. **Jonas Neniškis** — medicinos mokslų

kandidatas, Sveikatos apsaugos ministerijos vyr. akušeris-ginekologas, paskutinį dešimtmetį vyr. dėstytojas akuš.-ginekolog. katedroje. Dabar dirba klinikoje (?). **Vladas Pūnis** — vienintelis iš to draugų būrio pensininkas, gyvena Mažeikiuose. **Pranas Šaulys** — dirbęs gydytoju Kaišiadoryse, Alytuje, Kaune. Diagnostas infekcinių ligų. Dabar dirba Romainių klin. TB ligoninėje. **Jadvyga Dobrovolskaitė-Tiknienė** — docentė. Baigusi med. fakultetą dirbo anatomijos katedroje, vėliau Kūno kultūros institute. Domisi pediatrija. Ji yra pagaminusi anatomijos ir embriologijos preparatų ir karo metu išsaugojusi dabart. medicinos institutui Kaune.

Sveikatos Apsauga, 1986 m. Nr. 8

BIRŠTONO KURORTUI — 140 METŲ

Prof. J. Šopauskas ir kiti autoriai, aprašydami Birštono praeitį, tarp kitko paminėjo, kad pirmoji ligonė buvo atsiųsta 1846 metais, prieš tai nesėkmingai gydyta Druskininkuose ir Stakliškėse. Birštono kurortas buvo plačiai žinomas už Lietuvos ribų jau prieš Pirmąjį pasaulinį karą. Net Tumas-Vaižgantas rašė, kad Birštono vandenų veikimą žinojo gydytojai ir dėjo juos antron vieton po Kaukazo purvų, net aukščiau už Odesos limaną, o jau lygiai su pačiu Vysbadenu“. „Buržuazinėje“ Lietuvoje esą kurortologija „merdėjo“, tik „kai kurie pažangūs mokslininkai ir gydytojai su entuziazmu ėmėsi šio darbo“. Higienistas-fiziologas Šopauskas tyrinėjo bendrą Lietuvos klimato elementų fiziologinį poveikį sveikatai, geologas Kaveckis ir hidrologas Kolupaila — kurorto mineralinių vandenų cheminę sudėtį bei fizines savybes. Dr. B. Matulionis plačiai aprašė uždegiminių ir distrofinių ligų gydymą purvu, pradėtą naudoti 1927 metais. Dr. J. Venckūnas specializavosi balneoterapijoje Sorbonos universitete. Jisai prilygino kurortinių faktorių veikimą nespecifinei dirginimo terapijai, kas sutampa su Hans Selye aprašytu adaptacijos sindromu. Tuo būdu J. Venckūno teiginiai tebelieka aktualūs ir šiandien.

Ligoniams taikomos įvairios klimato, kinezio, hidro, balneo, peloido (purvo) ir fizioterapijos procedūros. „Vermės“ sanatorijoj esąs ir plaukymo baseinas su kaskadinėm maudyklėm. Laike ateinančių 3 metų numatoma pastatyti modernią „Spalio“ fizioterapinę gydyklą su poliklinika, įrengti antrą baseiną, net klimatoterapijos parką, panašiai kaip Druskininkuose, su kvapnia, vaistinga augmenija.

Kurortiniai poveikiai virškinimo, širdies-kraujagyslių ir judėjimo-atramos ligose buvo gvildenami Kauno medicinos instituto mokslininkų J. Žiugždos, V. Sadausko, J. Dievaitienės, D. Bumblio. Jų darbai ir disertacijos patvirtina Birštono kurortinio gydymo efektyvumą uždegiminėse ir distrofinėse sąnarių ligose, gimdos priedų uždegimuose, taip pat inkstų akmenligės pooperacinėje stadijoje. Eksperimentinės medicinos ir onkologijos instituto darbuotojai, vadovaujami prof. H. Guobio, įrodė kurortinių faktorių (natrio-kalio mineralinės vonios, gydomasios durpių purvas) nespecifinį veikimą pagerinant neuroreguliacines funkcijas, skatinant vegetacinės nervų sistemos simpatinę dalį, aktyvinant hipotalamo — hipofizės — antinksčių žievės sistemą, mažinant kapiliarų pralaidumą, be to reguliuojant ir oksidacinės — redukcinės sistemos fermentus. Viso to pasėkoje pagerėjanti reumatinio ligonio sveikata.

1966 metais, minint kurorto 120-tąsias metines, buvo įkurta fizioterapeutų ir kurortologų mokslinė draugija. Šiomet ši draugija, kartu su 1967-tais metais Birštone savo filialę įkūrusia kurortų valdymo tarybos kurortologijos mokslinių tyrimų laboratorija surengė Birštone mokslinę praktinę konferenciją, kur šalia m.t.lab-jos bendradarbių dalyvavo sanatorių profilaktorių, gydymo bei profilaktikos įstaigų gydytojai ir aukštųjų med. m-lų mokslininkai.

Birštone kasmet gydosi apie 16,000 ligonių.

Vertinant kurortinio gydymo efektyvumą, naudojami įv. elektro-fiziologiniai ir biofiziniai metodai. Matuojamas sensomotorinės reakcijos latentinis periodas, elektrinė odos varža, elektriniai odos potencialai, odos galvaninio reflekso latentinis periodas, širdies ritmas; panaudojama tachistoskopija, vegetosensorinė chronaksimetrija, adrenalino-dionino mėginys ir kt. Išvadoje įsitikinta, kad labiausiai įtakingas gydyme yra neuroendokrinovegetacinis komponentas. Tokiu būdu gydantis sunormalėja serotonino, histamino bei ceruloplazmino aktyvumas, apimsta odos alerginės reakcijos, periferinių nervų, virškinimo, tulžies pūslės motorikos ir kiti hepatobiliariniai sutrikimai. Įgimto vaikų paralyžiaus atvejais sėkmingai pagerinama raumenų jėga ir neurodinaminiai procesai.

Iš ekonominio taško apskaičiuota, kad po kurortinio gydymosi perpus sumažinamas nedarbingųjų skaičius.

V. Meška (Lietuvos respublikinės profsąjungų kurortų valdymo tarybos kurortologijos m.t. laboratorija)

Sveik. Aps. Nr. 6, 1986 m.

DR. MIKALOJUS BUCCELLA, KARALIAUS STEPONO BATORO GYDYTOJAS

Milda Budrys, M. D.

Apie gydytojus senovės Lietuvoje jau buvo žinoma net XV-tame šimtmetyje. XV-XVIII šimtmečio žmonės, besirūpinę gydymu, buvo skirstomi į tris grupes — 1) tikruosius medicinos gydytojus, 2) barzdaskučius — chirurgus, 3) pirtininkus.

Tikrieji medicinos gydytojai beveik be išimties buvo svetimtaučiai. Juos į Lietuvą atsikviesdavo kunigaikščiai, karaliai arba didikai. *Barzdaskučiai* — *chirurgai* atlikdavo smulkiąją chirurgiją, kaip lūžusių kaulų sudėjimą, žaizdų gydymą ir kt. Jų patarnavimu naudojosi žemojo luomo gyventojai. Tačiau su laiku jų pagalba pradėjo naudotis ir didikai. Tuo būdu barzdaskučiai — chirurgai po kiek laiko pateko į aukštesniąją visuomenės klasę. Žemiausioje vietoje buvo *pirtininkai*, kurie žmones gydė pirtyse. (Jonas Puzinas — Rinktiniai raštai II-44, 9 p.)

Buccella (Bucella, de Bucellis, Bucela, Mikalojus 1599 m.)

Buvo kilęs iš Paduos ir tenykščiame universitete studijavo mediciną, kur gavo medicinos bei filosofijos daktaratus apie 1569-72 m. Palaikė artimus ryšius su vokiečių studentų grupe Paduoje, kuriai privačiai dėstė anatomiją bei chirurgiją. Nežiūrint į tai, kad tada buvo labai pagarsėjęs, dėl konkurentų pavydo ir vyskupiškos valdžios draudimų, kuri neleisdavo jam daryti viešų lavonų skrodimų, jis nuolat buvo verčiamas nutraukti savo paskaitas. Tik kartais, universitetinių atostogų proga, jam pasisekdavo savo klausytojams privačiai ar viešai parodyti lavono skrodimą. Būdamas reformacijos šalininkas, buvo priverstas bėgti iš Paduos į Belluno, o kai ten darėsi karšta, tai į Vieną. Iš Vienos, gydytojo Jurgio Blandrato paramos dėka pateko į *Stepono Batoro* (1974. IV. 12) Transilvanijos dvarą. Kaip vienas jojo gydytojų (*physicus regius*) su karaliumi atvyko į Lenkiją. Naujas kraštas ir žmonės jam patiko, nes iš tolo ir toliau tvarkydamas savo ūkio reikalus Paduoje bei Venecijoje, lenkų dvare apsisotojo pastoviai ir su laiku į Lenkiją atsigabeno net savo šeimos dalį.

Gdansko bei Maskvos karuose lydėjo Batorą į kautynių lauką, rūpindamasis ne tik savo valdovo bei jojo dvaro sveikata, bet ir su pasišventimu

slaugydamas sergančius ir sužeistuosius karius. Buccella įsigijo didelį karaliaus pasitikėjimą bei simpatiją. Tai paliudija daug malonių, kurios jam atiteko Batoro valdymo metu. 1581 m. buvo paskirtas *pirmuoju karaliaus gydytoju* (*physicus S. R. M. primarius*), o greta gydytojo pareigų jam buvo patikėta pravesti įvairius piniginio pobūdžio reikalus. Padėkai už jų pravedimą, Buccella gavo namą Krokuvoje prie Vyslos, 600 telerių metinę pensiją, kasdieninį išlaikymą dvare, ir pajamas iš druskos gamyklos. Pagaliau karalius leido jam išpirkti karališką valdą Perevalkai, Voluinėje. Tokiu būdu karaliaus Batoro dėka, Buccella tapo turtingu žmogumi, žemės savininku, prekybininku ir pramonininku.

Matydams vis blogėjantį karaliaus sveikatos stovį ir nenorėdamas už jį vien pats nešti atsakomybę, Buccella nesėkmingai bandė 1582 m. atsikviesti į Lenkiją garsųjį medicinos profesorių padujietį Jeronimą Mercurialisą, o paskui taip pat Paduos profesorių Joną Trevisana. Galutinėje išvadoje, jam padedant, antruoju gydytoju tapo atvykęs iš Vokietijos italas Simonas Siminius, su kuriuo dėl pažiūrų į karaliaus ligą ir dėl asmeniškų nesusipratimų, priėjo prie aršios kovos...” Tada Buccella bandė pasitraukti iš dvaro. Batoras taip pat pradėjo šalčiau laikytis savo gydytojo atžvilgiu. Kai netikėta karaliaus mirtis iššaukė kritiką gydytojų atžvilgiu, Simoniuso užpultas Buccella pradėjo garsią polemiką su savo konkurentu. Staigi karaliaus mirtis iššaukė visokių ginčijų ir abejonių. Buvo galvojama, gal tai karalžudystė. 1964 m. išleistoje knygoje (išleido Romano Dmowskio vardo dr-ja) minimas ir cituojamas Buccella, kuris kaltino savo konkurentą dr. S. Simonius'ą nenuodijus karalių prileidžiant, kad tai buvo reformatų sąmokslas prieš atsidavusį katalikybei karalių.

Polemikoje su dr. S. Simoniu, *dr. M. Buccella*, prisidengęs pseudonimu G. Chiakor brošiūroje “*Epistola gen. Giorgi Chiakor secreta imgari de morto et obitus ser. magni Stephani regis*” 1585 m. aprašė karaliaus ligą (1588). Ši polemika ne tik nesusilpnino jo autoriteto bei populiarumo, bet dar jam padidino pacientų skaičių, nes nusrėdė nuomonė — jei Buccella būtų buvęs nuo pat pradžios karaliaus ligos Gardine, tai nebūtų prileidęs prie katastrofos.

Daugeliui senatorių, o jų tarpe ir Zamoiskiui paremiant, *Žigimantas III (Vaza)* jį taip pat pakvietė savo vyriausiu gydytoju (*primarius medicus regius*). Iš naujojo valdovo 1588 m. jisai gavo

metinę pensiją 481 auksinų sumoje, mokamą iš Veličkos kasyklų. 1589.IV.12 d. Zamoiskio pastangomis ir krašto atstovams prašant, gavo *indigenatą*. Tada pacientų Stanislovo ir Jeronimo Gostomskių buvo priimtas prie herbo "Nalecz", o Levo Sapiegos prie herbo "Lis". Todėl Dr. M. Buccella kilmingumo ženklas (herbas) buvo junginys jojo senojo herbo ir Nalecų bei Lisų ženklų.

Buccella mirė 1599 m. Jojo 1591 m. testamentas, ano laiko papročiais, laikomas dokumentu. To dokumento šviesoje Buccella pasirodo kaip kuklus žmogus, bet drauge "ant visų keturių kojų

kaustytas" pedantas ir tipiškas senas kavalierius. Nežiūrint ilgo buvimo Lenkijoje, iki gyvenimo pabaigos neiškoko lenkiškai kalbėti (J. Dainausko vertimas iš lenkų kalbos) . . . "

Dr. M. Buccella proainis Michael Bucell (Buselevičius) — yra trečios kartos Amerikos lietuvis. Jis gimė Bostone, baigė Bostono universitete Teisių fakultetą. Dabar gyvena ir dirba Sarasotoje, Floridoje. Jo duktė Melisa yra lankiusi St. Peterburgo Lituaništinę mokyklą, gerai kalba ir rašo lietuviškai. Michel Bucell pernai lankėsi Lietuvoje. (Aut.)

Olandų gydytojų grupė pasiūlė kandidatų Nobelio premijai disidentą sovietų psichiatrą dr. Anatolij Koryaginą. Dr. Koryginas, 48 m. amžiaus, 1981 metais nuteistas 7 metams darbo stovyklos ir 5 metams vidaus ištrėmimu už priešsovietinę agitaciją ir propagandą. Jis apkaltintas, kadangi priklausė grupei, kuri pareiškė sovietų vyriausybei protestą už disidentų talpinimą į psichiatrines ligonines ir jų dėl politinių tikslų pavertimą psichiniais ligoniais.

AMN Sept. 19, 1986

Medicinos 1986 metų Nobelio laureatai. Šių metų Nobelio premija buvo paskirta dviem: Ritai Levi-Montalcini ir Stanley Cohen. Dr. Levi-Montalcini yra 77 metų, Amerikos ir Italijos pilietė, ląstelių biologijos instituto Romoje mokslininkė; dr. Cohen — biochemijos profesorius Wanderfild universitete, Nashville. Jiedu jau 1951 m. bendrai dirbdami Washington universitete, St. Louis, Mo., pastebėjo, kad organizmo celės turi baltyminę medžiagą, kuri stimuliuoja celių augimą. 1952 m. Levi-Montalcini, kurios tyrimų pagrindinis dėmesys yra nervinio audinio celės,



Dr. Rita Levi-Montalcini

pastebėjo, kad nervų celės paveiktos pelių naviko specialios medžiagos, nervinė celė „išsiskleidė kaip saulės spinduliai“, nervinė celė buvo suerzinta tumoro augimo faktoriaus. To faktoriaus randama apsčiai gyvatės nuoduose ir pelių seilių liaukose. To pasėkoje aiškėja, kaip iš embrijoninės nervinės celės išsivysto nervų tinklas per visą kūną. Dr. Cohen 1975 m. atrado epiderminį augimo faktorių, reguliuojantį odos ir ragenos (cornea) celių augimą, žinomą nervų augimo faktorium. Juodviejų stebėjimai ir išradimai davė pagrindą ir kryptį tolimesniems tyrimams vėžio, smegenų ir nervų sutrikimams, įvairiems apsigimimams, degeneratyviniams pakitimams senatvėje, dimencijoje, kaip Alzheimer'io ligoje, žaizdų gijimo procese ir pan.

AMN Oct. 29, 1986



Gerai nusiteikę korporantai V. Valadkienė, A. Laucis, P. Razutis, A. Laucienė Nuotr. K.A.

„FRATERNITAS IR PATRIA 1908 — 1983“ Korp!
veiklos istorija.

Leidinį dar galima gauti, kreipiantis šiuo adresu:
Dr. Juozas Kriaučiūnas
Box 335, Sayles Ave
Putnam, Ct 06260

PLGS VEIKLA

PLGS VALDYBA

PLGS pirmininkas:

Jonas T. Daugirdas, MD
6717 S. Maplewood Ave., Chicago, Ill
Tel. 312-476-1224

sekretorius:

Pranas Sutkus, MD
17 Riegel, Oak Lane, Homewood Ill
Tel. 312-798-3733

iždininkas:

Arvydas Vanagūnas
237 so. Grove, Oak Park, Il 60302
Tel. 312-929-7742

vald. narys:

Petras Kisielius
3950 N. Lake Shore Dr., Chicago, Il
Tel. 312-248-8529

Vienas iš svarbiausių PLGS valdybos laimėjimų — išgavimas iš AMA Educational Coucil 4 metams akreditacijos, kuria, PLGS ribose mokslinė medicinos klausimais programoms pripažinta teisė išduoti CME (Continious Medical Education) 1-mos kategorijos užskaitus ir pažymėjimus.

Beto, PLGS valdyba aktyviai prisideda prie „Lietuvos medicinos istorijos“ kapitalinio veikalo išleidimo.

Pilnu tempu ruošiamasi Jubiliejiniam PLGS suvažiavimui, įvyksiančiam Darbo Dienos savaitgaly, 1987 m., Hyatt Regency viešbuty, OAK-BROOK, Ill.

Sudaroma mokslinė programa 1987 m. LAMA Seminarui.

Konsulei nuo draugijos dovaną, kaip padėką už jos nuoširdžių veiklą.

Vakarienės metu pirm. Vygantas supažindino svečius su naujais Draugijos nariais, gydytojais ir medicinos bei odontologijos studentais: d-rais J. Prunskiu, J. Šalna, jr., Linu Klygiu, Edžiu Razma, Jovita Kerelyte ir studentėmis — R. Pemkute ir D. Sutkute.

Po gausios vakarienės, „Liepsnos“ orkestrui grojant, pasilinksminimas tesėsi iki vėlumos.

I.P.

ILLINOIS LIETUVIŲ GYDYTOJŲ DRAUGIJA

PAVASARIO ILGD POBŪVIS

1986 m. gegužės 18 d. Old Oak C.C. salėje 4 val. rinkosi gydytojai ir jų draugai Illinois lietuvių gydytojų draugijos pavasariniam pobūvyn. Tarpe dalyvių matėsi keletas čikagiečių grįžusių po žiemos, iš šiltų kraštų, vasaroti Čikagon, kaip V. ir A. Taurai, Pr. ir V. Mažeikai, J. ir J. Šalnai, S. ir S. Žadeikiai ir kt. Atvyko ir svečių: V. ir A. Adamkai, A. ir I. Kereliai, P. ir E. Naručiai, St. Baras su poniu. Taip pat mūsų tarpe buvo Kanados Medikų Draugijos pirm. dr. R. Karka su poniu.

Pobūvį organizavo ILG Moterų Pagalbinis vienetas, kurio pirm. yra Irena Pemkienė. Pobūvį pravedė ILGD pirm. dr. Mindaugas Vygantas. Pobūvio metu buvo pagerbta iš pareigų pasitraukianti konsulė Juzė Daužvardienė. Kun. J. Prunskis vaizdžiai nušvietė keletą įdomių išgyvenimų ir išskėlė konsulės asmens ypatingas savybes. Pirmininkai, M. Vygantas ir I. Pemkienė, įteikė



Iš k. Irena Pemkienė — Ill. liet. gyd. Pagalb. moterų vieneto pirm., Kons. J. Daužvardienė ir M. Vygantas, ILGD pirm.



„Pasižmonėjimas“ ILGD susirinkime: dr.-ai A. Garūnas, V. Tauras, P. Sutkus ir A. Taurienė.

1986 m. lapkričio 23 d. Lemonte At-kų namuose įvyko ILGD-jos ir Moterų Pagalbinio vieneto susirinkimai. Susirinkimuose dalyvavo daugiau kaip 60 asmenų.

Gydytojų draugijos susirinkimą pravedė dr. Mindaugas Vygantas, draugijos pirmininkas. Supažindino su naujais nariais: Gedas Grinis, Jr. bebaigiąs urologijos rezidentūrą, Dana Sutkutė — medicinos studentė, Eglė Lesniauskaitė ir Raminta Pemkutė — odontologijos studentės. Taip pat susirinkime dalyvavo dr. Mikaitis, besiverčiąs bendra medicinos praktika Lemonte. Tikimės, kad juos visus dažniau matysime mūsų susirinkimuose.



Iš k. d-rai K. Pemkus, A. Tauras, A. Paulius ir V. Miknaitis
Nuotr. K.A.

V. Šaulys trumpai apšvietė kolegas apie „Medicinos“ žurnalo problemas, prašydamas visų prisidėti su korespondencijomis, sugestijomis ir kritika. Taip pat painformavo apie Lietuvos Medicinos istorijos padėtį. Knygos leidimo darbai gerokai pasistūmėję: įpusėjęs spaustuvės rinkimo darbas, korektūros, vardyno sudarymas ir pn. Jeigu visą laiką taip sklandžiai eis, knyga turėtų pasirodyti jubiliejiniam PLGS suvažiavimui. Knyga kapitalinė, pareikalauja daug išlaidų. Apgailestauta, kad palyginamai nedidelis ankstyvų prenumeratorių skaičius. Vajus tebesitęsia, kviečiami visi užsiprenumeruoti knygą iš anksto, tas padėtų leidėjams apsispręsti, koku tiražu knyga turėtų būti spausdinama. Užsakymus siųsti Medicinos adresu, o čekius rašyti „Lith. Educational Council of U.S.A.“



Dr.-ai A. Razma, J. Sidrys, stud. E. Lesniauskaitė, R. Pemkutė ir G. Grinis, Jr.

Kolega F. Kaunas painformavo susirinkusius apie medicinos archyvo padėtį. Kaip buvo anksčiau rašyta, archyvas buvo pradėtas organizuoti ALKO dr. M. Budrienės iniciatyva. Neviskas taip vyko, kaip numatyta, tai archyvas yra perkeliamas į Čikagą, Jaunimo centro patalpas.

Dr. A. Vanagūnas painformavo, kad PLGS atstovai turėjo pasitarimą su AMA Educational Komitetu ir vėl 4 metams išdavė teisę išduoti kreditus PLGS žinioje esančiom draugijom už med. paskaitas.

Moterų Pagalbinis vienetas savo pasitarime sprendė kaip padidinti kapitalą studentų šalpos fonde. Aptarė naujos valdybos ateinantiems metams perspektyvas.

Pagalbinis moterų vienetas smulkiau aptarė ruošiamos Kalėdų eglutės programą. Kalėdų eglutė įvyks šm. gruodžio 6 d. 3 val. po pietų



ILGD pagalb. Moterų vienetas posėdžiujia.

Jaunimo centre, Čikagoje. Tikimės, kad Kalėdų eglutė vėl pasidarys mokyklinio ir jaunesnių mėgstama tradicine pramoga.

ILGD Pirmininkas M. Vygantas planuoja 1987 m. sausio mėnesį sukviesti vėl susirinkimą, kur planuoja valdybą papildyti naujom, jaunom jėgom. Pagrindiniu programos punktu būtų šių metų vasarą padarytas vaizdinis (video) filmas iš Lietuvos gyvenimo.

Programos pabaigai kolega Arvydas Vanagūnas skaitė paskaitą „Gydymas skrandžio, suerzinto vartojant ne-steroidinius anti-uždegiminius vaistus (NSAID)“. Terapija įdomi ir vaistai nauji (sucralfate ir prsioglandinai).

Susirinkimas užbaigtas gausia vakariene.



Atsigaivinimui: iš k. dr. Matas, dr. Skrinska, M. Lazdiniene, Audra Degesyte, R. Degesiene, dr. V. Maurutis

Medicina, Nr. 2(68), 1986

KANADOS LIETUVIŲ MEDIKŲ DRAUGIJA

Antanas Gintaras Pacevičius, DVM Kanadoje verčiasi sėkminga veterinarijos praktika Acton ir Georgetown miesteliuose su dar dviem pagalbininkais daktarais. D-ro Antano G. žmona **Lilija** yra Toronto „Atžalyno“ liet. tautinių šokių grupės vadovė. „Atžalynas“ puikiai pasirodė Vankuveryje šią vasarą, pasaulinėj parodoje, gavo atžymėjimą.

Dr. Aldona Lukienė, be savo medicininės profesijos, žinoma, kaip grybų specialistė, žiemos praleidžia Pampano Beach, Floridoje.

Mikas Valadka, MD Kanados Liet. Medikų draugijos pirmininkas, atidarė naują kabinetą.



Dr-ai V. Kvedaras ir A. Mikelėnas su poniu.

Vaidotas Kvedaras, DDS Hamiltone, Ont. Kanadoje vadovauja tautinių šokių šventės rengimo komitetui. Tautinių šokių šventė įvyks 1988 metų vasarą. Dr. Kvedaras yra aktyvus ir Hamiltono liet. Bendruomenės veikloje; jis išrinktas į Kanados Liet. Bendruomenės Tarybą.

Dr. Anselmas Gailius gerai sveiksta po klubo sąnario operacijos.

Juozas Sungaila, MD energijos vėl pilnas po gerai pavykusios širdies vainikinių arterijų apeigos operacijos.

Antanas Barkauskas, M.D. dalyvavo Vienoje.

D-rai M. Arštikaitytė-Uleckienė ir A. Pacevičius išrinkti į Kanados krašto Liet. Bendruomenės Tarybą. Bendruomenės veiklai jiedu paskiria laiko. Algis Pacevičius surinko daugiausia balsų. Tuo tarpu jo tėvas dr. Antanas išrinktas su gerokai mažesniu skaičiumi. Kanadiečiai didžiuojasi veikliu jaunu advokatu.

Audrius V. Plioplys, MD, FRCPC dirbęs kaip neurobiologistas vaikų ligoninėje Quebec'e persikėlė į Torontą, kur kaip asistentas profesorius dirba Toronto universitete, vaikų ligoninėje neurologijos srityje. Be medicinos, dr. Audrius domisi menu ir literatūra. Turėjo individualių ir dalyvavo savo kūrinių grupinėse parodose. Gyvendamas Washington'e D.C. keletą mėnesių studijavo K. Čiurlionio kūrybą ir meno klausimais yra rašęs „Metmenyse“ ir „Lituanus“ žurnaluose. Dr. Audrius yra ir „Medicinos“ žurnalo mokslinis bendradarbis.

KUO UŽSIIMA AMERIKOS RYTINIO PAKRAŠČIO LIETUVIAI GYDYTOJAI

Amerikos rytinio pakraščio valstijose gyvena kelios dešimtys lietuvių gydytojų, daktarų ir dantų daktarų. Dalis jų jau nesiverčia praktika, iš jos išėję, bet visi suranda jiems patinkamą užsiėmimą.

Vien Putname, Conn., būrelis išėjusių iš praktikos yra patenkinti aplinka.

Odontologė **dr. Sofija Narbutienė (buvusi Duobienė)** jau keleri metai gyvena su savo vyru vet. **dr. J. Narbutu** Matulaičio namuose, administruojamuose Marijos Nekalto Prasidėjimo vienuolyno seselių. Daktarė yra dienomis kompanijonė vyrui ir atšneka už abu, nes vyras mažakalbis.

Odontologė **dr. P. Totoraitienė**, jau keletas metų atsiradusi čia iš Kolumbijos, gyvena vienuolynui priklausančiuose namuose ir padeda seselėms visuose darbuose, tik negydo dantų. Ji yra ir vietos LB apylinkės vadovybės sekretorė, pasirodo ir kaip deklamuotoja.

Dr. Antanas Matukas, nors eidamas paskutinį šimtmetinio amžiaus dešimtmetį, gyvena savo namuose, globojamas savo dukterų. Jo pastangomis du su puse kartų didesniu priestatu padidintas



D-rai A. Čepulis, Roma Jasinevičiūtė-Degesenė, J. Šonta

Alkos archyvas kaupia ir saugo lietuviškos kultūros vertybes. Jis savo prisiminimais padeda rašytojui Zigmui Raulinaičiui užpildyti knygas apie Lietuvos gynimą.

Dr. Juozas Kriaučiūnas, prieš 9 metus persikėlęs su žmona į Putnamą, įsijungė į ne mediciniškus darbus. Jis vadovauja vietos LB, atstovauja Balfui, yra įsijungęs į Alkos archyvo-muziejaus tvarkymą ir prižiūri Mindaugo pilį, statytą kun. Ylos. Kai pirštus paniežti, tai parašo korespondenciją ar straipsnelį į spaudą.

Dr. Br. Apsaga darbuojasi tvarkydamas pasoginę žmonos sodybą, rengiasi savosios statybai ir pražiūri akis, belaukdamas žmonos, grįžtančios iš darbo Matulaičio namuose.

Užsiėmimas kai kurių kitose valstijose gyvenančių gydytojų.

Odontologė **dr. E. Vydienė** (anksčiau Petukauskienė), našlauja Maine valstijoje. Dantų gydymą seniai užmiršo, bet bando lankyti „šventas“ vietas: pranciškonus Kennebunkporte, seses Putname, ypač tų vienuolynų švenčių metu.

Dr. Leonida Giedraitienė, Long Island gyventoja, neseniai tapusi pensininke, laiką leidžia virtuvėje, gamindama įvairiausius skanėstus. Atsitraukusi nuo puodų, suranda laiko vesti New York lietuvių gydytojų draugijos išdą.

Dr. Konstancija Šimaitienė-Paprockaitė, niujorkietė, tiesina ir moko judėti amerikiečių karo invalidus ir veteranus. Ji stengiasi parašyti ne tik draugijos protokolus, bet ir į laikraščius iš gydytojo praktikos įvykių.

Dr. Prano Bagdo (Bagdanavičiaus), longailandiečio, didžiausias užsiėmimas yra saugoti didelį šunį, kuris saugo namus ir nuosavybę.

Odontologas **dr. V. Vaitkus**, worcesterietis, taip apgultas pacientų, kad tik naktį gali palikti kabinetą. Atsikvėpti retkarčiais išvyksta tik savo mieste, kartais į netolimas apylinkes, į lietuviškus parengimus.

Dr. Juozas Stankaitis, įsigijęs specialybę, persikėlė į Buffalo miestą, kur daugiau laiko praleidžia raštus rašydamas, mažiau pacientus matydamas. Jis ir toliau eina Lietuvių katalikų susivienijimo apdraudos daktaro kvotėjo pareigas.

Odontologė **dr. Rita Trimakienė** gyvena Putnamo seselių vienuolyne. Ji jau daug metų yra vienuolė, vienintelė turinti šeimą. Ji padeda seselėms darbuose, deja, negydo dantų. Kai kada ji vadovauja kultūrinėms vakaronėms vienuolyno svečių salėje, o šiaip prašo Aukščiausiojo palaimos savo sūnams, vaikaičiams ir visiems lietuviams.

J. Kr.

Iš Ohio valstijos...

Laikas tai kaip sviedinys į pakalnę vis greičiau ir greičiau rieda. O. L. G. draugijos valdyba jau įpusėjo savo kadenciją, praėjo metai ir, pažvelgus atgal, atrodo nedaug gi kas nuveikta.

Laike 1986 metų valdyba buvo susirinkusi penketą kartų. Susirinkimai vyko tai daktaro ir ponios V. Mauručių sodyboje, tai pas daktarus Dainių ir Romą Degesius, tai Clevelando Lietuvių Namų patalpose. Rūpintasi ir svarstyta einamieji reikalai, kaip sutelkimas pinigų-išrinkimas nario mokesčio, ateinančių metinio susirinkimo ir rudens pobūvio reikalai. Draugija turi suregistruvusi daugiau kaip 50 gydytojų ir dantų gydytojų Ohio valstijoje. Deja, mokančių nario mokesį tai tik apie 33. Kodėl?



Šių metų valdyba: d-rai V. Maurutis, Dainius Degesys, Juozas Šonta, Danielius Degesys

Sugrįžus po vasaros atostogų, draugija surengė pikniką daktarų Dainiaus ir Romos Degesių sodyboje rugpjūčio 17 dieną. Atsilankė nemažas būrys draugijos narių su šeimomis. Visiems buvo malonu šį kartą pamatyti ir keletą jaunų, jau čia baigusią kolegų. Vaisinomės, maudėmės, šnekučia-vomės ir dalinomės vasaros įspūdžiais. Privačiai svarstėm, spėliojom, kam gi šiemet atiteks draugi-jos kultūrinė premija.

Spalio 18 dieną Ohio Lietuvių Gydytojų draugija Clevelando Lietuvių Namuose turėjo metinį savo narių susirinkimą ir draugijos 30-tos kultūrinės premijos įteikimo iškilmes.

Premijos įteikimo vakarą atidarė O.L.G. draugijos pirmininkas dr. Dainius Degesys ir, pasveikinęs visus, į sceną iškviė dr. Juozą Šontą perskaityti draugijos valdybos protokolą, iš kurio paaiškėjo, kad šių metų draugijos kultūrinė premija buvo paskirta Vasario 16 gimnazijai. Premiją priėmė Lietuvių Bendruomenės Clevelando Apygardos pirmininkas Kazys Žiedonis ir



K. Žiedonis dėkoja už premiją Vasario 16. gimnazijai šalia I. Jonaitienė, D. Degesys ir V. Maurutis.

Vasario 16 gimnazijai remti būrelio vadovė Izabelė Jonaitienė. Tūkstančio dolerių čekį įteikė OLG draugijos išdininkas dr. V. Maurutis. K. Žiedoniui ir poniai Iz. Jonaitienei tarus padėkos žodžius, Rama Bublytė, lankiusi Vasario 16-tos gimnaziją, gražia lietuvių kalba įdomiai nupasakojo savo įspūdžius iš Vasario 16 gimnazijos studijų laikotarpio. Vėliau sekė dr. Danieliaus Degesio O.L.G. d-jos kultūrinės premijos 30-ties metų apžvalga.

Po šios apžvalgos į sceną buvo pakviesti OLG d-jos steigimo iniciatoriai, dr. Jonas Stankaitis ir dr. Danielius Degesys. Čia buvo prisiminta ir trečiasis draugijos steigimo iniciatorius a.a. dr. Jurgis Balčiūnas.

Vakare dalyvavę buvusieji laureatai buvo pakviesti atsistoti ir jiems buvo nepagalėta katučių. Meninę vakaro programą atliko solistas muzikos daktaras B. Kazėnas, akompanuojant poniai D. Liaubienei.

Šiuo metu laukiam artėjančios žiemos slidinėjimo laikotarpio ir XV-to LAMA žiemos seminaro, planuojamo Prancūzijoje. (Tęsinys 40-tam pusl.)



Moterų kampelis: M. Lazdinienė, Nida Degesytė, Roma Degesienė, Tamara Brazaitienė, Vanda Gruzdienė, Regina Ramanauskienė



GAJA

ATEITININKŲ MEDIKŲ KORPORACIJA

LITHUANIAN CATHOLIC PHYSICIANS' ASSOCIATION

GAJOS korporacijos rudens šventė

GAJOS korp. valdyba buvo numachiusi savo korporacijos 58-įjį gimtadienį atšvęsti Toronte rugpjūčio mėn. Įgaliotinė dr. O. Gustainienė pranešė, kad Kanados gajiečiai dėl daugelio aplinkybių negali būti Gajos šventės šeimininkais. Todėl valdybos užplanuoti keturi parengimai šiais metais nebuvo pilnai įvykdyti. Netekome progos susitikti Kanados ir Amerikos rytinio pakraščio korporantams. Metinė korporacijos šventė įvyko lapkričio 9 d. At-kų Namuose Lemonte prie Čikagos. GAJOS šventė sutapo su ATEITIES akademinio savaitgalio užbaigimu.



1986 m. lapkr. 9 simpoziumo paskaitininkai. Iš k. A.G. Razma, J. Daugirdas, A. Šaulytė ir A. Šležas

Nuotr. K. A.

Medicinos aprūpinimas kapitalistinėje ir socialistinėje sistemoje

Tokia tema įvyko simpoziumas, užbaigiant Ateities akademinį savaitgalį, kurį atliko Gajos korp. nariai ir svečias. Simpoziumui vadovavo dr. A. Šaulytė, kuri padarė įvadą ir diskusijas susumavo. Dr. A. Šležas išdėstė principus medicinos aprūpinimo kapitalistinėje ir socialistinėje sistemose. Dr. A. G. Razma kalbėjo apie medicinos praktiką Amerikoje ir medicinos aptarnavimo problemas. Svečias dr. J. Daugirdas kalbėjo apie Kanados medicinos aprūpinimo sistemą, savo patyrimus Kanadoje ir palygino su praktika Amerikoje. Vyko gyvos diskusijos tarpe simpoziumo dalyvių ir auditorijoje. Buvo atkreiptas dėmesys į moralines, teisingumo, materialines ir idealis-

ties problemas medicinos aprūpinime šiose sistemose.

GAJOS 1986 metų premija

Valdyba, rinkdama nario mokestį, prašo pridėti auką socialiniams reikalams. Iš tų aukų susidaro fondelis, kuris įgalina paremti nelaimėn patekusius kolegas, atlikti kitus projektus, paremti LB senimo ambulatorijas ir kultūrinius darbus. Buvo susirūpinta, kad būtų atkreiptas dėmesys į asmenis, rašančius ar veikiančius visuomenėje, skatinant įgyvendinti krikščioniškos moralės principus bei propaguojant krikščionišką ir tautinį idealizmą.

Šiais metais 1000 dol. GAJOS premija buvo paskirta kun. dr. Pranui Gaidai už jo pasiaukojantį visuomeniškumą. Dr. Gaida jau daugiau kaip 30 metų redaguoja „Tėviškės Žiburius“ Toronte. Jo darbu ir rūpesčiu „Tėviškės Žiburiai“ tapo geriausiu lietuvių savaitraščiu laisvajame pasaulyje. Kun. dr. P. Gaida yra parašęs keletą filosofinio turinio knygų ir studijų, kaip išblokštasis žmogus, Žmogiškosios pilnaties vizija ir kt. Bendradarbiavo XX Amžiuje, Naujojo Romuvoj, Židinyje, Aiduose, Drauge ir kt. Belgijoje globojo lietuvius angliakasių, ten rašė spaudoje. Jo toli numatanti tautinė linija turi didelės įtakos ne tik Kanados, bet ir Amerikos lietuviškai visuomenei.

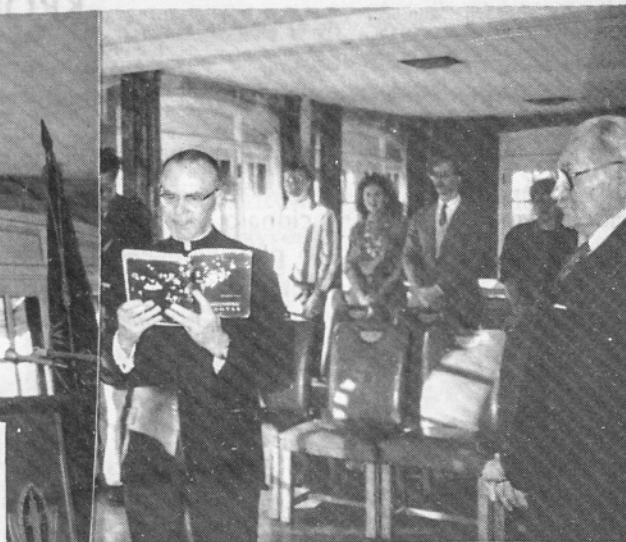


Loreta Stončiūtė, DDS įteikia Gajos premiją kun. P. Gaidai, „Tėviškės Žiburių“ redaktoriui. Vidury — Gajos pirm. K. Ambrozaitis

Nuotr. M.A.



Naujieji Gajos korporantai įžodžio metu. Iš k. A. Valadka, A. Motušytė, J. Prunskis, kun. P. Gaida skaito įžodžio tekstą, prof. J. Meškauskas, korp. Garbės pirm. Nuotr. K.A.



Naujų narių priėmimas

GAJOS korporacijos kandidatais rūpinasi dr. Jonas Prunskis. Jis buvo pasiruošęs pristatyti šešis naujus kandidatus. Deja, kiti iš tolimų vietovių negalėjo atvykti, jie bus pristatyti pakėlimui vėliau. Atliko priesaiką ir korporacijos spalvos buvo įteiktos dviem: Aleksui Valadkai, M.D. ir Astai Motušytei, farmacininkei. Priesaiką priėmė kun. dr. P. Gaida, o spalvas įteikė GAJOS korp. garbės pirm. dr. J. Meškauskas ir At-kų Fed. Vadas J. Polikaitis, kurie tarė reikšmingus sveikinimus. Pakeltųjų vardu kalbėjo Asta Motušytė. Tuo būdu valdyba per savo dvi kadencijas jau priėmė 26 naujus narius. Dr. J. Prunskis dar ruošiasi pristatyti apie dešimt naujų kandidatų. Tai ženklas, kad lietuviai medicinos studentai ir jauni gydytojai rūpinasi medicinos etika ir idealiai žvelgia į



Nauji „Gajos“ korp. nariai. Iš k. Asta Motušytė — farmacininkė, Aleksas Valadka, MD ir Jonas Prunskis, MD. Nuotr. K.A.

sveikatos aprūpinimą. Korporacijos šūkis yra: Gajus kūnas—budri dvasia.

Dabarties lietuvių gydytojo misija

Šia tema paskaitą skaitė GAJOS šių metų premijos laimėtojas kun. dr. Pranas Gaida. Tai buvo išsamus nagrinėjimas gydytojo pašaukimo šiai profesijai, jo santykio su žmogumi ir visuomene tiek istoriniu, tiek šio momento požiūriu. Ši paskaita yra pasiūlyta Medicinos redakcijai ir tikimės, kad bus išspausdinta artimoje ateityje.

Pobūvis ir bendra vakarienė

Vakarienės metu buvo pagerbtas GAJOS korporacijos vienas iš kūrėjų ir korporacijos garbės pirmininkas dr. Juozas Meškauskas jo aštuoniasdešimtojo gimtadienio proga. At-kų Fed. vardu sveikino J. Polikaitis, GAJOS vardu dr. K. Pemkus, Grandies korp. vardu inž. M. Šilkaitis, Kęstučio korp. vardu K. Pabedinskas ir kt. Nežiūrint savo brandaus amžiaus, dr. Meškauskas yra labai aktyvus visuomeniniame darbe, savo profesijoje ir ypatingai daug darbo įdeda spausdinant didžiulį Lietuvos Medicinos istorijos darbą, kurį užsakė PLG Sąjunga.

Medicinos pagalba senimui

Lietuvių Bendruomenės Socialinės Tarybos „Seklyčioje“ Čikagoje gydytojai nustatytomis dienomis tikrina lankytojų sveikatą, duoda patarimus ir atsako į įvairius sveikatos klausimus. Tam daug laiko skiria ir gajiečiai: dr. A. G. Razma, dr. L. Sidrys ir dr. J. Kižys. Ten patarnauja ir dar keli gydytojai. Labai pageidautina, kad daugiau GAJOS korp. narių įsijungtų į šį prasmingą vyresniųjų sveikatos patarnavimą.

KRONIKA

● **Dr. Jonas Valaitis** iš Western Springs, Ill. ir **prof. K. Balkus** iš Tallahassee, Fl. dalyvavo Socialdemokratų internacionalo 17-jame kongrese, kuris įvyko birželio pabaigoje Peru sostinėje Lima. Socialdemokratai egzilai — latviai, estai, lietuviai, lenkai, bulgarai ir kiti — kongrese dalyvavo pilnomis teisėmis, tik neturėjo teisės balsuoti.

● **Dr. Petras V. Kisielius** yra šešerių metų rezidencijoje ir nuo liepos mėn. pradėjo penktuosius specializavimosi metus Northwestern Memorial ligoninėje Chicagoje. Jis gavo metinį žymenį ir piniginę premiją, skirtą urologijos rezidentui, kuris pasižymėjo užjautimu ir rūpestingumu ligoniams.

● **Dr. Petro ir Aldonos Rasučių**, gyv. Chicagoje, duktė **Rūta Rasutytė** baigė medicinos technologijos mokslus Illinois universitete, išlaikė valstybinius egzaminus ir dabar dirba Rush-Presbyterian-St. Luke ligoninių laboratorijoje Chicagoje.

● **Illinois Lietuvių gydytojų** ir dantų gydytojų draugijos ir Moterų pagalbinio vieneto pavasarinio baltųjų metų buvo pagerbta generalinė **konsulė Juzė Daužvardienė**. Dr. Mindaugas Vygantas ir Irena Pemkienė įteikė konsulei dovaną-čeką kaip padėką už jos nuoširdžią veiklą lietuvių visuomenei. Baltųjų įvyko gegužės 18 d. Old Oak Country Club salėje, Lockport, Ill.



ILGD pobūvis 1986.5.18 iš k. Nida Pemkutė, dr. Linas Klygis, Gaja Pemkutė (1/2), dr. P.V. Kisielius, R. Gailišiūtė, dr. Jonas Šalna, dr. Edis Razma, dr. Jovita Kerelytė, Raminta Pemkutė (1/2) Daina Kudirkaitė

● **Dr. Viktoras Stankus**, gyv. Cleveland, Ohio, yra Clevelando lietuvių komiteto Kent State universiteto lituanistikos programai remti pirmininkas. Jis praneša, kad lituanistikos stipendijų fondas skirs dvi stipendijas.

● **Dr. Vaidotas Kvedaras**, gyv. Hamilton, Ont. Kanadoje, yra Pasaulio lietuvių VIII tautinių šokių šventės rengėjų komiteto pirmininkas. Jis prašo visokeriopos pagalbos ir aukų šventės išlaidoms padengti.

● **Dr. Ona ir Adolfas Baliūnai** iš Riviera Beach, Fla. ir **dr. Vida ir dr. Vacius Tumasoniai** iš Key Biscayne, Fla. buvo atvykę vasaroti į Chicago.

● **Dr. Jurgis ir dr. Petronėlė Starkai**, gyv. Santa Monica, Cal., buvo atvykę vasaroti į Michianą netoli Chicagos.

● **Dr. Vladas Lelis**, gyv. Rochester, N.Y., išėjo į pensiją. Buvo paslaugus ligoniams ir veiklus visuomenininkas.

● **Dr. Mindaugas Vygantas**, gyv. Winnetka, Ill., yra vienas iš Litanus Foundation, Inc. direktorių. Litanus Foundation leidžia žurnalą „Litanus“.

● **Dr. Vytautas ir Antanina Karobliai**, gyv. Ripley, OH., paaukojo 10,000 dol. Lituanistikos katedrai ir 1000 dolerių Liet. medicinos Istorijos knygos išleidimui.

● **Dr. Alfonsas Stankaitis ir dr. Juozas Kriaučiūnas** yra Amerikos Lietuvių Kultūros Archyvo (ALKA) vykdomojo komiteto nariai. Dr. Stankaitis komiteto pirmininkas, o dr. Kriaučiūnas sekretorius ir reikalų vedėjas. Projektuotas Medicinos skyriaus Alkoje įrengimas atšauktas, nes sponsorė dr. Milda Budrienė nusprendė tokį skyrių steigti Chicagoje.

● **Dr. Algirdo K. Pautieniaus**, gyvenusio Santa Monica, Cal., ir mirusio 1985 m. birželio 19 d., mirties metinių minėjimo proga našlė Stasė Pautienienė paaukojo 200 dol. spaudai paremti.

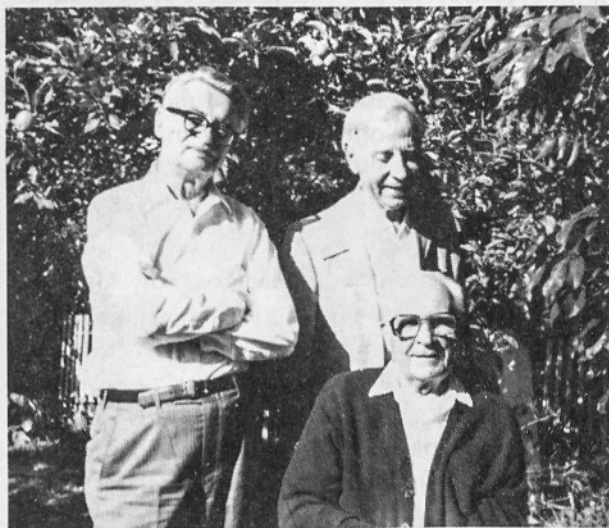
● **Dr. Konstancija Paprockaitė-Šimaitienė** iš New Yorko dalyvavo Tarptautiniame rehabilitacinės medicinos gydytojų suvažiavime, kuris įvyko gegužės 27—30 dienomis Kanados sostinėje Ottawoje.

● **Dr. Aldona Valienė** yra St. Petersburg, Fl. BALFo skyriaus valdybos vicepirmininkė.

● **Dr. Linas ir Rima (Briedytė) Sidriai**, gyv. Chicagoje, laimingai sulaukė birželio 24 d. naujagimės dukrelės. Dabar augina 5 dukteris ir vieną sūnų.

● **Dr. Birutės Kukaitytės-Petruilienės** vyras a.a. inž. Jonas Petrulis mirė 1986 m. Gyveno Oakhurst, N.J.

● **Dr. Vacius ir dr. Vida Tumasoniai** šį vidurvasarį buvo nuvažiavę į Kaliforniją ir ten aplankė **dr. Juozą ir Giedrę Gudauskus ir dr. Joną ir Jadvygą Jusionius**. Dr. Jusionis po apopleksijos mažiau šnekus, jaučiasi neblogai. Dr. Gudauskas gerai atrodo, dar tebedirba, kasdien plaukioja savo baseine, augina pomidorus ir pupas (sėklos gautos iš Lietuvos).



D-rai Juozas Gudauskas ir Vacys Tumasonis; sėdi — Jonas Jusionis

● **Dr. Elena Repšienė**, gyv. Chicagoje, buvo išvykusi į Venezuelą, kur praleido visą mėnesį atostogaudama savo brolio dr. Jono Hermanavičiaus šeimoje.

● **Dr. Jono ir Irenos (Veličkaitės) Simanauskų** šeima yra viena iš veikliųjų Argentinos lietuvių šeimų, kurią pažįsta ne tik Argentinos lietuviai, bet ir svečiai iš kitų kraštų. Dr. Simanauskas, širdies ligų specialistas ir chirurgas, vadinamas „lietuvių gydytoju“, domisi muzika, vadovavo mergaičių chorui „Žibutės“. Jo žmona Irena yra Susivienijimo Lietuvių Argentinoje kultūrinės sekcijos pirmininkė.

● **Dr. Audrius ir Elena (Bradūnaitė) Aglinskai**, gyv. Havajuose, birželio 14 d. sulaukė pirmgimės dukrelės.

● **Dr. Gedas Grinis ir dr. Pranas Sutkus** jau 25 metus priklausė Ingalls Memorial ligoninės gydytojų štabui. Šios sukakties proga abu gydytojai buvo pagerbti ir jiems įteikti specialūs „Citation of Service“ pažymėjimai. Dr. Grinis su žmona Aldona gyvena Flossmoor, I,Il., o dr. Sutkus su žmona dail. Ada gyvena Homewood, Ill.



Atžymėti gydytojai: iš k. Gedas Grinis ir Pranas Sutkus

● **Dr. Valerijos Balšaitytės-Šimkienės** vyras a.a. Mečys A. Šimkus mirė 1986 m. birželio 7 d. Floricoje. Palaidotas šv. Kazimiero lietuvių kapinėse Chicagoje. Gyveno ir dirbo Chicagoje.

● **Dr. Adelės Trakienės** vyras a.a. Ansas Trakis, evang. liuteronų vyskupas, mirė 1986 m. birželio 23 d. Chicagoje ir palaidotas Lietuvių tautinėse kapinėse Chicagoje.

● **Dr. Ignas Labanauskas Jr.**, Stasės ir dr. Igno Labanauskų sūnus, baigė specializuotis ortopedinėje chirurgijoje Rush-Presbyterian-St. Luke ligoninėje Chicagoje. Jis yra Holy Cross ligoninės gydytojų štabo narys ir turi kabinetą 6441 S. Pulaski Rd. Chicagoje.

● **Dr. Eugenija Čikštaitė-Mayorga** ir jos vyras dr. Humberto, abu akių ligų gydytojai, gyv. Argentinoje, šią vasarą buvo išvykę į Europą ir dalyvavo gydytojų konferencijoje Romoje.

● **Dr. Rasa Kairelytė-Monteagudo** ir jos vyras dr. Pedro., gyv. Argentinoje, buvo išvykę į Europą ir aplankė Ispaniją, Rumuniją ir okup. Lietuvą. Romoje dalyvavo tarptautiniame medicinos kongrese.

● **Dr. Dalia Šulaitienė**, studijavusi medicinos mokslus okup. Lietuvoje, baigė specializuotis vidaus ligose Pittsburgho Mercy ligoninėje ir atvažiavo pas savo vyrą **dr. Leoną Šulą**, urologą, kuris gyvena ir dirba Portage, Wisc.

● **Dr. Pranas ir dail. Ada Sutkai**, gyv. Homewood, Ill. yra lietuviškos spaudos ir gerų darbų dosnūs rėmėjai.

● **Dr. Asta E. Grinis**, dantų gydytoja, gyvena ir dirba St. Petersburg, Fl. Jos dantų gydymo kabinetas yra 4554 Central Ave. St. Petersburg. Šį pavasarį skaitė paskaitą apie dantų priežiūrą ir gydymą St. Petersburgo Lietuvių klube.

● **Dr. Vytenio Grybausko**, gyv. Chicagoje, tėvas a.a. Algirdas Grybauskas mirė 1986 m. rugsėjo 7 d., sulaukęs 68 metų amžiaus. Palaidotas Šv. Kazimiero lietuvių kapinėse Chicagoje.

● **Gydytojai J. Čiuplinskienė, O. Gustainienė ir J. Sungaila** yra komiteto nariai Lietuvos krikščionybės jubiliejaus šventei ruošti. Šventė bus 1987 m. spalio mėn. Toronte, Kanadoje.

● **Dr. Eug. Stonikas**, gyv. Flossmoor, Ill. yra dosnus aukotojas lietuviškai spaudai.

● **Dr. Rita Bartkutė**, gyv. Sydnėje, gavo Australijos Lietuvių Fondo premiją, kuri kiekvienais metais yra skiriama ryškiausiai lietuviškoje veikloje pasižymėjusiam jaunuoliui-jaunuolei. Dr. R. Bartkutė 1984 m. baigė odontologijos studijas. Nuo mažens dalyvauja lietuvių jaunimo organizacijose, aktyvi skautė, dalyvavo lietuvių tautinių šokių grupėse. Nuo 1985 metų sumaniai vadovauja Sydnėjaus Lietuvių jaunimo sąjungos valdybai. Ji yra VI-jo Pasaulio lietuvių jaunimo kongreso rengimo komiteto Sydnėjaus padalinio pirmininkė. Australijos Lietuvių Fondo 1985 metų premija buvo paskirta ir padalinta dviem jaunuoliam: **dr. Ritai Bartkutei ir Linui Vaičiulevičiui**.



Rita Bartkutė



Linas Vaičiulevičius

● **Dr. Jolanda Mickevičiūtė-Ruokienė** baigė specializuotis vidaus ligose University of California Irvine — V.A. Long Beach. Dabar ten pat specializuojasi endokrinologijoje.

● **Dr. Arvydas ir Audronė (Arštikytė) Vanagūnai**, gyv. Chicagoje, susilaukė sūnaus, kuris pakrikštytas Tomo Dariaus vardais.

● **Dr. J. Šemoga** gyvena ir dirba Montrealyje ir Sudbury, Kanadoje. Išėjęs į pensiją, išvažiavo gyventi į Havajus.

● **Dr. Kęstutis Aglinskas**, gyv. Chicagoje, su savo 37 pėdų laivu „Audra“ daugelį metų dalyvavo Chicago—Mackinac regatoje — 321 mylią išilgai visą Michigano ežerą. Šių metų regatoje liepos pabaigoje laivas „Audra“ savo sekcijoje iš 27 laivų laimėjo pirmą vietą ir visoje regatoje iš 209 laivų — antrą vietą. „Audros“ įgulą sudarė **dr. Kęstutis Aglinskas, dr. Audrius Aglinskas** ir dar 5 vyrai.

● **Dr. Julijos Krasnickaitės-Matulionienės** vyras a.a. Pranas Matulionis mirė 1986 m. liepos 30 d. Abu gyvena ir dirba Chicagoje, bet, išėję į pensiją, išvažiavo gyventi prie Fich Lake ežero, netoli Sturgis, Mich.

● **Dr. Robertas Juozas Maciūnas**, dr. Algirdo ir dr. Genovaitės Maciūnų, gyv. Chicagoje sūnus, baigė specializuotis neurochirurgijoje Mayo klinikoje. Dabar jis yra asist. profesorius neurochirurgijos katedroje Vanderbilt universitete Nashville, Tenn. Taip pat yra vedėjas Neurochirurgijos skyriaus vietinės Veteranų Administracijos ligoninėje.

● **Daktarų Sidrių šeimos** mirusios motinos ir žmonos **dr. Giedrės Šalčiūtės-Sidrienės** atminimui pagerbti įsteigė fondą remti Pietų Amerikos studijuojantį lietuvišką jaunimą. Šiais metais iš to fondo užmokėjo kelionės išlaidas (6000 dol.) penkiems jaunuoliams, vykstantiems į Vasario 16 gimnaziją: trims iš Argentinos ir dviem iš Urugvajaus.

● **Dr. Marijos Jankauskienės**, dantų gydytojos, vyras ir dr. Sauliaus bei dr. Kazimiero tėvas a.a. Kazimieras Jankauskas netikėtai mirė šių metų rudenį Detroite, Mich.

● **Dr. Konstancija Paprockaitė-Šimaitienė**, gyv. New Yorke, dalyvavo metiniame Rehabilitacijos gydytojų suvažiavime, kuris buvo spalio 19—25 dienomis Baltimorėje, Md.

● **Dr. Nelė ir Gerardas Juškėnai** šią vasarą lankė dukrą Ramunę, gyvenančią Švedijoje.

● **Dr. Petras Kisielius**, gyv. Cicero, Ill., veiklus visuomenininkas, Illinois Lietuvių Respublikonų lygos išrinktas šių metų Man of the Year. Pagerbimas buvo spalio 5 d. Lietuvių Tautiniuose namuose Chicagoje.

● **Dr. Vytautas Tauras**, žinomas Chicagos lietuviams gydytojas, šių metų spalio 14 d. sulaukė 80 metų amžiaus. Gyvena ir dirba Chicagoje. Su žmona dr. Aldona užaugino ir išmokslino du sūnus: gydytoją Arvydą ir dantų gydytoją Šarūną.

● **Dr. Henrikas Brazaitis**, gyv. Willoughby, Ohio, gydytojas ir visuomenininkas, rugsėjo 20 d. sulaukė 75 metų amžiaus. Gimė Vilniuje. Mediciną studijavo Vytauto Didžiojo universitete Kaune ir 1936 m. gavo medicinos gydytojo diplomą. 1944 m. pasitraukė į Vokietiją. Į JAV atvyko 1949 m. ir keletą metų dirbo ir gyveno New Yorke. 1956 m. persikėlė gyventi į Clevelando priemiestį Willoughby, kur vertėsi privačia gydytojo praktika.



Rimti d-rai: Jonas Stankaitis ir Henrikas Brazaitis

1984 m. išėjo į pensiją. Aktyvus Lietuvių Bendruomenės veikloje. Keletą kartų buvo Lietuvių bendruomenės valdybos nariu. Priklausė gydytojų korporacijai Fraternitas Lithuanica ir Ohio Lietuvių gydytojų draugijai, kurios pirmininku buvo keletą metų. 1968-69 m. buvo Pasaulio Lietuvių gydytojų sąjungos valdybos pirmininku. Buvo vienas iš organizatorių Lietuvių Sodybos namų statyme ir šiuo metu yra vienas iš namų direktorių tarybos narių.

Daktaras Henrikas Brazaitis atšventė savo 75-tą gimtadienį, išvažiavęs su žmona prie Niagaros krioklių.

● **Ohio Lietuvių gydytojų draugija** spalio 18 d. šventė 30 metų įsisteigimo sukaktį. Po draugijos darbo posėdžio gydytojai ir jų svečiai susirinko į Lietuvių namų salę Clevelande, kur buvo kasmetinės kultūrinės 1000 dol. premijos įteikimo aktas, vakarienė ir koncertas. Kultūrinė premija paskirta **Vasario 16-sios gimnazijai** Vokietijoje. Draugijos valdybos pirmininkas yra Dr. Dainius Degesys.

● Šv. Kryžiaus ligoninė Chicagoje pagerbė dr. **Ged. K. Baluką** ir kitus į pensiją išėjusius gydytojus ir **dr. Leoną Seibutį** ir kitus dirbusius 25 metus ligoninėje. Pagerbimas buvo spalio 15 d. Martinique restorane Chicagoje.

● **Dr. Algis Paulius**, žinomas ortopedas, gyv. Elgin, Ill., skaitė paskaitą apie artritus spalio 29 d. Seklyčioje Chicagoje. Paskaitą ruošė LB Socialinių reikalų taryba.

● **Dr. Kastytis Jucas**, dermatologas, skaitė paskaitą apie odos ligas lapkričio 5 d. Seklyčioje Chicagoje. Paskaitą ruošė Liet. Bendruomenės Socialinių reikalų įstaiga.

● **Dr. Augusta Šaulytė**, gyv. Chicagoje, vadovavo Ateities akademinio savaitgalio simpoziumui „Socialinis aprūpinimas ir dabartinė kapitalistinė sistema“. Jame dalyvavo dr. Jonas Daugirdas, Mykolas Drunga, dr. Antanas G. Razma ir dr. Adolfas Šliažas. Simpoziumas įvyko lapkričio 9 d. Ateitininkų namuose Lemont, Ill.

● **Ateitininkų medikų korporacijos „Gaja“** susirinkimas buvo 1986 m. lapkričio 9 d. Ateitininkų namuose Lemonte, Ill. Susirinkimas prasidėjo po simpoziumo „Socialinis aprūpinimas ir dabartinė kapitalistinė sistema“. Susirinkimo metu paskaitą apie gydytojo pašaukimą skaitė kun. dr. P. Gaida ir jam buvo įteikta šių metų Gajos premija. Po susirinkimo buvo pietūs. Korporacijos valdybos pirmininkas yra dr. K. Ambrozitis.

● 1987 metų pagrindinis LAMA seminaras bus Prancūzijoje, registravosi daugiau, negu tikėtasi.

Dėl smulkesnių informacijų skambinti

312 524-2244

Birutei Zalatorienei.

Illinois Lietuvių gydytojų draugijos ir Pagelbimo moterų vieneto susirinkimas įvyko 1986 m. lapkričio 23 d. Ateitininkų namuose Lemonte, Ill. Po susirinkimo buvo bendra vakarienė. Gydytojų draugijai vadovauja dr. Mindaugas Vygantas.

● **Dr. Jonas Hermanavičius** gyvena ir dirba Guarico mieste, Venezueloje, Pietų Amerikoje. Į Venezuelą atvyko 1948 m. Išlaikęs valstybinius egzaminus, pradėjo dirbti Curazigue miestelyje, bet po keletos mėnesių buvo perkeltas į Guarico miestą Laros valstijoje. Savo rūpestingumu, parei-
gingumu, humaniškumu ir išsilavinimu įsigijo vietos gyventojų pasitikėjimą bei pagarbą ir valdžios pareigūnų įvertinimą. Miesto ir apylinkių gyventojai vadina „daktaras Jonas, lituano“ ir kiekvienais metais švenčia jo vardo dieną. Už nuopelnus Venezuelos tautai valstybės preziden-
tas apdovanojo dr. Hermanavičių Francisco Mi-
randa II laipsnio ordinu. Švenčiant 25 metų



Jonas Hermanavičius, MD

profesinio darbo sukaktį, dr. Jonas buvo iškilmin-
gai pagerbtas ir Laros valstijos sostinėje Burguisi-
mete, gubernatoriaus rūmuose, buvo įteiktas
Venezuelos nepriklausomybės didvyrio gen.
Jacinto Lara aukščiausio laipsnio ordinas už
nuopelnus šio krašto žmonėms. Kiek darbas ir
sąlygos leidžia, dalyvauja lietuvių bendruomenės
gyvenime ir veikloje. Dr. Hermanavičius gimė
1913 m. birželio 10 d. Liepojuje, Latvijoje. Augo ir
mokėsi Raseiniuose, Lietuvoje. Baigęs Raseinių
gimnaziją, atliko karinę prievolę Karo mokykloje
Kaune. Mediciną studijavo Vytauto Didžiojo
universitete. Studijas baigė ir 1939 m. gavo
medicinos gydytojo diplomą. Dirbo gydytoju
Kauno miesto poliklinikoje ir Kūno Kultūros
rūmuose. 1944 m. pasitraukė į Vokietiją, kur dirbo
gydytoju. Tuebingeno universitete išklau-
sė tropinių ligų kursą. 1948 m. emigravo į Venezuelą. Jo
sesuo Elena Repšienė, D.D.S., gyvena ir dirba
Chicagoje.

● **Dr. Andrius S. Aglinskas**, dr. Juzės ir dr.
Kęstučio Aglinskių, gyv. Chicagoje, sūnus, yra
vienas iš pasižymėjusių sporto mėgėjų, ne tik
buriuotojas, bet ir įvairių bėgimo lenktynių
dalyvis. Šių metų gegužės-birželio mėn. sporto
žurnale „Physician's Sportslife“ yra ilgokas straips-
nis, kurio antraštė — The active physician dr. A.
Stephen Aglinskas, triathlete. Sulaukęs 43 metų,
neseniai vedęs, greitosios pagalbos gydytojas iš
Kaneohe, Hawaii, jau dalyvavo 15 maratono
bėgimuose ir apie 12 triatlono, įskaitant garsųjį
Hawaijų Ironman (112 mylių dviračiu važiavimo,
2.4 mylios plaukimo ir maratono — 26.2 mylių
bėgimo) ir Ultraman — trijų dienų triatlono (6
mylios plaukimo, 250 mylių dviračiu važiavimo ir
dvigubo maratono bėgimo). Maratono bėgi-
muose pradėjo dalyvauti prieš 10 metų. Kiekvie-
nų metų liepos mėn. atvažiuoja į Chicago, kur
drauge su tėvu dalyvauja burlaivių Chicago-
Mackinac 333 mylių regatoje.

Audrius 1964—68 m. studijavo mediciną
Chicagos universitete. 1969-72 m. laikotarpį US
laivyne atliko karinę prievolę, povandeninių laivų
dalinyje. Po karinės tarnybos verčiasi medicinos
praktika, kaip skubiosios pagalbos gydytojas Ha-
vajuose.



Dr. Andrius Aglinskas Triatlono sporto varžybose

Šiais metais d-rai Kęstutis ir Audrius Aglinskai
Michigano — Mackinac buriavimo lenktynėse
savo laivo klasėje atburiavo pirmieji ir buvo

atitinkamai atžymėti. Be to, Aglinskių šeima praturtėjo dukrele, kuri kun. dr. J. Prunskio pakrikštyta Vaivos Linos vardais ir iškilmingai atšvęstos krikštynos Jaunimo centre šeimos ir draugų tarpe.

Dr. Andrius priklauso gydytojų „Fraternitas Lithuanica“ korporacijai ir jūrų skautams, žmona Elenutė, būdama folkloristė, yra atlikusi daug vertingų darbų toj srityje.

V. Tauras, MD

● **Dr. Juozas Skrinška**, gyv. Cleveland, Ohio, artimųjų ir draugų tarpe liepos 13 d. atšventė 70 metų amžiaus sukaktį.

● **Dr. Algirdas Kasparas**, gimęs ir augęs Cicero, Ill., išvyko gyventi ir dirbti į Floridą. Dr. Kasparas baigė Loyolos universitete reabilitacinės medicinos rezidentūrą.

● **Dr. Juozas Meškauskas**, profesorius, paskutinis VD Universiteto Medicinos fakulteto dekanas, gyv. Chicagoje, sulaukė 80 metų amžiaus. Jis gimė 1906 m. liepos 21 d. Vajėsių kaime, Anykščių valsč., Utenos apskr. Po penkerių metų darbo jis baigė rašyti Lietuvos Medicinos Istoriją, apie 800 puslapių veikalą, kurį leidžia Pasaulio Lietuvių Gydytojų Sąjunga.

● **Dr. Dana Gaižutytė ir Julius Stankai** susilaukė prieauglio — sūnaus.

● **Dr. Edvardas Kaminskas** š.m. rugsėjo 5 d. Santaros-Šviesos suvažiavime skaitė paskaitą „Mokslo kūrimas“.



Aldona ir Antanas Lipskiai 1986 m. rugsėjo 28 d. savo vestuvių puotos metu. Nuotr. K.A.



VDU medicinos fakulteto XX-tos laidos dalis gydytojų su iš Lietuvos atvykusiu kurso „seniūnu“ dr. V. Kleiza. Iš k. Al. Juozevičienė, D. Valiūnienė, V. Kleiza, R. Vienužis, A. Zotovas, V. Šaulys, F. Mažeika, V. Musonis, P. Mažeika ir F. Kaunas

OKUPOUOTOJE LIETUVOJE

● **Ok. Lietuvoje inkstų persodinimo operacijos** buvo pradėtos prieš 16 metų. Penkšimtąją tokią operaciją respublikinėje klinikinėje Vilniaus ligoninėje 1986 m. balandžio 28 d. atliko docentas **V. Kleiza**, prof. **B. Dainys**, trasplantologas **V. Dzodziulis** ir anesteziologas **B. Markauskas**.

● Šiais mokslo metais Vilniaus universiteto medicinos fakultetą baigė 182 gydytojai. Laida buvo sukaktvinė, peržengusi penkis tūkstančius. Pankiatūkstantuoju fakulteto absolventu tapo gyd. **Vygantas Gruslys**, prieš šešerius metus universitetan atvykęs iš Bajorų kaimo Ignalinos rajone. Su žmona Dalia, pediatre, jis gavo paskyrimą į centrinę Utenos rajono ligoninę, kur žada gilintis chirurgijoje. Vilniaus universiteto medicinos fakultete ruošiami trijų pagrindinių specialybių gydytojai — **gydomosios medicinos, pediatrijos ir sanitarijos-higienos**.

● Kauniečiai paminėjo gimdymo namų nr. 2 penkiasdešimtmetį. Šie namai yra viena seniausių medicinos įstaigų Kaune. Juose prieš 50 metų buvo įsteigta privati prof. dr. Prano Mažylio klinika, dabar išaugusi, aprūpinta modernia diagnostikos, gyvybės palaikymo technika. Vyr. gydytojos H. Bobianskienės pranešimu, dabar šiuose gimdymo namuose dienos šviesą kasmet išvysta trečdalis naujų kauniečių.

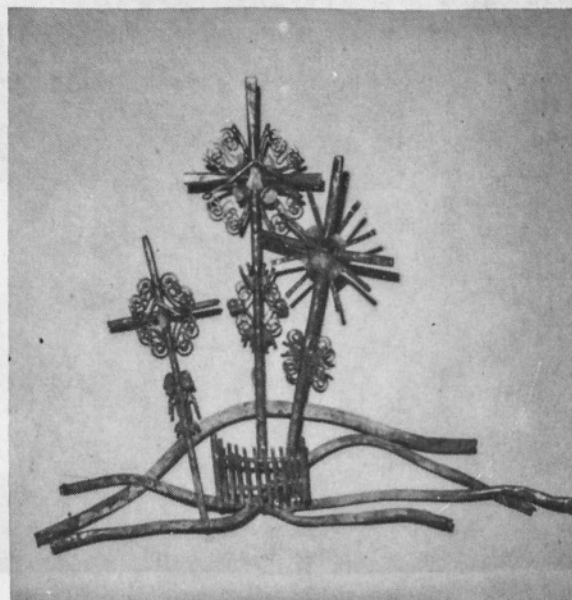
● „Komjaunimo tiesos“ liepos 17 ir 18 dienų laidose buvo reportažai apie palapinių miestelį Černobilio rajone prie Komarino kaimo. Tame miestelyje apgyvendinti talkininkai, atsiųsti įvairiems valymo darbams radiacijos paliestame Černobilio rajone. Pirmieji į nelaimės vietą atvyko estai, latviai ir lietuviai. Jau trečias mėnuo, kai jie paliko savo darbo vietas, namus, žmonas. Jie atvažiavo iš Vilniaus, Kauno, Kapsuko, Panevėžio, Kaišiadorių ir kitų respublikos miestų. Per du mėnesius būrio vaikinai išvalė ir išvežė žemes iš 12 kaimų.

Nelengva nemačiusiems įsivaizduoti jų darbų. Nuskusti apie 15 centimetrų radioaktyvų žemės sluoksnį nuo kiekvienos pėdos — kantrybės ir ištvermės reikalaujantis triūsas. Kaunietis Algimantas Šabanas, vyriausias būrio gydytojas, žurnalistus iš Vilniaus ramino: „Radiacinis fonas per tą laiką, kai čia esame, dar nė karto nepakilo virš leistinos ribos“.

● Tradicinis medikų poezijos pavasaris jau 18-tą kartą buvo surengtas šiemet birželio 21-22 dienomis Jurbarko kultūros namuose. Literatūros vakare savo kūriniais skaitė gydytojai ir medicinos seserys. XIX-sis medikų poezijos pavasaris įvyks 1987 m. Zarasuose.

● Vienoje (Austrijoje) penkias dienas posėdžiavo apie 50 Tarptautinei atominės energijos agentūrai priklausančių valstybių atstovai. Jie priėmė Sovietų Sąjungos paruoštą oficialų pranešimą apie nelaimę atominėje jėgainėje Černobilyje. Sovietų delegacijos vadovas V. Legasovas pasakęs, kad nelaimė įvyko dėl technikų padarytų klaidų, kurios ateityje negalės pasikartoti. Pusė grafito turinčių Černobilio tipo reaktorių Sovietų Sąjungoje dabar uždaryta padaryti reikalingoms pataisoms. JAV atstovas H. Dentonas priminė konferencijos dalyviams, kad atominiai reaktoriai su grafitu turi būti apsaugoti plieno ir cemento gaubtu, kurio nė vienas sovietinis reaktorius neturi.

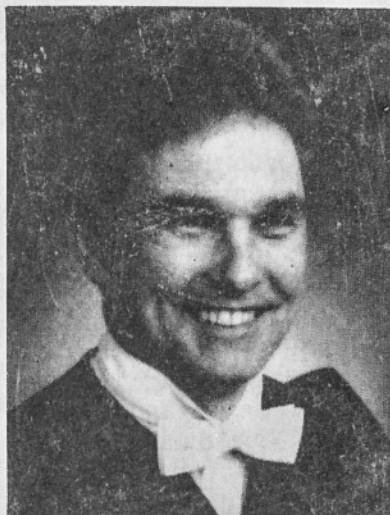
● Atominės energijos specialistai Švedijoje spaudai pareiškė susirūpinimą Ignalinoje statoma atominė elektros jėgainė, kuri yra tokio pat tipo, kaip Černobilyje, turinti grafitą. Ignalinoje šiuo metu veikia tik vienas reaktorius. Švedai susirūpino, kai jo pajėgumas nuo 1000 megavatų buvo padidintas iki 1500, pakeitus atominį kurą.



Romas Povilaitis, DDS. Kryžiai lietuviškais motyvais. Varis ir gintaras

MOKSLO PAKOPOMIS

● **Edvardas Bekeris, M.D.**, gyv. Kanadoje, baigė medicinos studijas London Western universitete ir 1986 m. birželio 6 d. gavo medicinos daktaro laipsnį. Prieš tai studijavo mechaninę inžineriją, kurią baigė 1976 m. ir tarnavo Kanados karo aviacijoje, kur pasiekė kapitono laipsnį. Dabar atlieka praktiką Londono ligoninėje.



Edvardas Bekeris, MD

● **Gintarė Gečytė, D.O.**, Teresės ir Algimanto Gečių duktė, augo ir mokėsi Philadelphijoje. Baigusi Nazareth akademiją, mokėsi La Salle



Gintarė Gečytė, DO

universitete, kur gavo bakalauro laipsnį iš biologijos. Medicinos mokslus studijavo Philadelphia College of Osteopathic Medicine, kurią baigė ir 1986 m. birželio 1 d. gavo osteopatinės medicinos daktaro diplomą. Priklausė American Medical Women's Association, redagavo mokyklos metrašty, savanore dirbo Holy Redeemer ligoninėje ir talkino Resque Squad. Aktyviai reikėsi lietuviškame gyvenime. Baigė Vinco Krėvės lituanistinę mokyklą. Priklausė Lietuvių jaunimo sąjungai, ateitininkams, skautams. Dainavo „Vilties“ chore, šoko „Aušrinės“ tautinių šokių grupėje. Dabar atlieka stažą Šv. Juozapo ligoninėje Philadelphiaje.

● **Gina-Joana Ginčiauskaitė, O.D.**, optometristė, Stasio ir Eugenijos Ginčiauskų, gyv. Mississaugoje, Kanadoje, duktė, baigė optometrijos studijas Waterloo universitete Kanadoje ir gavo Doctor of Optometry laipsnį. Gamtos mokslų bakalauro



Dr. Gina-Joana Ginčiauskaitė

laipsnį gavo 1982 m. Waterloo universitete. Buvo pasižymėjusi dailiojo čiuožimo varžybose ir laimėjusi 1979 m. Kanados dailiojo čiuožimo sąjungos aukso medalį. Dabar dirba savo kabinete Toronte (1551 Bloor St. W.).

● **Joanna B. Kiela, M.D.** studijavo mediciną Chicagos universiteto Pritzker medicinos mokykloje, kurią baigė ir 1986 m. vasarą gavo medicinos daktaro laipsnį.

● Dantų gydytojai: **Linas J. Bartuška, Aidis S. Kožica, Loreta V. Stončiūtė ir Janina S. Tallat-Kelpšaitė** baigė odontologijos studijas Illinois universitete ir 1986 m. birželio mėn. 5 d. gavo odontologijos daktaro (D.D.S.) laipsnį.

● **Linas M. Klygis, M.D.** studijavo mediciną Northwestern universiteto medicinos mokykloje, kurią baigė ir 1986 m. vasarą gavo medicinos daktaro laipsnį.

● **Laima Pauliukonytė, M.D.**, Elzbietos ir Prano Pauliukonių duktė, gimė ir užaugo 9 vaikų šeimoje Worcester, MA. Mokėsi šv. Kazimiero parapijos ir šeštadieninėje mokyklose. Baigusi šv. Petro gimnaziją per trejus metus, pradėjo studijuoti chemiją Worcesterio politechnikos institute. Studijas baigė su pažymėjimu, laimėjo keletą premijų už mokslinius darbus chemijoje. Baigusi institutą, metus dirbo chemike Syva Company Palo Alto, Cal. Po to chemijos studijas tęsė Princeton universitete ir gavo magistro laipsnį. Pustrečių metų dirbo Merck Sharp and Dohme Research laboratorijose West Point, PA. Medicinos mokslus pradėjo studijuoti 1982 m. Pensylvanijos universitete Philadelphijoje ir 1986 m. gegužės 19 d. gavo medicinos daktaro laipsnį.



Laima Pauliukonytė, MD

Dabar specializuojasi anestezijoje Rochesterio universitete ir atlieka praktiką Strong Memorial ligoninėje Rochester, N.Y. Lankydama gimnaziją

ir institutą, mokytojavo Worcesterio šeštadieninėje mokykloje, suorganizavo tautinių šokių grupę „Spindulys“, dėstė religiją — CCD šv. Kazimiero parapijoje ir vadovavo jaunimo chorui su gitarų palyda per Mišias sekmadieniais. Studijuodama Princeton universitete, mokė tautinius šokius Philadelphijos šeštadieninėje mokykloje. Jos brolis Kęstutis Jonas Pauliukonis yra medicinos gydytojas, medicinos daktaro laipsnį gavo 1980 m. GeorgeTown universitete.

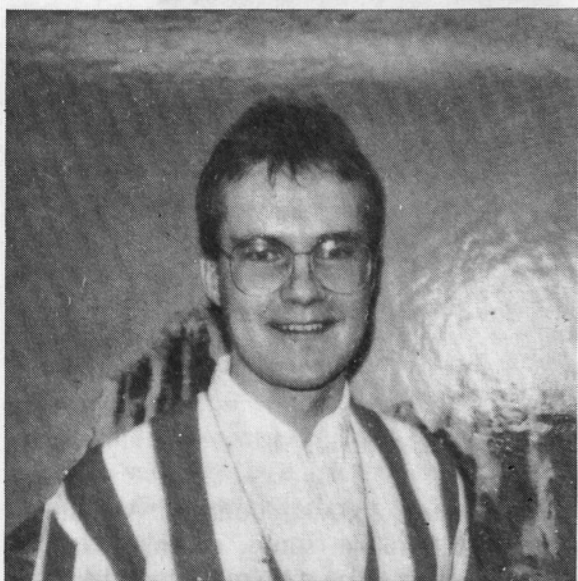
● **Irena Šlyžytė-Moore, D.V.M.**, Kazimiero ir Klementinos Šlyžių duktė, baigė veterinarinės medicinos studijas Guelpho universitete Kanadoje ir 1986 m. birželio 5 d. gavo Doctor of Veterinary Medicine laipsnį. Tame pačiame universitete 1982



Irena Šlyžytė-Moore, DVM

m. gavo bakalauro laipsnį iš agrikultūros. Studijuodama buvo aktyvi lietuviškoje veikloje, priklausė ateitininkams, šoko tautinių šokių grupėje „Gintaras“, priklausė lietuvių studentų klubui. Dabar su savo vyru W. Moore, veterinarijos gydytoju, dirba Seaforthe, Kanadoje.

● **Petras Edmundas Razma, M.D.**, Elenos ir dr. Antano Razmų sūnus, gimė ir pradinę mokyklą lankė Wilmington, Ill. Šeimai persikėlus į Joliet, Ill., mokėsi Joliet Catholic Highschool, buvo aktyvus įvairiuose klubuose ir sporte. Northwestern universitete Evanston, Ill. įsigijo bakalauro laipsnį. Po to dvejus metus studijavo biologiją Case Western Reserve universitete Cleveland, Ohio. Medicinos mokslus studijavo Illinois uni-



Edis Razma, MD

versiteto medicinos mokykloje, kurią baigė ir 1986 m. gavo medicinos daktaro laipsnį. Mokėsi Lemonto lituanistinėje mokykloje, šoko Lemonto ir Grandies tautinių šokių grupėse. Priklauso ateitininkams. Dalyvavo stovyklose. Buvo Studentų Ateitininkų centro valdybos pirmininku. Priklauso Medikų korporacijai „Gaja“. Pasirinko vidaus ligų specialybę, kuriai ruošiasi Loyolos universiteto Medical Center Maywood, Ill.

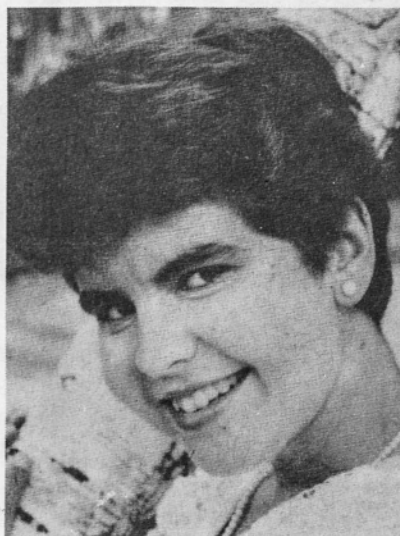
● **Ramona Urbonaitė-Ramanauskienė, M.D.**, Jono ir Gražinos Urbonų, gyv. Detroite, duktė, baigė medicinos studijas Wayne State universitete ir 1986 m. gavo medicinos daktaro laipsnį. Augo, mokėsi ir nuo vaikystės buvo aktyvi Detroito



Ramona Ramanauskienė, MD

lietuviško jaunimo tarpe. Studijuodama taip pat rasdavo laiko aktyviai dalyvauti lietuviškoje veikloje. Pasirinko ginekologijos specialybę, kuriai ruošis Michael Reese ligoninėje Chicagoje.

Gintarė Remeikytė, M.D., dr. Nijolės ir dr. Tomo Remeikių duktė, gimė 1962 m. Chicagoje. Augo ir mokėsi Chicagoje. Baigė Maria aukštesniąją mokyklą. Mediciną studijavo Northwestern universiteto medicinos mokykloje, kurią baigė



Gintarė Remeikytė, MD

ir gavo 1986 m. birželio mėn. medicinos daktaro laipsnį. Aktyvi lietuviškoje veikloje. Priklauso skautams. Northwestern universitete vadovavo Lietuvių studentų klubui. Dirbo dienraščio „Draugo“ redakcijoje ir buvo „Akademių prošvaisčių“ redaktorė. Pasirinko psichiatrijos specialybę, kuriai ruošiasi Georgetown universitete Washington.

● **Jonas Sidrys, M.D.**, dr. Raimundo ir a.a. dr. Giedrės Sidrių sūnus, augo ir mokėsi Streator, Ill. Studijavo Notre Dame universitete, kur gavo bakalauro laipsnį. Mediciną studijavo Loyolos universitete Stritch medicinos mokykloje, kurią baigė ir 1986 m. birželio 7 d. gavo medicinos daktaro laipsnį. Rezidenciją planuoja atlikti McNeal ligoninėje Berwyn, Ill.

● **Loreta Vida Stončiūtė, D.D.S.**, Izabelės ir a.a. inž. Pijaus Stončių, gyv. Chicagoje, duktė, gimė, augo ir mokėsi Chicagoje. Baigusi Maria aukštesniąją mokyklą, studijavo Loyola universitete ir 1978 m. gavo bakalauro laipsnį iš biologijos. Illinois universitete 1983 m. gavo magistro laipsnį

iš burnos patologijos už darbą „Ultrastructure of mast cells in the hyperplastic buccal mucosa of the zinc-deficient rat“. Odontologijos mokslus studijavo Illinois universitete. Studijas baigė ir 1986 m. pavasarį gavo odontologijos daktaro (D.D.S.) laipsnį. Mokėsi ir baigė Chicagos aukštesniąją lituanistinę mokyklą ir Pedagoginį institutą ir lankė Liet. Jaunimo sąjungos ruoštus lituanistikos



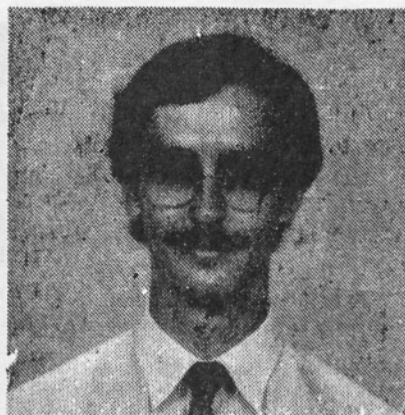
Loreta V. Stončiūtė, DDS

seminarus. Mokytojavo Dariaus-Girėno lit. mokykloje. Buvo išrinkta į Amerikos Lietuvių bendruomenės tarybą ir PL Bendruomenės kultūros komisiją. Dalyvavo atstove paskutiniuose trijuose Lietuvių jaunimo kongresuose. Priklauso ateitininkams, medikų korporacijai „Gaja“. Gyvena ir dirba Chicagoje.

● **Cynthia M. Valukas, M.D.** studijavo mediciną University of Health Services, Chicago Medical School, kurią baigė ir 1986 m. vasarą gavo medicinos daktaro laipsnį.

● **Rita M. Trinkaitė, D.D.S.**, gyv. Kanadoje, baigė odontologijos studijas Toronto universitete ir 1986 m. birželio 6 d. gavo Doctor of Dental Surgery laipsnį. Išvyko į Vakarų Vokietiją, kur, pagal sutartį, dirbs dantų gydytoja Šiaurės Atlanto sąjungos karinių dalinių tarnyboje. Būdama Toronte, reikėsi lietuviškoje veikloje.

● **Jonas P. Šalna, M.D.**, Janinos ir dr. Jono Šalno sūnus, baigė medicinos mokslų studijas ir 1985 m. gavo medicinos daktaro laipsnį. Dabar ruošiasi vidaus ligų specialybei Chicagoje. Priklauso Ateitininkų medikų korporacijai „Gaja“.



Jonas R. Šalna, MD

● **Viktoras Tumas, M.D.**, Aldonos ir Vytauto Tumo, gyv. Kalifornijoje, sūnus, neseniai baigė medicinos mokslų studijas, gavo medicinos daktaro laipsnį. Dabar specializuojasi neurologijoje.

● **Vydūnas Tumas, M.D.**, prof. E. Tumienės (tėvas miręs) sūnus, gyveno ir mokėsi Kalifornijoje. Šią vasarą baigė medicinos mokslų studijas ir gavo medicinos daktaro laipsnį.

● **Algirdas Vaitas, D.M.D.**, Vandos ir dr. Otono Vaitų, gyv. Bloomfield Hills, Mich., sūnus, gimė Detroite, o augo Bloomfield Hills, Mi. Pradžioje studijavo inžineriją University of Michigan, Ann Arbor ir gavo bakalauro laipsnį. Po to studijavo odontologiją Bostono universitete. 1986 m. gegužės 18 d. baigė Bostono universiteto School of Graduate Dentistry ir gavo Doctor of Dental Medicine (D.M.D.) laipsnį. Pasiliko toje mokykloje dvejų metų rezidentu, siekdamas ortodontinės specialybės. Baigė lituanistinę mokyklą. Priklauso ateitininkams. Šoko „Šilainės“ tautinių šokių grupėje.



Algirdas Vaitas, DMD

Aras Žlioba, M.D. gimė 1961 m. Evergreen Park, Ill. dr. Petro ir Laimos Žliobų šeimoje. Baigęs Barrington High School, studijavo Notre Dame universitete, kur gavo Summa cum laude bakalauro laipsnį. Mediciną studijavo Northwestern universiteto medicinos mokykloje, kurią baigė ir 1986 m. birželio mėn. gavo medicinos daktaro laipsnį. Už pasižymėjimą moksle ir ligonių priežiūroje buvo apdovanotas Alpha Omega medikų draugijos garbės žymeniu. Šiuo metu dirba interno darbą St. Joseph ligoninėje Chicagoje. Pasirinko akių ligų specialybę. Aktyvus lietuviškoje veikloje. Amerikos Lietuvių jaunimo sąjungos valdybos pirmininkas. Priklauso Ateitininkų medikų korporacijai Gaja.



Aras Žlioba, MD

DR. EUGENIJAUŠ GEDGAUDO PROFESINIS KELIAS

Po 28 metų profesoriavimo Manitobos ir Minnesotos universitetuose Eugenijus Gedgaudas, M.D., radiologas profesorius, šių metų pradžioje atsisakė didžiulio radiologijos departamento Minnesotos universitete direktoriaus pareigų. Plačiai pagarsėjęs ir vieno iš pirmaujančių mokslo srityje radiologijos departmentų direktorium išbuvo 17 metų. Jo žinioje buvo dar trys ligoninės, afilijuotos su Minnesotos u-tetu.

Dr. Gedgaudas pagarsėjo radiologų pasitobulinimo kursais, kurie kasmet sutraukdavo į Minneapolisį apie 600 radiologų ir kaip paskaitininkas kituose un-tuose ir profesinėse draugijose. Paskaitas yra skaitęs ir Lietuvių Gydytojų suvažiavimuose. Buvo kviečiamas paskaitoms bei kursų pravedimams į Šveicariją, Prancūziją, Angliją, Vokietiją, Švediją. Šiais metais skaitė paskaitą Miuncheno un-te. Po resignacijos pasiliko ir toliau universitete kaip profesorius emeritus, nors dar tebėra 62 metų darbingo amžiaus. Eidamas direktoriaus pareigas, kartu buvo ir kitose universiteto ir profesinių draugijų pareigose. Ilgesnį laiką buvo universiteto senato narys. Išskirtinai pažymėtina, kad paskutiniu laiku buvo išrinktas nacionalinės profesinės organizacijos „American Roentgen Society“ prezidentu. Ilgesnį laiką buvo American College of Radiology Taryboje ir inspektavo radiologijos rezidentūras Amerikoje ir universitetus Europoje. Dr. Gedgaudas paskelbė apie 70 mokslinių straipsnių ir darbų. Paskutinė jo mokslinė knyga pasirodė 1985 metais vardu „Kardiovaskulinė radiologija“.

Šių metų rugsėjo pradžioje Minneapolisyje įvyko jo suorganizuoti paskutiniai pasitobulinimo kursai radiologams. Pagerbti dr. Gedgaudą į šiuos kursus atvyko 23 garsūs profesoriai iš 21 universiteto, įskaitant Šveicariją, Angliją ir Kanadą. Buvo suruošta eilė pagerbimų. Viename universiteto suruoštame pagerbime dalyvavo apie 700 kviestų svečių, universiteto atstovas įteikė padėkos žymenį. Tame pagerbime dalyvavo ir trys lietuviai radiologai: Kristina Gedgaudaitė-McClees, kuri profesoriauja Emory un-te, Edvardas Juodis iš Kanados ir Kazys Ambrozaitis iš Indianos. Naujasis Radiologijos direktorius pranešė, kad bus atidaryta „Prof. dr. E. Gedgaudo“ vardo biblioteka. Tai ypatingas išeinančio šefo pagerbimas.



E. Gedgaudas, MD dėkoja kalbėjusiems jo atsisveikinimo pobūvyje Minneapolisyje.

Nuotr. K.A.

Dr. Gedgaudas tiek paskaitose, tiek bendraujant su akademikais visur pabrėžia savo lietuvišką kilmę ir informuoja apie istorinę ir dabartinę okupuotą Lietuvą. Laike to pagrindinio pagerbimo jo pirmą kartą direktorius dr. Peterson, kuris yra švedų kilmės, keliolika minučių savo žodyje aiškino visai auditorijai Lietuvos istoriją ir lietuvių charakterį, apie ką buvo išmokęs iš dr. Gedgaudo.



M. Ambrozaitienė, E. Juodis, MD, S. Gedgaudaitė-McClees, MD, V. Gedgaudienė ir E. Gedgaudas, MD žymenio įteikimo metu Mišneapolyje Nuotr. K.A.

Medicinos fakulteto vadovybė mėgino dr. Gedgaudą perkalbėti, kad ir toliau pasilikytų tose pareigose, tačiau jis nusprendė skirti daugiau laiko rašymui antros laidos savo knygos, toliau mokyti rezidentus, nes gavo paskyrimą profesoriumi Miami universitete. Be to, American Board of Radiology pakvietė pertvarkyti ir paruošti naujus egzaminus radiologų diplomui, pasižadėjo ilgesniam laikui mokyti Šveicarijoje ir Anglijoje. Dr. Gedgaudas yra pačioje savo profesinėje viršūnėje. Nors numato daugiau laiko praleisti Jupiter Island Floridoje, bet darbų nusimato daug ir poilsiauti neketina.

Dr. Gedgaudas apsigyveno ir dirbo ten, kur lietuvių beveik visiškai nėra. Jis yra tipiškas lietuvis akademikas, pakliuvęs į svetimą aplinką ir atidavęs didžiulį jėgų šio krašto kultūrai ir į ją įaugęs, bet lietuviškos sąmonės nepraradęs ir savu būdu veikias akademikus Lietuvos naudai. Sutiktas lietuvis jam yra brangus svečias, tai pabrėždamas auditorijoje ar susirinkime: štai mes jau du lietuviai. Jo žmona Vilytė yra ypatingai svarbus ramstis ne tik Eugenijaus profesiniame darbe, bet ir lietuviškos dvasios palaikyme namuose. Linkime Vilių ir Eugenijui ir toliau likti lietuviškais ambasadoriais ir daugiau surasti Lietuvai draugų tarpe tų asmenų, kurių mes nepasiekiamo.

Kazys Ambrozaitis

(iš 25-to psl.)

Šis tas iš Ohio

Šiomet rugsėjo mėnesio 26 dieną mirė aktyvus OLG d-jos narys daktaras Petras Stungys. Palaidotas rugsėjo 29 dieną Visų Sielų kapinėse, Clevelande. Giliam liūdesyje liko žmona dantų gydytoja Konstancija Stungienė ir sūnūs Petras ir Augustinas su šeimomis.

Netekome šią vasarą ir profesoriaus dr. Prano Jucaičio.

Šiomet Case Western Reserve University Dental School baigė jaunas lietuvis Antanas Valaitis, įsigydamas D.D.S. laipsnį. Džiaugiamės jo pasisekimu ir su juo susipažinome OLG d-jos piknike.

Case Western Reserve Dental School dirba gražus skaičius ir anksčiau šią mokyklą baigusiu dantų gydytojų. Čia dirba kaip klinikiniai instruktoriai daktarai Dainius Degesys, Marius Laniauskas; šiomet pradėjo dirbti dr. Geidrė Matienė. Dr. Roma Jasinevičiūtė-Degesienė čia irgi dirba kaip assistant clinical professor.

Lapkričio 16 dr. Edmundas Juodėnas artimų bičiulių būryje atšventė vardines. Dr. Edmundas buvo sunegalavęs ir pakėlė dvi rimtas operacijas. Šiuo metu jaučiasi sustiprėjęs ir jau priiminėja ligonius.

Atrodo, kad ohajiečiai, išsikėlę į Floridą, nenutraukia ryšių su Ohio. Štai clevelendiečiams Degesiams nuvykus į St. Petersburgą, juos linksmai „užpuolė“ Bložės, Maurukai... Sakosi, kad Clevelando nepasiilgę ir kviečia visus čia persikelti. Būtų galima įkurti draugijos skyrių.

Floridoje, be iš kitų valstijų atsikėlusiu gydytoju, yra dar ir iš Ohio daktaras Edmundas Drukteinis. Edmundas ir Aldona Drukteiniai gražiai įsikūrė, mėgsta Floridą, bet vasaromis pasiilgę lanko šiaurėje, Cape Code, sūnų daktarą Albertą ir vaikaičius.

Dr. Algimantas ir Roma Čepuliai iškėlė šaunias vestuves. Jų dukra Dalia šią vasarą susituokė su Romu Puteriu.

Roma Degesienė

MŪSŲ MIRUSIEJI

● **Julius P. Jurgėla, M.D.**, mirė 1986 m. liepos 4 d. Lindenhurst, L.I., N.Y. Velionis gimė 1906 m. sausio 6 d. Elizabeth, N.J. Su šeima atvyko į Lietuvą 1914 metais, 3 karo metus praleido Rusijoje. Mokėsi Vilniuje ir nuo 1918 m. dalyvavo pirmoje lietuvių skautų Vytauto draugovėje ir buvo jos skiltininku. Susekus jo dalyvavimą slaptame šaulių būryje, 1921 m. perėjo į Lietuvą, kur 1923 m. baigė Aušros gimnaziją Kaune. 1922 m. įsteigė Kaune pirmąją jūrų skautų Algimanto draugovę ir metus jai vadovavo. Aktyvus sportininkas, dalyvavo valstybinėje Lietuvos futbolo komandoje. Klaipėdos sukilimo dalyvis. 1924 m. grįžo į JAV. Mokėsi Kolumbijos universitete, kur medicinos studijas baigė ir 1932 m. gavo medicinos daktaro laipsnį. Studentaudamas padėjo 1926 m. įsteigti New Yorke lietuvių studentų klubą ir 2 metus buvo klubo valdybos sekretorius. 1927 m. buvo Lietuvos kariuomenės rėmėjų komitete, kuris rūpinosi nupirkti Lietuvos kariuomenės vadui dovaną — aukso kardą, kuris buvo įteiktas Lietuvos Vyčių vardu. Nuo 1935 m. vertėsi privačia praktika. 1942-45 m. dirbo gydytoju JAV karo aviacijoje.

● **Vincas Kubilius, M.D.** po ilgos ligos mirė 1986 m. sausio 18 d. Toronte ir palaidotas Šv. Jono kapinėse, Toronte, Kanadoje. Velionis gimė 1906 m. rugpjūčio 24 d. Armoniškių kaime, Liudvinavo valsč., Marijampolės apskr. Mokėsi Liudvinavo pradžios mokykloje. Marijampolės gimnaziją baigė 1925 m. ir tų pačių metų rudenį pradėjo studijuoti mediciną Lietuvos universitete Kaune. Buvo Krašto apsaugos ministerijos stipendininkas. Priklausė Studentų medikų korporacijai „Fraternitas Lithuanica“. Medicinos studijas baigė 1933 metais ir gavo medicinos gydytojo diplomą. 1934 m. pradėjo dirbti Karo ligoninės vidaus ligų skyriuje Kaune. 1935 m. dirbo Alytaus karo ligoninėje. 1938 m. buvo komandiruotas į Vieną Austrijoje, kur specializavosi fizioterapijoje, Rentgeno diagnostikoje ir vidaus ligose. 1939 m. buvo pakeltas į kapitono laipsnį ir komandiruotas į Vilniaus kraštą teikti medicinos pagalbą krašto gyventojams. PRIBOV'o įsakymu 1941 m. atleistas iš kariuomenės į atsargą. 1942 m. dirbo Marijampolės tuberkuliozės dispanseryje vedėjo pareigose. 1944 m. su šeima pasitraukė į Vokietiją. 1945-47 m. dirbo gydytoju prie Britų militarinių vienetų. 1948 m. buvo paskirtas Schleswig'o ir Holstein'o sričių Tuberkuliozės ligų skyriaus

Medicina, Nr. 2(68), 1986



Vincas Kubilius, MD

vedėju. 1949 m. su šeima emigravo į Kanadą. Pradėjo dirbti gydytoju-rezidentu Royal Ottawa sanatorijoje. 1951 m. išlaikė Kanados gydytojų valstybinius egzaminus. Dirbo toje pačioje sanatorijoje iki pensininko amžiaus. Prieš keletą metų persikėlė gyventi į Torontą. Buvo Lietuvių katalikų mokslų akademijos narys. V.T.

● **Alfonsas Pakalnis (Pakalniškis), M.D.**, maj., po sunkios ligos mirė 1986 m. balandžio 25 d. Evans ligoninėje, Georgia valstijoje. Velionio kūnas buvo atskraidintas į Detroitą ir palaidotas Šv. Kapo kapinėse, kur palaidoti jo tėvai ir giminės. Velionis gimė 1909 m. birželio 12 d. Smilgių dv.,



Alfonsas Pakalnis, MD

Pabaisko valsč., Ukmergės apskr. Mokėsi Ukmergės gimnazijoje, kurią baigė 1927 m. ir tų pačių metų rudenį pradėjo studijuoti mediciną Lietuvos universitete Kaune. Buvo Krašto apsaugos ministerijos stipendininkas. Priklausė Studentų medikų korporacijai „Fraternitas Lithuanica“. Medicinos studijas baigė 1932 m. ir gavo medicinos gydytojo diplomą. Dirbo gydytoju Karo ligoninėje Kaune, vėliau I-me pėstininkų pulke ir D.L.K. Birutės Ulonų pulke. Buvo pasiekęs majoro laipsnį. Pirmosios sovietų okupacijos metu buvo tremiamas į Rusiją, bet pavyko laimingai pasišalinti iš tremiamųjų voros ir pasiekti tėviškę. Vokiečių okupacijos metu buvo patekęs į Sausaugos dalinius, bet iš ten pabėgo. 1944 m. pasitraukė į Vokietiją. Gyveno ir dirbo Augsburgėje D.P. stovykloje. 1949 m. atvyko į JAV ir apsigyveno Detroite. Žmona su sūnum atvyko vėliau. Ohio valstijoje išlaikė egzaminus, gyveno ir dirbo apie 10 metų Peebles mieste. Grįžęs į Detroitą, dirbo privačioje praktikoje ir Lincoln ligoninėje. Priklausė American Medical Association, Detroito Lietuvių gydytojų draugijai, Lietuvių bendruomenei, „Švyturio“ jūrų šaulių kuopai.

V.T.

● **Antanas Snieška, M.D.** po sunkios ligos mirė 1986 m. birželio 11 d. New Yorke ir palaidotas Great Neck, N.Y. kapinėse. Velionis gimė 1918 m. sausio 10 d. Orlo mieste Rusijoje, kur tėvai buvo karo metu pabėgę. Po karo su tėvais grįžo į Lietuvą. Gyveno ir mokėsi Kėdainiuose. 1935 m. baigė Kėdainių gimnaziją ir



Antanas Snieška, MD

pradėjo studijuoti mediciną Vytauto Didžiojo universitete Kaune. Priklausė Studentų medikų korporacijai „Fraternitas Lithuanica“ ir Jūrų skautams. Medicinos studijas baigė 1940 m. ir gavo medicinos gydytojo diplomą. 1940 m. dirbo laborantu VD universiteto Patologijos institute. 1941 m. buvo vyr. san. inspektorius Panevėžyje. 1942 m. pradėjo dirbti Aukšt. Panemunės sanatorijoje ir Šančių sveikatos punkte. Vedė dantų gydytoją **Janiną Savickaitę**. 1944 m. pasitraukė į Vokietiją. Gyveno ir dirbo Augsburgėje, kur suorganizavo tuberkuliozinį dispanserį ir ligoninę. 1947 m. atvyko į JAV. Dirbo plaučių ligų ligoninėse. Nuo 1953 m. vertėsi privačia praktika. Išaugino ir išmokslino du sūnus: **dr. Kazimierą ir Vytautą**. Priklausė Gydytojų korporacijai „Fraternitas Lithuanica“, New Yorko Lietuvių gydytojų draugijai, New York County Medical Society, American College of Chest Physicians.

V.T.

● **Petras Stungys, M.D.**, po trumpos, bet sunkios ligos, sulaukęs 82 metų amžiaus, mirė 1986 m. rugsėjo 26 d. Clevelando klinikoje ir palaidotas Visų Sielų kapinėse. Velionis gimė 1904 m. spalio 9 d. Vygelių kaime, Kairių valsč., Šiaulių apskr. Baigęs Šiaulių gimnaziją, 1925 m. įstojo į Lietuvos



Petras Stungys, MD

universiteto medicinos fakultetą, kurį baigė 1932 m. Studijuodamas priklausė Studentų medikų korporacijai „Fraternitas Lithuanica“. 1933-35 m. dirbo gydytoju Birštono kurorto poliklinikoje, po to Karo ligoninėje, o nuo 1937 m. dirbo privačioje praktikoje Žagarėje, Šiaulių apskr. 1940 m. susituokė su dantų gydytoja **Konstancija Vilutyte**.

1944 m. pasitraukė į Vokietiją. Iki karo pabaigos dirbo Leipzigo ligoninėje, o vėliau dirbo gydytoju Wiesbadeno ir Kasselio stovyklose. 1949 m. atvyko į JAV ir apsigyveno Clevelande, Ohio. Porą metų dirbo ligoninėse, o po to dirbo gydytoju privačioje industrijos ambulatorijoje. Priklausė Ohio Lietuvių gydytojų draugijai ir Amerikos Lietuvių gydytojų sąjungai. Užaugino ir išmokslino du sūnus, Petrą ir Augustiną.

● **Jonas Žemaitis, M.D.**, po sunkios ir ilgos ligos, sulaukęs 79 m. amžiaus, mirė 1986 m. rugpjūčio 30 d. ir palaidotas Ascension katalikų kapinėse Libertyville, Ill. Velionis augo ir mokėsi Lietuvoje. Mediciną studijavo Vytauto Didžiojo universitete ir 1934 m. gavo medicinos gydytojo diplomą. 1949 m. atvyko į JAV. Gyveno ir dirbo Berwyn, Ill.

● **Liudas Zibas-Zibavičius, D.D.S.**, po ilgos polimyozito ligos mirė 1986 m. gegužės 18 d. Christ ligoninėje ir palaidotas Šv. Kazimiero lietuvių kapinėse Chicagoje. Velionis gimė 1895 m. lapkričio 24 d. Pušaičių kaime, Židikių valsč., Mažeikių apskr. 1919 m. buvo mobilizuotas į besikuriančios Lietuvos kariuomenės I-ji Raitelių pulką. Tais pačiais metais buvo perkeltas į Karo mokyklą antrojo laido ir gavo jaun. leitenanto laipsnį. 1920 metais dalyvavo nepriklausomybės kovose su lenkais. 1923-24 metais mokėsi Karo aviacijos karininkų mokykloje, kurią baigęs buvo mokomosios eskadrilės vadu. 1927 metais buvo Karo aviacijos štabo viršininko adjutantu, gavo kapitono laipsnį, karo lakūno vardą ir apdovanotas D.L.K. Gedimino ordinu. 1932 m. buvo Krašto apsaugos ministerio adjutantu ir gavo majoro laipsnį. Vedė Ireną Juozaitytę, dr. Juozaičio



Liudas Žibas-Zibavičius, DDS

dukterį, gyv. JAV. 1936 m. gimė sūnus Liudas-Antanas ir 1940 m. duktė Diana-Silvija. 1940 m., jam pačiam prašant, buvo paleistas iš tikrosios karo tarnybos į atsargą. 1940 m. su šeima emigravo į JAV. Čia pradėjo studijuoti inžineriją, bet po kiek laiko įstojo į Illinois universiteto odontologijos mokyklą, kurią baigė 1949 m. ir gavo D.D.S. laipsnį. Gyveno ir dirbo dantų gydytoju Chicagoje, Bridgeporto apylinkėje. Priklausė Chicagos ir Illinois dantų gydytojų draugijoms, Amerikos dantų gydytojų sąjungai, Illinois Lietuvių gydytojų draugijai. Keletą metų per Margučio radiją skaitė paskaitas apie burnos higieną, dantų priežiūrą, dantų ligas ir gydymą. 1970 m. pradėjo silpnėti sveikata ir 1973 m. išėjo į pensiją.

V.T.

Didėja akcija prieš rūkymą

Vienų metų bėgyje Mayo klinikų 28 pastatų komplekse nebebus viešai rūkoma — taip buvo paskelbta 14.000 klinikų tarnautojams. Rūkyti bus leidžiama tik Methodistų ligoninėj, kur ligoniams dar bus leidžiama rūkyti, kur gydomi „užsispyrę“ rūkoriai, kol jie atpras — mes rūkyti. Kaip žinoma, Mayo klinikos turės satelitines ligonines Jacksonville, Fa ir Scottsdale, Az, kur rūkymas irgi bus draudžiamas. Pažymėtina, kad Rochestery jau yra 3 kitos ligoninės „Smoke-free“.

AMN, Sept. 12, 1986

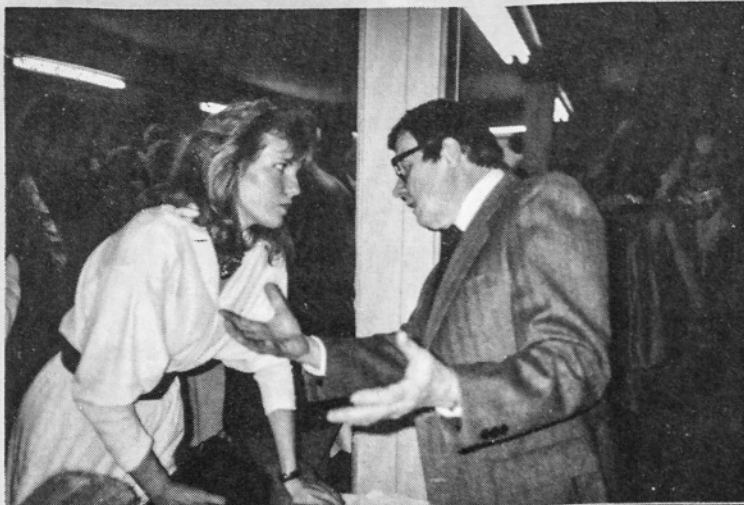
1986 m. Medicinos nr. 1 pateko keleta klaidų. Turiny išspausdinta „Alzheimerio demencija ir DNA replikavimas“.

turi būti — „... ir DNA reparavimas“

Netikslus užrašas po fotografija 22 psl. Po pasitarimo Medicinos reikalais ..., turi būti „Po pasitarimo Medicinos reikalais Banff, Kanada. Iš k. sėdi K. Bobelis, M. Ambrozaitienė, V. Šaulys, K. Ambrozaitis, V. Pavilanis; stovi — E. Lenkauskas, F. Kaunas, M. Vygantas ir V. Majauskas.

17 psl. „Paminėtas prof. Jonas Žilinskas“ turi būti: „... prof. Jurgis Žilinskas“.

MIKSTŪRA



- Dr. P. Kisielius angažuoja solistę koncertui: „Atvažiuok, rudmėse, ir uždainuok — rūtele, žalioji...“
- Dr. K. Pemkus: Kazimierai, koks tu pypkorius, kad tik vieną pokelį per dieną? Aš tai bent du ir daugiau...
- Dr. F. Kaunas: „Ar mes turime reorganizuotą Mediciną?“

- Dr. E. Ringus: Sakyk, Seibuti, ar mudviejų amžiuje negeriau 7-up?
- Oftalmologas dr. M. Vygantas, ILGD-jos pirm. pravedamas susirinkimą jau turi naudoti „biphocal“, kuriuos prirašė žmona.

Nuotr. K.A.

XVI-tas Pasaulio ir Amerikos Lietuvių Gydytojų Sąjungos

SUVAŽIAVIMAS

1987 m. rugsėjo 4 - 7 d.d. - Darbo dienos savaitgalyje HYATT REGENCY OAKBROOK, III (ne Marriott, kaip anksčiau buvo skelbta)

Suvažiavimas **jubiliejinis** - 75 metai nuo Amerikos Lietuvių gydytojų organizuotos veiklos pradžios!

Valdyba ruošiasi ir tikisi Jus visus matyti suvažiavime.
Paskaitas išklause gydytojai gaus I-mos kategorijos užskaitą ir CME pažymėjimą.

PLGS Valdyba

15-tas LAMA žiemos seminaras įvyks COURCHEVEL, Prancūzijos Alpėse

1987 m. sausio 31 iki vasario 10-tos.

Jau užsiregistravę daugiau 90 asmenų. Tikimasi, dalyvaus ir daug Europos lietuvių gydytojų. Entuziastams gal būt dar yra vietų!

Skambinti Travel Advisers, Inc. c/o B. Zalatorius
1515N Harlem #110
Oak Park, IL 60303
312-524 2244

Paskaitas išklause gydytojai gaus I-mos kategorijos CME pažymėjimus.

Travelers Advisers, Inc. organizuoja slidinėtojų išvyką į Rockies KEYSTONE Colorado **Kovo 7 iki 14, 1987 m.** Del smulkesniu informacijų kreiptis į B. Zalatorius, Tel. 312-542 2244.

MEDICINA

3038 W. 59th St.
Chicago, IL 60629

