

Informácia o zahraničnej pracovnej ceste

I. VŠEOBECNÉ ÚDAJE	Účast' na školení Oftalmologické a optometrické zdravotnícké prostriedky
Dátum:	14. január 2015
Miesto rokovania:	ČR, Olomouc
Program rokovania:	8:30 – 9:00 Registrace 9:00 – 9:15 Zahájení 9:15 – 10:00 ÚVOD DO FYZIOLOGICKÉ OPTIKY - oko jako optická soustava - refrakční vady oka - zraková ostrost - předmět optometrie 10:00 – 10:10 <i>Přestávka</i> 10:10 – 10:55 BRÝLOVÁ KOREKCE REFRAKČNÍCH VAD - brýlové obruby – konstrukce, typy, materiály - brýlové čočky – materiály, design, povrchové úpravy - parametry korekčních brýlí 10:55 – 11:10 <i>Přestávka</i> 11:10 – 11:55 KONTAKTNÍ ČOČKY - design, materiály, výroba - biofyzikální vlastnosti materiálů - režimy nošení, interval výměny - klinická aplikace - péče o kontaktní čočky – čišění a dezinfekce 12:00 – 13:20 Obed 13:20 – 14:05 PŘÍSTROJOVÁ TECHNIKA I. - fokometr, PD metr - refraktometrie, skiaskopie - optotypy - perimetrie 14:05 – 14:50 PŘÍSTROJOVÁ TECHNIKA II. - šterbinová lampa - oftalmoskopie - keratometrie 14:50 – 15:00 <i>Přestávka</i> 15:00 – 15:45 OFTALMOTONOMETRIE - biofyzikální základy nitročního tlaku - impresní Schiötzova tonometrie - aplanační Goldmanův tonometr - bezkontaktní způsoby měření nitročního tlaku 15:45 – 15:55 Diskuse 16:00 – 17:00 Návštěva optometrické laboratoře - praktické laboratorní ukázky

II. ÚČEL CESTY

Účasť na školení za účelom získania aktuálnych informácií v oblasti oftalmologických a optometrických zdravotníckych pomôcok. ÚNMS SR dostalo pozvanie českého ÚNMZ na 3. časť školenia. ÚNMZ zorganizoval školenie s danou témou, aby nás oboznámil so zdravotníckymi pomôckami používanými v oftalmológii a optometrii. Bolo uvedené, že zariadenia používané na meranie vnútroočného tlaku patria do triedy IIa podľa smernice Rady 93/42/ EHS o zdravotníckych pomôckach.

III. PRÍNOS CESTY

V rámci školenia sme sa dozvedeli množstvo aktuálnych informácií ohľadne aktuálne a najčastejšie používaných zariadení, zdravotníckych pomôcok a metód v medicínskej praxi v oblasti oftalmológie a optometrie. Celkový obraz o spomínaných zariadeniach a metód bol demonštrovaný praktickými ukázkami v laboratóriách. Získané vedomosti sú využívané pri posudzovaniach notifikovaných osôb pôsobiacich v oblasti zdravotníckych pomôcok.

IV. CESTU USKUTOČNIL

zástupcovia odboru skúšobníctva, ÚNMS SR