

## **Příloha č. 9**

### **Zápis ze schůzky s předsedou ČSKB ČLS JEP na úseku zdravotní péče Ústředí VZP ČR dne 17. 8. 2009**

Přítomni:

za ČSKB prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., předseda ČSKB ČLS JEP

za ÚZP Ústředí VZP ČR MUDr. Miloslava Švecová, MUDr. Ludmila Macháčková, JUDr. Marie Jindrová

**Téma: problematika nasmlouvání výkonů klinických vyšetření lékařům se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie**

Podnětem k jednání byla písemná žádost předsedy odborné společnosti o vstřícnost při nasmlouvání klinických vyšetření lékařům se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie. Již historicky existují pracoviště – metabolické ambulance, kde pracuje klinický biochemik a výkony klinických vyšetření vykazuje, nová pracoviště, resp. nově výkony klinických vyšetření však krajské pobočky VZP nenasmouávají. Umožnit lékařům především v okresních, krajských a fakultních nemocnicích alespoň na malý úvazek pracovat v metabolické ambulanci a vykazovat klinická vyšetření odbornosti 801 by pomohlo odborné společnosti zatraktivnit obor pro mladé lékaře a podpořit tak generační obměnu v oboru. Zástupci VZP akceptují tyto argumenty a navrhli řešení.

Výsledkem jednání byla následující dohoda o způsobu a podmínkách nasmlouvání klinických vyšetření v odbornosti 801:

Klinická vyšetření nelze provádět a vykazovat v laboratoři, musí být prováděna a vykazována v ordinaci. Tato ambulance odb. 801 musí mít samostatné IČP, musí splňovat věcné, technické a personální zajištění, bude zde pracovat lékař se specializovanou způsobilostí na úvazek max. 0,1 až 0,2 (tj. 4 až 8 hodin týdně) a tento lékař musí mít úvazek v laboratoři odbornosti 801 ve stejném zdravotnickém zařízení min. 0,7. Předpoklad realizace je od 1. 1. 2010.

Další podmínky (úhrada, regulace preskripce atd.) budou ještě diskutovány a budou projednány s odbornou společností. Stanovené podmínky budou následně zapracovány do interních předpisů pro uzavírání smluv, které jsou závazné pro jednotlivé krajské pobočky VZP.

Zapsala: MUDr. Miloslava Švecová