

ZPRÁVA O ČINNOSTI ČSZT za rok 2013

1 ODBORNÁ ČINNOST

1.1 Odborné akce

ČSZT uspořádala dvě samostatné akce, obě s počtem účastníků přes 160.

- KVALITA ZDRAVOTNÍ PÉČE - TÝMOVÁ PRÁCE V. – tradiční dvoudenní konference 6..a 7. 6.2013, Pardubice
Spolupořadatelé: ČAS, SRLA ČR, SBMILI ČLS JEP

- ELEKTRICKÉ ROZVODY VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH, pracovní den 11.4.2013, Praha

Odborné akce ve spolupráci dalšími organizacemi:

- MEDTRONIC NAVIGATION TECHNICAL TRAINING, pracovní den, 21.a 22.3.2013, Praha, Medtronic Czechia
- KLINICKÁ LEGISLATIVA A TECHNICKÁ PODPORA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ Aesculap Akademie, symposium, 7. a 8.11.2013, Humpolec

Na uvedené odborné akce přidělila ČSZT na základě vyhlášky MZ ČR č. 423/2008 kreditní body, které vykazala předepsanou formou NCONZO v Brně. Kromě toho byly na základě žádosti ČAS přiděleny body na IX. Slovenské a české sympóziu o arytmiích a kardiostimulacii,

Přednášky z konference Kvalita zdravotní péče a pracovního dne Elektrické rozvody jsou na webu ČSZT (www.cszt.cz) ostatní je možno získat u hlavních pořadatelů.

1.2 Publikace

ČSZT vydává přednášky ze svých odborných akcí na webu v kapitole "Prezentace z odborných akcí", kde jsou zdarma ke stažení.

V kapitole "Normy" jsou uloženy soubory norem PŘEHLED normalizačních dokumentů IEC a CENELEC a vybraných souvisejících dokumentů ISO a CEN – ZDRAVOTNICKÉ EL. PŘÍSTROJE. Normy jsou pravidelně aktualizovány.

Monotematické články, které jsme tiskli dříve v Bulletinu, jsou též vyvěšeny na webu.

Důležitá informace, dosažitelná od r. 2004 pouze na stránkách ČSZT, je přehled všech obhájovaných bakalářských a diplomových prací oboru v daném roce.

ČSZT byla v letech 2011 až 2013 partnerem VŠB-TU Ostrava projektu Zvyšování konkurenceschopnosti absolventů oborů Biomedicínského inženýrství na VŠB-TU Ostrava CZ, 1.07/2.2.00/15.0112. V rámci tohoto projektu byly vydány knižní publikace:

- Veřejné zdravotnictví pro klinickou praxi
MUDr. František Jurek
- Infuzní technika a hemodialyzační technika a technologie
Ing. Martin Augustynek, RNDr. Josef Čihák
- Snímače a senzory v biomedicíně
Ing. Marek Penhaker, Ph.D., Ing. Jan Kubíček, Ing. Barbora Hrvolová
- Návrh konstrukce zdravotnické přístrojové techniky
Ing. Tomáš Klinkovský
- Spolehlivost konstrukce lékařských přístrojů
Ing. Tomáš Klinkovský

1.3 Spolupráce s institucemi podobného zaměření

Spolupráce s Fakultou biomedicínského inženýrství, s Fakultou elektrotechnickou ČVUT a s VŠB-TU Ostrava se úspěšně rozvíjí. Několik členů naší společnosti externě přednáší na uvedených vysokých školách.

Spolupráce s výborem SBMILI ČLS JEP při společných postupech obou organizací v jednáních s MZ ČR je intenzivní a účinná, viz kap. 2

Spolupráce se Státním ústavem pro kontrolu léčiv je vcelku dobrá, zejména s pobočkou ČSZT při SÚKL. Ta pořádá vlastní odborné akce, které zveřejňuje na svém webu. Pracovníci SÚKL se podílejí na přípravě odborných akcí ČSZT, pokud spadají do jejich zaměření, jsou členy přípravných výborů a pravidelně na akcích přednášejí. Spolupráci s vlastním ústavem bude třeba oživit po ukončení personálních a organizačních změn.

Pobočka při brněnském Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv pokrývá segment veterinárních léčiv a biologických preparátů a pořádá vlastní semináře.

Spolupráce s Českou asociací sester při společných vzdělávacích aktivitách úspěšně pokračuje. Mnoho sester se účastní konferencí a symposií ČSZT nejen pasivně, ale mají zajímavá odborná sdělení.

Neztrácíme ze zřetele problematiku ionizujícího záření ve zdravotnictví a spolupráci se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost, Společností radiologických asistentů ČR a Českou společností fyziků v medicíně můžeme označit jako úspěšnou. Pracovníci SÚJB přednášejí na většině našich odborných akcí.

1.4. Komora zdravotnických pracovníků

Připravované ustavení České komory zdravotnických pracovníků pokračovalo dalšími jednáními. Postup ČSZT je ve shodě s postupem SBMILI ČLS JEP a dalších technicky orientovaných společností (SRLA ČR, ČSFM). Byl ustaven přípravný výbor tvořený profesními sdruženími a odbornými společnostmi (PV ČKZP). ČSZT je jeho členem. Naším zástupcem je Ing. Gajovský, další zástupci Ing. Šlégr a Ing. Petráček. V současné době je projednáván návrh stanov ČKZP a dalších základních dokumentů ČKZP. základní rozhodovací kritérium je paritní zastoupení všech sdružených profesí.

1.5 Odborná činnost poboček ČSZT

SÚKL

Pobočka při Státním ústavu pro kontrolu léčiv je v rámci ČSZT samostatným subjektem od roku 1990. Informace o seminářích jsou zveřejňovány na www.sukl.cz. Ioni byly zaměřeny více na oblast farmakologie.

V oblasti týkající se zdravotnických prostředků se SÚKL zúčastnil konference Kvalita zdravotní péče V.dvěma přednáškami. Pobočka SÚKL má své zástupce v přípravných výborech odborných akcí, pokud se tématica týká ZP..

ÚSKVBL

Pobočka ČSZT při Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (dále ÚSKVBL) byla založena v roce 2004.

Pobočka umožňuje jejím členům účastnit se odborných akcí v rámci celoživotního vzdělávání a pořádá pro své členy tematicky zaměřené vzdělávací akce.

Informace o pořádaných seminářích lze nalézt na stránkách www.uskvbl.cz.

2 SPOLUPRÁCE SE STÁTNÍMI ORGÁNY

2.1 MZ ČR

Spolupráce s MZ ČR se daří zejména ve vzdělávacích a legislativních aktivitách. Člen výboru ČSZT Ing. Zdeněk Šlégr je členem akreditační komise MZ ČR. Je v kontaktu s odborem vzdělávání a vědy MZ ČR

2.2 MPSV (FDV)

Fond dalšího vzdělávání (FDV), který je příspěvkovou organizací MPSV, požádal o expertní spolupráci v projektu Národní soustava povolání (NSP). Členem expertního týmu za ČSZT je Ing. Zdeněk Šlégr. Podílí se na tvorbě specifikací typových pozic profesí BMT, BMI a KI, tj rozhodující skupiny členů ČSZT.

2.3 ÚNMZ

Odborná akce ELEKTRICKÉ ROZVODY VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH měla jako primární cíl podrobně seznámit odbornou veřejnost představovanou projektanty, montážními firmami, revizními a provozními techniky a samozřejmě BMT, BMI a KI s novou ČSN 33 2000-7-710:2013. Bylo zjištěno, že norma obsahuje řadu nesprávných odborných formulací a chyb v překladech v porovnání s harmonizačním dokumentem CENELEC. Při ČSZT vznikla proto expertní skupina, která na žádost ÚNMZ zpracovala Návrh oprav článků ČSN 33 2000-7-710:2013 (19 stran) a předala jej ÚNMZ k dalšímu řešení. Aktuální informace vyvěsíme na web.

2.4 KOORDINAČNÍ SKUPINA k nařízení vlády č. 154/2004 Sb. a 336/2004 Sb.

Po ukončení činnosti dlouholetého zástupce ČSZT v uvedené skupině byli jmenováni noví členové : Ing. Jan Náhlík a Ing. Tomáš Směták
Organizace zastoupení v koordinační skupině jsou např. MZ ČR, EZÚ, SÚKL, ČOI, ÚNMZ

3 VOLENÉ ORGÁNY ČSZT

VÝBOR

předseda	Ing. Jiří Petráček	jiri.petracek@fnmotol.cz
místopředseda	Ing. Marek Gajovský	marek.gajovsky@fno.cz
vědecký tajemník	MUDr. František Jurek	f.jurek@mnof.cz
hospodář	Ing. Zdeněk Šlégr	zdenek.slegr@ikem.cz
členové	Ing. Martin Augustynek	martin.augustynek@vsb.cz
	Prof. MUDr. Jozef Rosina, CSc.	rosina@fbmi.cvut.cz
	Mgr. Jaroslav Storm	storm@fnhk.cz

REVIZNÍ KOMISE:

předseda	Ing. Vratislav Fabián, Ph.D.	fabia1@fel.cvut.cz
členové	Ing. Martin Černý, Ph.D.	martin.cerny@vsb.cz
	Ing. Jan Náhlík	jan.nahlik@ikem.cz
tajemník	Ing. Helena Rybínová, CSc.	rybinova@cszt.cz

ZÁSTUPCE ČSZT ve valné hromadě ČSVTS je MUDr. František Jurek.

3.1. Výbor ČSZT

měl v r. 2013 pět schůzí, z toho dvě společné s přípravným výborem konference Kvalita zdravotní péče a symposia Lékařské ozáření v praxi, připravovaného na rok 2014.

Projednával na nich odborné otázky včetně přípravy odborných akcí, otázky organizační a hospodářské. Kladl důraz na spolupráci s příbuznými společnostmi, s orgány státní správy, na komplexní péči o zdravotnickou techniku o provozní techniku a informační technologie. Výbor společnosti detailně sleduje postavení a celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků – BMI, BMT a KI.

3.2. Revizní komise

se sešla v roce 2013 dvakrát na společném zasedání s výborem ČSZT a schválila účetní uzávěrku za rok 2012 a pololetní uzávěrku 2013. Konstatovala, že ČSZT vyvíjí činnost v souladu se stanovami a neshledala žádné závady. Zpráva o hospodaření za rok 2013 bude projednána v únoru 2014 po účetní uzávěrce. Podle dosud zpracovaných údajů bude hospodářský výsledek vyrovnaný.

4. ČLENSKÁ ZÁKLADNA

počet členů je ustálený, v poslední době mírně stoupá. Noví členové se hlásí hlavně po významných odborných akcích. Jsou to jednotlivci, z poloviny studenti ČVUT, VŠB – TU a mladí BMI a technici. Jejich počet přibližně odpovídá úbytku starých členů, kteří se buď

odhlašují se sdělením, že už v oboru nepracují, nebo nezaplatí členský příspěvek po dvě období. Ke konci roku 2013 měla ČSZT 316 individuálních členů (včetně členů poboček ČSZT SÚKL a ÚSKVBL). Počet nově přihlášených členů roste zejména po každé úspěšné odborné akci. Po akci Elektrické rozvody se výrazně posílil podíl ryze technických pracovníků.

ČSZT měla v r. 2013 7 kolektivních členů...

- PHILIPS ČR
- TESCO SW
- MEDISAP
- EFA Services
- VDI Metros
- A.M.I.- Analytical Medical Instruments
- MAQUET Medizintechnik

5. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

byla projednána revizní komisí a výborem ČSZT a bude k dispozici členům ČSZT na vyžádání na adrese sekretariátu ČSZT.

zpracovala Rybínová
schválil výbor ČSZT na své schůzi 25.2.2014