

JINFORMACE

U ČS. SPOLEČNOSTI KLINICKÉ BIOCHEMIE

leden 1988

MEZINÁRODNÍ HNUTÍ LÉKAŘŮ ZA ODVRÁCENÍ JADERNÉ VÁLKY

(International Physicians for the Prevention of Nuclear War — IPPNW)

Toto hnutí je federací lékařských organizací, jejichž cílem je mobilizace vlivu lékařů proti hrozbě jaderných zbraní. Členské organizace Mezinárodního hnutí lékařů za odvrácení jaderné války existují v 55 státech všech kontinentů světa a představují více než 170 000 lékařů.

Dlouhodobá odborná spolupráce mezi dvěma významnými světovými kardiology, prof. Bernardem Lownem z Harvardské lékařské fakulty (USA) a akademikem Jevgenijem Čazovem ze sovětského Kardiologického ústavu, jakož i spojené úsilí dalších lékařů, byly popudem k vytvoření tohoto hnutí.

IPPNW je federací členských organizací, které se různí svým složením, strukturou a programem. Nejvyšším orgánem federace je Mezinárodní rada, složená z jednoho delegáta z každého státu. Rada volí amerického a sovětského spolupředsedu a Výkonný výbor. Ve Výkonném výboru jsou v současné době zastoupeni představitelé z Argentiny, Austrálie, Maďarska, Švédska a USA. Ústřední kancelář hnutí je v Cambridge, USA. Evropská kancelář je v Londýně.

Proběhlo zatím 7 kongresů. První byl v roce 1981 v USA a poslední v roce 1987 v Moskvě. Tohoto kongresu se zúčastnilo na 2500 lékařů z více než 55 zemí. Na tomto kongresu Rada schválila rovněž dokument „V co věříme“, který obsahuje principy hnutí pro následující období. Všechny kongresy vzbudily vždy celosvětový zájem tisku, podnítily původní vědecký výzkum a posily spolupráci mezi členskými organizacemi IPPNW. Kongresové dokumenty o zdravot. důsledečích jaderné války byly široce popularizovány mezi lékařskou a ostatní veřejností a zaslány nejvyšším představitelem států.

Nejzákladnějším úkolem hnutí je výchova a informování veřejnosti o lékařských aspektech a důsledečích závodů v jaderném zbrojení. Hnutí vede celosvětovou informativní kampaň, např. pořádá přednáškové turné, vydává publikace, časopisy a články, jakož i televizní a rozhlasová vystoupení lékařů sdružených v IPPNW.

Výrazem uznání snah IPPNW při informování světové veřejnosti bylo udělení Nobelovy ceny míru v roce 1985.

Je potěšitelné, že III. evropské regionální sympózium IPPNW se konalo v Praze ve dnech 13.—15. 11. 1987 a bezprostředně navazovalo na slavnostní vědecký sjezd k 200. výročí narození J. E. Purkyně.

PRACOVNÍ SCHUZE NA KLADE

byla uspořádána ve spolupráci se Společností SZP technických oborů sekce biochemických laborantů, dne 14. 4. 1987 v prostorách Domu kultury ROH SONP Kladno u příležitosti 80. narozenin významného klinického biochemika, prim. MUDr. Bedřicha Nejedlého.

Jednání zahájil Miroslav Paděvět, vedoucí laborant OKB NsP II Kladno, který vzpomnul začátku působení prim. Nejedlého na Kladně před 35 lety.

Ocenil houževnatost, cílevědomost, preciznost a zručnost prim. Nejedlého, včetně jeho pedagogické činnosti, která jej přivedla do čela klinické biochemie v ČS R. Po celou dobu však zůstal lékařem s přímým stykem s nemocnými, ke kterému veškeré své snažení směroval. Vzpomněl též na některé humorné příhody ze spolupráce s prim. Nejedlým.

Prim. dr. Milan Zich, krajský odborník pro klinickou biochemii, zhodnotil práci prim. Nejedlého, z níž vyzvedl jeho zásluhy o propracování problematiky vnitřního prostředí, nutričně definované tekté výživy, přístupový diagnostický systém, práci v komisích MZd, zlepšovatelství a výnálezectví, přednáškovou činnost v ILF a na krajských seminářích.

Doc. MUDr. Eva Valovičová, CSc., předala jubilantu stříbrnou medaili Slovenské lékařské společnosti a poděkovala za úzkou a dobrou spolupráci prim. Nejedlého s pracovníky OKB na Slovensku.

Prof. MUDr. J. Homolka, DrSc. zdůraznil, že i na okresní úrovni mohou vyrůst a pracovat vynikající odborníci. Předal pak jubilantu diplom za vynikající vědeckou práci a pamětní medaili J. E. Purkyně.

Prim. MUDr. J. Drábková, CSc. za Českou společnost anestesiologickou vyzvedla pozitivní vliv jubilanta na činnost našich anestesiologů na poli vnitřního prostředí, acidobazického metabolismu a nutričně definované tekté výživy.

Prim. MUDr. Vl. Lemon vzpomněl dlouholeté dobré spolupráce s jubilantem, která přinášela prospěch oběma oborům, ale hlavně pacientům.

Za spolupracovníky z OKB dr. Jabor předal prim. Nejedlému kolo, aby si ještě dlouho mohl zachovávat fyzickou svěžest, neboť o zachování svěžestí duševní není u něj pochyb.

Stejně jako všichni oficiální gratulantí, tak i stovky známých přátel i posluchačů příští prim. dr. Nejedlému hodně dálších pracovních úspěchů a hodně zdraví.

Po oficiální části následoval rozsáhlý pracovní program. V první části prof. Masopust dokumentoval na praktických případech některé nesprávné přistupy v klinické biochemii s patobiochemií a doc. Engliš se zmínil o praktických zkušenostech s vyšetřováním diabetické mikroalbuminurie v praxi.

Ve druhé části odeznely přednášky týkající se 20 acidobazických analyzátorů na našem trhu a zpracování dat acidobazické rovnováhy, mineralogramu a renálních funkcí na počítači.

Třetí část jednání se týkala počítačových programů dávkování Na, K, energie infuzních cukerných roztoků, energetického příjmu a organizace zajištění intenzívnej péče řízené počítačem v NsP II. V této části vystoupil též prim. dr. Nejedlý se sdělením o zajištění energie a proteinů u pacientů z hlediska klinické biochemie.

Dvě odpolední jednání se týkala nejprve vnitřního prostředí a jeho monitorování u pacientů v těžkých pooperačních stavech a u akutních organických acidurí, diagnostiky a monitorování ketoacidózy, zkušeností s ne-

přímou kalorimetrií a zkušeností s enterální výživou sondou, jakož i kazuistiky extrémní metabolické alkalozy.

Ve druhé části odpoledního jednání bylo pojednáno o onkotickém tlaku při operacích v mimotělném obalu, významu stanovení glykovaného hemoglobinu matek diabetiček a jejich novorozenec metodou izoelektrické fokuzace, vlivu maltodextrinu na některé biochemické parametry u závodníků s vysokým stupněm zátěže (superželezný muž) a o imunoglobulinech a specifických bílkovinách u nemocných v chronickém dialyzačním programu.

Pracovní den byl nejen velmi dobře připraven, těšil se velkému zájmu posluchačů, ale měl i velmi dobrou odbornou úroveň, což vše zapadal do oslav význačného životního jubilea „venkovského lékaře“, příteli, učitele a růdce prim. MUDr. Bedřicha Nejedlého.

XII. POSTGRADUÁLNÍ SEMINÁŘ

sekce biochemické a toxikologické analytiky byl uspořádán ve dnech 2.—5. 6. 1987 v Pelhřimově.

Ve středu dopoledne 3. 6. 1987 ve velkém sále Sdruženého klubu pracujících k. p. Agrozet zajistili odborný program pracovníci I. Interní kliniky FVL UK z Prahy (doc. Jirža, RNDr. Kotal a MUDr. Martásek), kteří přednášeli o porfyrínech. Zmínilí se o využití porfyrínů pro diagnostiku a terapii nádorových onemocnění, kdy po podání komerčně připravených porfyrínů se provede ozáření tumoru rhodaminovým laserem, což má za následek selektivní destrukci nádorových buněk v ozařované tkáni. Využívá se též v diagnostice počátečních stádií, např. bronchogenech ca, které po ozáření červeně fluoreskují. Podrobň byla probrána biosyntéza hemu a přehledně probrány porfyrie s uvedením enzymatických defektů. Podrobň pak probrána etiologie, klinika, laboratorní vyšetření a léčení u nejčastějších porfyrí, tj. jaterní porfyrie, a to jak formy akutní, tak i chronické. Nakonec pak bylo probráno laboratorní vyšetření u porfyrí, které se týkalo jednak vyšetření enzymů působících při výstavbě hemu, jednak prekurzorů za použití přímé spektrometrie, fotometrie, tenkovrstevné chromatografie a HPLC. Upozorněno na možnost využití Separonu.

Před tímto blokem přednášek hovořil RNDr. ing. Polák z Ministerstva průmyslu ČSR o diagnostikách firmy Lachema Brno, které jsou využívány jak v OKB, tak i v ordinacích lékařů zajišťujících primární péči.

Odpoledne následovala neméně zajímavá přednáška doc. Borovanského z II. Ústavu lékařské chemie a biochemie FVL UK Praha o melaninu. Podrobň probrány dvě cesty tvorby melaninů, eumelaninů a feomelaninů, melaninová celulární jednotka, kterou tvoří melanocyt, vydávající subcelulární partikule — melanozomy a keratinocyt, odebírající melanozomy. Probrány vlastnosti melanozomů a jejich využití k diagnostice a terapii, včetně laboratorních metod pro včasnou diagnostiku a monitorování melanomu. Podrobň probráno fotometrické stanovení Thiomählen pozitivních melanogenů v čerstvé moči, což prakticky zůstává nadále hlavní možností diagnostiky. Perspektivním vyšetřením je též stanovení GMT v séru, i když hlavně v pokročilém stádiu onemocnění.

Ve čtvrté 4. 6. 1987 byl na programu velmi dobře připravený blok přednášek, zajištěný pracovníky ŽHKT Praha (RNDr. Hrkal a Ing. Fořtová), FVL UK Praha (doc. Nečas) a LF UK Bratislava (doc. Čárský), týkající se

hemoglobinu. V úvodu probrána struktura a funkce hemoglobinu, podrobně pak fyziologická úloha hemoglobinu, kde zdůrazněna nutnost zachování vyššího pO₂ v mitochondriích než 1 mm Hg a pO₂ v arteriální krvi, který nesmí klesnout pod 100 mm Hg. V dalších dvou přednáškách pojednáno hlavně o minoritních složkách hemoglobinu a jeho glykaci, což je v současné době využíváno k dlouhodobému monitorování diabetu. Snad ještě letos budou na trhu kolonky ke stanovení Hb A_{1c}, které připravuje JZD Slušovice. V dalším pak hovořeno o abnormálních hemoglobinech, jejich výskytu a diagnostice.

Poslední den přednášek, v pátek 5. 6. 1987, byl věnován přístrojové technice. Nejprve Ing. Verner z OKB FNPs II Praha podrobně hovořil o principu hmotové spektrometrie a jejím širokém praktickém využití, i když i v budoucnu je počítáno s rozšířením přístrojů pouze na vybraných centrálních pracovištích. Poté RNDr. Stern z ILF Praha v bohatě diafazitivně dokumentované přednášce seznámil s přístrojovými a roboty využívanými v biochemických laboratořích, novými analyzátory firmy Beckman a reflexní fotometry. V závěru pak RNDr. Josef Továrek demonstroval reflexní fotometry Reflotron a Reflolux II firmy Boehringer. Odborné jednání zakončil předseda ČSKB prof. Homolka, který vysoce hodnotil úroveň přednášek, bohatou diskusi a zájem ze strany posluchačů. Poděkoval též organizátorům celé akce, pracovníkům OKB FNPs II Pelhřimov, kteří zajistili, mimo odborné zasedání, pro účastníky semináře návštěvu OKB FNPs II Pelhřimov, prohlídku továrny na výrobu plstěného textilu Modeta, společenský večer v hotelu Rekrea a úspěšné vystoupení komorního mužského pěveckého sboru Záboj v hezkém prostředí Městského muzea.

II. PRACOVNÍ DNY MLADÝCH KLINICKÝCH BIOCHEMIKŮ

Ve dnech 23.–25. 6. 1987 se v krásném prostředí Okresního domu horníků a energetiků v Mostě uskutečnily II. pracovní dny mladých klinických biochemiků. Tak jako první v Hradci Králové v loňském roce byly i tyto akce, pořádanou společně Českým ústředním výborem SSM a Čs. společnosti klinické biochemie. Cílem pracovních dnů bylo poskytnout především mladým lékařům, chemikům, inženýrům, přírodovědcům, farmaceutům i ostatním pracovníkům oboru klinické biochemie prostor k přednesení nových poznatků a výsledků své práce i nastolení otázek, týkajících se problematiky oboru. Program byl tentokrát zaměřen především na uplatnění klinické biochemie v celospolečenských zdravotnických programech.

Po slavnostním zahájení pracovních dnů vyslechli účastníci celkem 22 přednášek, rozčleněných do tří sekcí. V bloku, zabývajícím se novými diagnostickými a metodickými postupy v klinické biochemii nastoupil v úvodní přednášce prof. Hyánek problematiku rozvoje oboru klinické biochemie tak, jak zazněla na poradě expertů ve Vídni v závěru minulého roku. Mimo předpokládaná zlepšení technická lze očekávat i rozvoj nových metodik, včetně imunologických s využitím monoklonálních protištićek. Organizačně je nutno přehodnotit možnost centralizace především vyšetření náročných na přístrojovou techniku za současné decentralizace základních laboratorních vyšetření k růžku pacienta. Velmi důležité je zachytit nástup nových oborů (DNA-technologie, tkáňové kultury, receptorové poruchy) včetně vyšetřování netradičních materiálů a integrovat je do oboru.

Další přednášky tohoto bloku byly věnovány kontrole v klinické bioche-

mii — Ing. Chromý (Brno) rozebral výsledky národní kontroly v KB, Dr. Kloudová (Praha) problematiku kontroly v oblasti vyšetření ABR. Z oblasti farmakobiocochemických vyšetření zazněla např. zajímavá přednáška Ing. Čadkové (Praha) o stanovení antiastmatik a antiepileptik metodou HPLC. Bohatě dokumentovaná byla přednáška Dr. Sedláčka (Opava) o možnostech využití polarizační mikroskopie v nályze močových konkrementů, se zájmem se setkaly přednášky Ing. Stehlíka (Znojmo) o stanovení kationtů v erytrocytech či dr. Šebesty (Praha) o screeningu deficience adenylsukcinátyasy. Problematicou diabetologického programu se zabývala přednáška autorů dr. Urbánka a dr. Friedeckého (Teplice), především z hlediska analytického. Dr. Polák (Praha) seznámil účastníky s výrobním programem Lachemy Brno.

Odpolední blok, věnovaný výpočetní a přístrojové technice v KB, byl opět velmi kvalitní. Po obsažlé úvodní přednášce Ing. Špačka a Dr. Sterna (Praha), věnované přehledu přístrojové techniky v oboru, vyslechli účastníci několik přednášek, informujících o nové přístrojové technice z CSSR i zahraničí. Velkému zájmu se těšily práce o aplikaci výpočetní techniky do klinické biochemie. Jejich souhrn pokryl problematiku od filozofie problému (Dr. Ambrožová — Strakonice), přes volbu vhodného systému a snahu o jejich unifikaci (Ing. Bartoš — Hradec Králové) až po konkrétní příklady aplikace. Zajímavá přednáška Dr. Holuba (Ostrava), prezentující uplatnění výpočetní techniky v klinicko-biochemickém sledování dialyzovaných pacientů, s širokým záběrem probrala celou tu oblast od teoretických výpočtů až po využití v klinice.

Odborný program pokračoval i v podvečerních hodinách blokem přednášek, zaměřených na novinky v klinické interpretaci biochemických vyšetření. I v tomto bloku se objevilo pronikání výpočetní techniky do oboru (Dr. Kovářská — Sokolov), ale i uplatnění lékaře — klinického biochemika v léčbě pacientů s hyperlipoproteinemiemi (Dr. Kučová — Bratislava). Zaujala přednáška Dr. Kocny (Praha), ve které upozornil na význam a využití testu ¹³¹I-pofagnot-Pankenzan při vyšetření zevně sekretorické funkce pankreatu. Přednáška shrnovala jak klinickou, tak metodickou oblast s upozorněním na nestandardní obsah substrátu v tabletách jednotlivých šarží a na možnost stanovení účinnosti tablet. Průběžné výsledky výzkumného úkolu, sledujícího problematiku zánětu, prezentovala ve velmi překně dokumentované přednášce Dr. Malíková (Praha). Přednáška, zabývající se problematikou reakce jednotlivých bělkovin akutní fáze u různých typů zánětlivých onemocnění se setkala s velkým zájmem a zajímavou diskut. I další přednášky ukázaly šíři záběru klinické biochemie v dnešní medicíně — od lipidů a lipoproteinů (Dr. Steinerová — Plzeň), přes enzymologii (Dr. Skaličký — Pardubice) až po onkologický tlak (Dr. Podzimková — Hradec Králové).

Ve večerních hodinách se pozornost účastníků pracovních dnů zaměřila na posterová sdělení. V řízené diskusi měl každý z autorů možnost zdůraznit hlavní body presentovaného sdělení a v diskusi zodpovědět otázky ostatních účastníků.

Přes pozdní hodiny účastníci pracovních dnů se zájmem absolvovali volnou diskusi o zajímavých problémech a otázkách oboru a o zkušenostech z klinické biochemie i příbuzných oborů jak u nás, tak v zahraničí.

Pracovní dny mladých klinických biochemiků byly součástí hnutí ZENIT, organizovaného ÚV SSM. Pětičlenná odborná porota proto v závěru pracovních dnů zhodnotila přednesené práce i postery a vybrala nejlepší práce

mladých autorů. Předseda Společnosti klinické biochemie, prof. Homolka, spolu s vedoucím oddělení ČÚV SSM s. Hanusem předali v závěru konference nejlepším třem autorům zlatou medaili hnutí ZENIT. Všechny tři oceněné práce vítězů, jimž se stali (bez dalšího pořadí): MUDr. M. Holub, MUDr. P. Kocna a MUDr. E. Malíková, budou otištěny v časopise Biochémia klinicka bohemoslovaca.

Účastníci pracovních dnů mimo zajímavého odborného programu ocenili rovněž výbornou spolupráci mezi Čs. společností klinické biochemie a ČÚV SSM, která umožnila pořádat tuto akci bez nároků na cestovní účty a sjezdové poplatky a zajistila hladký průběh akce jak po stránce odborné, tak společenské.

II. pracovní dny mladých klinických biochemiků tak prokázaly svou oprávněnost a přínos pro rozvoj oboru a učinily tak další úspěšný krok k podnášení činnosti mladých pracovníků oboru. Lze doufat, že příští, v pořadí již III. pracovní dny, budou stejně úspěšné.

prim. MUDr. Milan ZICH prim. MUDr. Vladimír PALIČKA, CSc.
koordinátoři pracovních dnů

DOMÁCI AKCE

ČSKB v roce 1988:

květen	Pracovní dny sekce pojiva
Míjen	XII. Postgraduální seminář sekce toxikologické a biochemické analytiky, Benešov
Míjen	Pracovní den sekce biochemické genetiky, Hradec Králové
Míjen nebo listopad	Sympózium klinická biochemie a diabetes, Hradec Králové
17. října	Pracovní den sekce imunochemické, Lékařský dům, Praha
listopad	III. Dny mladých klinických biochemiků, Pelhřimov
24. listopadu	Pracovní den sekce lékařské chemie a biochemie, Lékařský dům, Praha

SSKB v roce 1988:

17.–19. března	Sjezd klinické biochemie, Banská Bystrica
květen	XII. klinickogenetický den, Martin
Míjen	VI. den sekce pro analytiku a techniku, Prešov

AKCE ZAHRANIČNÍ V ROCE 1988

10.–14. 1.	V. arabský kongres klinické chemie, Kairo
20.–22. 1.	Laboratorní aspekty vrozených vad metabolismu, Londýn
19.–22. 4.	Biochemische Analytik 88, Mnichov
26.–28. 5.	IV. Mezinárodní symposium Belgické společnosti klinické chemie spolu se společnostmi: Rakouskou, Francouzskou, Luxemburskou, Nizozemskou a Švýcarskou, Bruggy
28. 8.–2. 9.	IV. Asijsko-pacifický kongres klinické biochemie, Hongkong
2.–6. 10.	VII. Mezinárodní kolejum: Biologie prospective, Pont-à-Mousson (Francie)

PRACOVNÍ SCHUZE ČESKÉ SPOLEČNOSTI KLINICKÉ BIOCHEMIE

a společnosti SZP technických oborů, sekce zdravotních laborantů byla zajištěna u příležitosti 60. narozenin prim. MUDr. Svatopluka Paráka pracovníky OKB FN Brno-Bohunice na den 15. 9. 1987. Premiéru měl též zcela nový kinosál nemocnice, ve kterém celá akce probíhala.

V úvodu jubilantovi blahopřál prim. MUDr. J. Vozniček, CSc., krajský odborník pro klinickou biochemii Jihomoravského kraje, který vzpomněl začátku lékařské praxe prim. Paráka v Kroměříži a Vyškově, kde se od roku 1961 stal primářem ústřední laboratoře. V roce 1965 přešel do OKB FN v Brně-Bohunicích, kde sjednotil rozptíštěné laboratoře jednotlivých klinik. Od roku 1971 zastával též funkci vedoucího katedry zdravotních laborantů IDV SZP v Brně.

S dalšími gratulacemi vystoupili doc. MUDr. Vl. Šicha, CSc., ředitel IDV SZP Brno, který poděkoval jubilantovi za záslužnou práci ve funkci vedoucího katedry ZL.

Prof. MUDr. K. Mašek, DrSc. poděkoval za spolupráci s katedrou klinické biochemie ILF Praha.

Prof. MUDr. J. Homolka, DrSc. předal spolu s prim. MUDr. K. Kalou medaili J. E. Purkyně spolu s Čestným uznáním ČSKB.

Marta Sedinová s Milošem Nejdílym předali jubilantovi Čestné uznání sekce biochemických laborantů.

Nakonec se připojili s blahopřáním pracovníci OKB Anna Hobzová, vedoucí laborantka a MUDr. Milan Dastych, CSc.

Na závěr vystoupil prim. Dr. Parák, který poděkoval za gratulace a vzpomnul též některých důležitých životních a pracovních mezníků.

Poté následoval odborný program. Prof. Mašek zdůraznil pronikání biomedicínského inženýrství do medicíny a podtrhl význam multiprofesionálních týmů. Pojednal též o otázkách výchovy těchto pracovníků. Nutnost dalšího vzdělávání pracovníků se středoškolským vzděláním podtrhla ing. Doležalová. Pojednala o činnosti katedry zdravot. laborantů v přípravě a realizaci kursů a typech jednotlivých kursů. Konkrétně probrala možnosti dalšího vzdělávání u jednotlivých typů pracovníků v OKB se středoškolským vzděláním.

Prim. Vozniček sdělil své zkušenosti ve výuce v klinické biochemii na konci studia na lékařské fakultě JEP v Brně v rámci interní katedry.

Dr. Bilyk zhodnotil nástupní praxi zdravot. laborantů, zdůraznil nutnost zvýšené náročnosti při hodnocení s nutností zasílat kopii příslušné SZS, aby mohla na připomínky z terénu reagovat ve výuce.

Dr. Zahradníček se zamýšlel nad disproporcemi v pre- a postgraduálním vzdělávání lékařů pracujících v oboru KB a biochemiků.

Další okruh přednášek byl věnován nefrolithiase. V úvodní přednášce prof. Masopust probral celospolečenské zdravotnické programy, na kterých se bude klinická biochemie podílet. Jde o diabetes (metodický list byl již vydán), nefrolithiasu, hyperlipoproteinemie a riziková těhotenství (k těmto se metodické listy připravují).

V dalším sdělení prim. Kalia uvedl vlastní zkušenosti s možností diagnostiky primární hyperparathyreosy a doporučená biochemická vyšetření, která je možno provést i v OKB NsP I. Zdůraznil, že při podezření na tuto

diagnózu je třeba pacientu přeložit k dálšímu vyšetření na III. interní kliniku v Praze k doc. Broulikovi. Dr. Staňo s Dr. Sedláčkem pak dokumentovali přínos polarizační mikroskopie v diagnostice urolithiasy. Prim. Neshyba se zabýval vztahem C vitaminu k urolithiasu a prim. Čech hovořil o zkušenostech s vyšetřováním urolithiasu v NSP Jindřichův Hradec.

Na možnost elektroforetického důkazu cystinu v moči při cystinové urolithiasu upozornila Dr. Neveselá.

Dr. Votruba, Dr. Andrejsová, prim. Palička seznámili přítomné s jednoduchou a bezpečnou metodou na stanovení cystinu v moči.

První část odpoledního programu byla věnována převážně proteinurismu. V úvodním referátu prof. Engliš pojednal o klinice a možnostech diagnostiky tubulárních proteinurii.

Dr. Kamarýt, Dr. Vostřejšová, Dr. Mašářková se zmínila o screeningové metodě stanovení mikroproteinurie a Dr. Fischerová s Dr. Krčem o možnosti stanovení beta-2-mikroglobulinurie ELISA testem. Jednoduchou metodu pro stanovení aminodusíku na automatickém analyzátoru aminokyselin popsali Dr. Vaňková a Dr. Pospíšil.

V posledním sdělení před přestávkou hovořil Dr. Dastych o možnosti stanovení celotělového deficitu zinku.

V posledním bloku přednášek pak Dr. Penka, Dr. Valníček, Dr. Matěja a Dr. Hrčková hovořili o výskytu hepatitid u hemofiličků, Dr. Burianová, Dr. Skálová, Dr. Wenigová a Dr. Kousková o klinických projevech deficitu alfa-1 antitrypsinu.

Dr. Pekařová s Ing. Mrskošem probrali metodiku diferenciální diagnózy glykogenos, Dr. Neužilová a Ing. Mrskoš sdělily své zkušenosti s Biostatorem.

Pracovní den se všem účastníkům líbil nejen pro zajímavý odborný program, ale i pro pěkné prostředí, ve kterém se konal. V neposlední řadě všechny těšila skutečnost, že mohli stisknout ruku a blahopřát dobrému člověku, který na poli klinické biochemie vykonal mnoho.

ZPRÁVY Z VÝBORU ČESKÉ SPOLEČNOSTI KLINICKÉ BIOCHEMIE

Výborová schůze 31. 3. 1987 v Lékařském domě v Praze — odsouhlasena sekce lékařské chemie a biochemie, za člena výboru kooptován doc. Duchoň, který sekci povede.

- Projednán podrobně program Dnů mladých klinických biochemiků, které se budou konat v Mostě.
- Ve dnech 16. 3.—18. 3. 1987 proběhlo 28. Sympózium sekce pojiva v Pardubicích.
- Ve dnech 2.—5. 6. 1987 proběhl XII. Postgraduální seminář sekce biochemické a toxikologické analytiky ČSKB.
- Projednáno vytíštění pozvánek na přednášku prof. Tietze 8. července 1987 v Praze.
- Poddána informace o dopisu dr. Jobstovi, MLR, za Č KB navržen prof. Masopust do panelu expertů enzymimunoesejí, za SSKB doc. Pullmann.
- Odsouhlasen dopis IFCC ohledně nových odvětví v klinické biochemii,

kterými by se měla IFCC zabývat. Současně navržení do těchto odvětví prof. Homolka, prof. Mašek, prof. Hyánek, prof. Masopust. Odsouhlasen hlasovací lístek IFCC, týkající se referenčních hodnot, rovněž odsouhlasen hlasovací lístek o rozšíření výkonného výboru IFCC a odsouhlasen Kuvař za člena IFCC.

- Odsouhlasen dopis dr. Youngovi ohledně střídání evropských kongresů v západních a východních zemích.
- Odsouhlasen návrh ceny ČSKB za r. 1986 prim. dr. Koskovi za práci: Součebné ověření ceny Brdičkova polarografické reakce pro diagnostiku a depistáž zhoubných nádorů, publikováno v časopise Biochémia clinica Bohemoslovaca, č. 1/86.
- Dohodnuto založení sekce imunochemické pH ČSKB s tím, že do výboru bude kooptován doc. Engliš, který sekci povede. Byl připraven dopis se žádostí předsednictvu ČLS o možnosti zřízení této sekce.
- Požádat předsednictvo ČLS o udělení čestného členství v odborné společnosti klinické biochemie prof. Vodrážkovi, který se v červnu dožil 60 let.
- Odsouhlaseno připravit dopis předsednictvu ČLS k udělení pamětní medaile ČLS a pamětního listu prim. dr. Parákové k jeho 60. narozeninám.

Schůze výboru ČSKB 8. 6. 1987 v Lékařském domě v Praze:

- Předsednictvo ČLS dalo souhlas ke zřízení sekce lékařské chemie a biochemie a sekce imunochemické. Doc. Duchoň a doc. Engliš kooptováni do výboru ČSKB.
- Odsouhlaseno vyžádat pamětní medaili ČLS pro doc. Valovičovou u příležitosti jejího životního jubilea.
- Dny mladých klinických biochemiků budou nadále pořádány v ČSR, ČÚV SSM trvá na tom, aby se tyto dny konaly v ČSR, protože jen zde může finančně celou akci dotovat.
- Vypracován a schválen plán odborných akcí na rok 1988.
- Prim. Palička a prim. Zlich informovali o přípravě II. Dnů mladých klinických biochemiků, které proběhnou v Mostě ve dnech 23.—25. 6. 1987. Projednán podrobně program včetně časového rozvrhu.
- Prim. Vozniček pověřen zjištěním volného termínu v hotelu Voroněž v Brně, kde by se konal celostátní sjezd klinické biochemie v roce 1989.
- Prim. Palička informoval o průběhu zasedání sympózia o enzymech v Krakově.

BLAHOPŘEJEME

prof. MUDr. Miroslavu Englišovi, DrSc. ke jmenování řádným profesorem.

NOVÍ ČLENOVÉ NAŠÍ SPOLEČNOSTI:

MUDr. Bečvář Radim, Praha 4-Lhotka	MUDr. Jiří Bonaventura, Brno
PhMr. Pešerová Vlasta, Karlovy Vary	Dr. Bedřich Friedecký, Teplice
MUDr. Beran Jaroslav, Praha 4	Dr. Dagmar Jílková, Postřelmov
Dr. Gottwaldová Jiřina, Paseka	Ing. Koulová Blanka, Karlovy Vary
MUDr. Hejda Blahoslav, Ostrava	MUDr. Lenka Pátková, Choceň
MUDr. Horáková Eva, Plzeň	Dr. Ranoš Josef, Dolní Benešov
Ing. Hošková Venuše, Chomutov	MUDr. Ludvík Štaňák, Šumperk
Ing. Jelínková Květa, Praha	Dr. Sklenář Lubomír, Šumperk
Ing. Kaňák Vladislav, Litoměřice	MUDr. Marian Staňo, Opava
Kašpárková Anna, Štěmberk	Dr. Stejskal Jaromír, Sudkov
Kettnerová Marie, Nehetice, Kelč	MUDr. Sýkora Jiří, Gottwaldov
Dr. Macek Jan, Praha 5	Dr. Vaculíková Pavla, Gottwaldov
Ing. Marhánková Jar., Příbram VIII	Dr. Valendinová Milada, Vizovice
MUDr. Melezínek Ivan, Praha 1	MUDr. Ambrožová Jaroslava,
MUDr. Pantůček Mil., Hradec Králové	Strakonice
Ing. Pehal František, Praha 6	PhMr. Beznošková Eva, Strakonice
Soukupová Jitřina, Praha 10-Malešice	MUDr. Hartmanová Zdenka, Zidlochovice
Šanderová Marie, Uničov	
MUDr. Šebesta Ivan, Tábor	Dr. Lechner, Litenčice
Dr. Šídlová Alena, Praha 4-Spořilov	Dr. Malý Milan, Brno
Dr. Šindelářová Jitka, Praha 4, Pankrác I	Dr. Svobodová Marcela, Klatovy
Ing. Švecová Eva, Cheb	Dr. Táborská Eva, Brno
Dr. Tesařová Eva, CSc., Praha 5	Ing. Vondráček Pavel, Dobřichov
Dr. Jan Továrek, Poděbrady	
MUDr. Volek Vladimír, Praha 10	
Dr. Zichová Helena, Praha 8	

Informace Čs. společnosti klinické biochemie se vydávají příležitostně a
bezplatně podle potřeb této Společnosti, pouze pro její členy. Dotazy řídte
na adresu Společnosti (prof. MUDr. J. Homolka, DrSc. Zelinářská 14, 147 00
Praha 4-Braník), nebo vědeckého sekretáře (prim. MUDr. K. Kalla, OÚNZ
Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov).
Vytiskly Jihočeské tiskárny, n. p., provoz 4 Pelhřimov — 467625-88.