

Zpráva z jednání výboru ČSKB č. 3 / květen 2002

1. Revize doporučení ČSKB - výbor rozhodl stanovit pro každý dokument jednoho oponenta, který vyzve autory k aktuálním úpravám textu, současná doporučení zveřejněna na www.cskb.cz budou doplněna poznámkou a datem, kdy aktualizace proběhla

č.	Doporučení
1	k systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK)
2	Zabezpečování jakosti měření glukometry při použití v režimu point-of-care testing
3	pro úspěšné provádění imunoanalytického screeningu vrozených vývojových vad (VVV) v druhém trimestru těhotenství
4	o správném zavádění a používání POCT
5	System intralaboratorní kontroly kvality v klinické laboratoři (SIKK)
6	k vyšetřování mozkomíšního moku

Nová navrhovaná doporučení, kterými se v nejbližším období bude výbor zabývat:

- Kardiální markery – ve spolupráci s kardiologickou společností
- Laboratorní diagnostika diabetu – ve spolupráci s diabetologickou společností
- Validace – analytická témata, klinická oblast
- Močová analýza (aplikace mezinárodního doporučení s doplněním o prvky vydávání výsledků)

2. Základní principy registru laboratoří

Prof. Palička informoval výbor společnosti o základní představě tzv. registru klinických laboratoří a o proběhlých jednáních na úrovni odboru informatiky MZ ČR a ÚZIS. Výbor považuje registr za výchozí krok pro zahájení akreditačních procesů. Specifikace celého projektu, jednotlivých položek, spolupracujících subjektů a celkové strategie budou jedním z prioritních úkolů výboru ČSKB v následujícím období.

3. Návrh stanoviska k postgraduálnímu vzdělávání „laboratorní medicíny“

Výbor prodiskutoval návrh týkající se výuky elementárních znalostí v oblasti laboratorní medicíny v rámci postgraduálního vzdělávání. Cílem je zajistit komunikaci v integrovaných laboratořích při zachování svébytnosti jednotlivých laboratorních oborů. Výbor pověřil doc. Jabora koncipováním stanoviska a dalším jednáním se zástupci kateder v rámci IPVZ.

4. Stanovisko výboru České společnosti klinické biochemie ČLS JEP (dále ČSKB)

k bakalářským studijním programům se vztahem ke klinické biochemii a laboratorní medicíně

- Výbor ČSKB v souladu s požadavky Evropského sylabu EC4 pro postgraduální studium v klinické chemii podporuje takové typy bakalářských studijních programů, které trvají čtyři roky a umožňují přechod na magisterské programy v průběhu studia nebo po jeho dokončení.
- Tříleté bakalářské programy zaměřené chemickým, resp. analytickým směrem bez možnosti přechodu na magisterské studium jsou z hlediska uplatnění uchazečů o práci vysokoškola - analytika v klinické biochemii a laboratorní medicíně nevhodné.
- Výbor ČSKB nedoporučuje zařazování absolventů bakalářských studijních programů, které neodpovídají bodu 1, do systému postgraduálního vzdělávání v oboru klinické biochemie.

5. Návrh kalendáře odborných akcí ČSKB pro rok 2003 musí být uzavřen na jednání výboru 6. září. Sestavením byl pověřen Prof. Racek, jemu také směřujte své podněty

k zařazení s uvedením termínu, odborné náplně, místa konání, kontaktní osoby s adresou. Návrhy zasílejte prof. Rackovi nejpozději **do konce srpna** (tel.: 019/71 04 233, e-mail: racek@fnplzen.cz).

- Výbor vyzývá všechny pořadatele všech odborných akcí (včetně regionálních, nezařazených do kalendáře ČSKB), aby v dostatečném předstihu zasílali termíny konání těchto akcí ke zveřejnění do bulletinu FONS a na webu ČSKB vědeckému sekretáři. Dochází jinak ke kumulaci akcí.

6. výbor se v následujícím období zaměří přednostně na

- a) vytvoření registru laboratorních pracovišť v oboru klinické biochemie
- b) vzdělávání všech typů odborníků a všech forem
- c) kontinuální zvyšování kvality v klinických laboratořích
- d) standardizaci
- e) přípravu odborných doporučení
- f) přípravu laboratoří na akreditaci

7. Členská evidence, nově přihlášení

Výbor souhlasí s přijetím M. Hanauerové (Praha), MUDr. I. Hrabovské (Olomouc), M. Kvěchové (Krnov), RNDr. B. Illka (Bratislava), RNDr. S. Vaňkové (Zlín), Ing. F. Dvořáčka (Zlín)