

ZÁPIS

ze schůze Výboru sekce pro foniatrii a audiologii ČSORLCHHK JEP,
konané dne 1.9.2017,
Foniatrická klinika VFN, Žitná 24, Praha

přítomni Adam, Černý, Dršata, Lejska,
omluvena Bendová

- 1) kontrola plnění úkolů – trvá úkol prověřit "červené" okresy, kde není ani jedno pracoviště s oprávněním k výdeji sluchadel, kam posílají **(Adam)**
 - Černý připravil a pošle emailem k diskuzi souhrn zahraničních koncepcí péče o děti s TPS (UK a Belgie) s tím, že potřebujeme spíše zjednodušenou metodiku, nikoliv (zatím) kontrolní mechanismus, domluven záměr samostatné schůze Výboru a po vytvoření konsenzu další postup **(Černý)**
 - podpora e-learningu – výzva členstvu na web, nabídnout (Lejskovi) každou prezentaci zejména z audiologie a po schválení evtl. umístit, či nahrát komentář v EUNI
 - trvá záměr oslovit akreditovaná pracoviště s cílem sestavit foniatrické "minimum" pro ORL lékaře před atestací **(Bendová)**
- 2) Lejska informuje o schůzce s vedením VZP a dalších ZP o podpoře binaurální korekce – naráží na zákon 48/1998, rozšíření možnosti softband BAHA a zavedení výkonu 72114 – nastavení digitálního sluchadla, Lejska vytvořil registrační list, čeká se předložení komisi MZd. a schválí-li se, vejde v platnost od 2018
- 3) trvá snaha o organizování kongresu UEP 2020/2022 v Praze, prezentace prim. Vydrová na PEVOC Gent
- 4) aktivita EFAS směrem k plošnému vyšetření sluchu u 5letých dětí
- 5) nutno etablovat Černého jako 3. CZ zástupce v EFAS - **Lejska**
- 6) eRecepty – nutno vytvořit Kuchařku pro členstvo (zejm. I.CA a SÚKL) **Lejska**
- 7) EET se nás týká od 1.3.2018
- 8) Světový den sluchu 3.3.2018 – návrhy akcí pro povědomí o sluchu, nabídnout spolupráci firmám (Bílá sobota)? - **Lejska a všichni**
- 9) kongres 2018 Průhonice, 2019 Liberec
 - Akce podzim /zima 2017: 23.9. Seemanův den Praha,
 - 20.-21.10. Ningerovy dny Luhačovice,
 - 7.12. otologický den Pardubice,
 - ??? 4. Celostátní foniatrický seminář FN Motol ?
 - 17.2.2018 seminář AFC Brno
- 10) dr. Jedlička dle přání doplní informace na webu

Zapsal Adam