

Příloha č. 3

Prohlášení lékařů v oboru klinická biochemie

Adresováno Výboru ČSKB

Na našem setkání v Písku ve dnech 24.-25.2.2011 jsme se shodli na následujících bodech:

1. Setkání pro nás bylo přínosné, řešené otázky se týkaly převážně klinické činnosti lékařů.
2. Nesouhlasíme s předloženým návrhem akreditační komise na náplň specializačního vzdělávání v oboru KB. Požadujeme, aby 6 měsíců volitelné náplně interního kmene bylo zajištěno na klinickém pracovišti interního typu nebo v ambulanci klinické biochemie. V následujících 30ti měsících specializované přípravy musí být další část klinické praxe (15 měsíců) tak, aby byla klinická příprava porovnatelná s ostatními klinicko-laboratorními obory (hematologie, alergologie a klinická imunologie atp.). Takovýto způsob specializační přípravy by nezpochybňoval provozování klinické praxe.
3. Považujeme klinickou práci (v klinické ambulanci, konziliární a konzultační činnost) za nedílnou součást práce klinického biochemika-lékaře. Dosavadní předpisy a legislativa to v podstatě neumožňují. Je třeba vytvořit samostatnou odbornost v rámci klinických oborů, která bude mít umožněn plný rozsah dispenzarizace a klinické péče. Odbornost 881 tuto problematiku neřeší (není ani v seznamu odborností v Seznamu zdravotních výkonů pro rok 2011). Iniciujeme vznik pracovní skupiny pro vyřešení tohoto problému. Doporučujeme, aby tuto skupinu koordinoval doc. Soška, další členové dr. Šálek, dr. Malina, dr. Cibiček.
4. Požadujeme, aby došlo k vyhodnocení poskytované péče v odbornosti 881 v souladu s textem uvedeným v dokumentu VZP „Postup při uzavírání smluv se zdravotnickými zařízeními ambulantní diagnostické péče“ s cílem odstranit podmínky, které limitují nasmlouvání v lůžkové i ambulantní části. Současně upozorňujeme, že zjištěné statistické údaje nebudou odpovídat poskytované péči, protože tato je mnohdy vykazována pod jinou odborností právě pro limitace uvedené v dokumentu „Postup při uzavírání smluv se zdravotnickými zařízeními ambulantní diagnostické péče“.
5. Považujeme za zásadně potřebné, aby klinická biochemie byla povinnou součástí pregraduální výuky na všech LF, nejlépe v 5. ročníku, vyučovaná lékaři oboru z praxe. Iniciujeme vznik pracovní skupiny k této problematice složené z lékařů z praxe a akademických pracovníků.
6. Zásadně nesouhlasíme, aby v zařízeních akutní lůžkové péče byl úvazek lékaře klinické biochemie menší než 1,0, jak se objevilo např. v návrhu vyhlášky o minimálním personálním vybavení zdravotnických zařízení nebo v tzv. nepodkročitelných minimech stanovených odbornou společností. Stejně tak úvazek kvalifikovaného analytika by měl dle našeho názoru být nejméně 1,0. Celková výše úvazků lékařů musí být dána velikostí zařízení a jejich kapacitním číslem.
7. Doporučujeme znovu otevřít otázku kategorizace pracovišť oboru a v návaznosti na to upravit nepodkročitelná personální minima.

8. Na dalších setkáních se chceme zabývat možností revize Doporučení o preanalytické fázi (ve spolupráci s analytiky, vyjít při tom z příručky „Preanalytická fáze“ firmy SEKK a doplnit ji o podmínky transportu), reflexním testováním a dalšími klinickými aspekty oboru, otázkou povolování preskripce léčiv (statiny a další hypolipidemika apod.)

Podepsáni:

MUDr. Tomáš Šálek	OKB Krajská nemocnice T.Bati, Zlín
MUDr. Helena Kosová	OKB Nemocnice Valašské Meziříčí
MUDr. Helena Podzimková	OKB Nemocnice Jičín
MUDr. Jan Lacko	OKBH Nemocnice Třebíč
MUDr. Ingrid Kadelová	OKB Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
MUDr. Iva Pourová	Synlab Plzeň
MUDr. Marcela Vorlíčková	Immunia spol. s r.o.
MUDr. Jana Granátová	OKB FTN Praha
MUDr. Norbert Cibiček	OKB Nemocnice Hranice na Moravě
MUDr. Ctirad Musil	Poliklinika SPEA Olomouc
MUDr. Andrea Pavlíková	Ústav biochemie a patobiochemie FN KV a 3. LF UK FN KV
MUDr. Jiří Novák	OKB Nemocnice Strakonice, a.s.
MUDr. Miroslav Verner	Centrální laboratoře Nemocnice České Budějovice, a.s.
MUDr. Pavel Malina	OKB Nemocnice Písek, a.s.
MUDr. Janka Franeková	Pracoviště laboratorních metod IKEM
Prof. MUDr. Vladimír Palička CSc.	ÚKBLD FN Hradec Králové
Prof. MUDr. Antonín Jabor CSc.	Pracoviště laboratorních metod IKEM
Doc. MUDr. Vladimír Soška CSc.	OKB FN U Svaté Anny