

ODBORNÝ PROGRAM KONGRESU

Úterý 24. 9. 2019

Mramorový sál

9.00–9.30 ZAHÁJENÍ KONGRESU

9.30–11.10 PLENÁRNÍ ČÁST – ZVANÉ PŘEDNÁŠKY

Předsedající: Tuček M., Legáth L., Ondrejková L., Vít M.

1. Union of European Medical Specialists (UEMS) and European Exam in Occupational Medicine

Škerjanc A.

President of the Occupational Medicine Section of the European Union of Medical Specialists (UEMS), Slovenia

2. The carcinogenicity of shift work involving circadian disruption: Current state of the science

Schernhammer E.S.

Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Harvard School of Public Health, Channing Division of Network Medicine, Boston, MA, USA

Department of Epidemiology, Medical University of Vienna, Austria

3. Isocyanates and health: Decades of progress in perspective

Bello D.

University of Massachusetts Lowell, Department of Biomedical & Nutritional Sciences, USA

4. Skúsenosti s pracovnou zdravotnou službou v Slovenskej republike

¹Ondrejková L., ²Fabiánová E.

¹Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava, Slovenská republika

²Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica, Slovenská republika

11.10–11.30 PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ POSTERY (RŮŽOVÝ SALONEK)

11.30–12.45 SEKCE 1 – PRACOVNĚLÉKAŘSKÉ SLUŽBY A PREVENCE POŠKOZENÍ ZDRAVÍ Z PRÁCE

Předsedající: Pelclová D., Legáth Ľ.

5. Pracovní lékařství a prevence nemocí v globalizované tržní ekonomice

Tuček M.

Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK v Praze a VFN, Praha, Česká republika

6. Choroby z povolania a rizikové práce – aktuálne trendy v Slovenskej republike

Legáth Ľ.

Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UN LP, Košice, Slovenská republika

7. Výskyt profesionálních onemocnění v České republice v roce 2018, trendy vývoje

^{1,2}Fenclová Z., ^{1,2}Urban P., ²Pelclová D., ¹Vít M., ²Zacharov S.

¹Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha, Česká republika

²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN Praha, Česká republika

8. Náklady a zisky prevence

Kempa V.

European Trade Union Institute, Health and Safety, Working Conditions, Brusel, Belgie

9. Bariéry v uznávání nemoci z povolání

Pelclová D.

Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha, Česká republika

12.45–14.30 OBĚD

Úterý 24. 9. 2019

Galerie I

11.30–12.45 SEKCE 2 – BIOMONITORING V PRACOVNÍM PROSTŘEDÍ

Předsedající: Mráz J., Klusáčková P.

10. Biologické expoziční testy v České republice: současný stav a možnosti do budoucna

Mráz J., Dušková Š., Hanzlíková I., Vrtalová M.

Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

11. Biologické expoziční testy v praxi

Kučera I., Hlaváč P.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, Česká republika

12. Izokyanátové astma a specifické provokační testy

Klusáčková P., Lebedová J., Viest B., Sedláčková B., Navrátil T.
Klinika pracovního lékařství I. LF UK a VFN v Praze, Česká republika

13. Štěpné produkty globinových aduktů v moči jako nový perspektivní typ ukazatelů BET: ukázky praktického využití

¹Mráz J., ¹Hanzlíková I., ¹Dušková Š., ¹Tvrdíková M., ¹Chrástková H.,
¹Vajtřová R., ²Linhart I.

¹Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

²Vysoká škola chemicko-technologická, Praha, Česká republika

14. Monitoring chrómu u pracovníků v hutnickém průmyslu

Ferenčíková V., Mikolajčíková M., Osina O.

Klinika pracovního lékařství a toxikologie UNM, Jesseniova lékařská fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská republika

12.45–14.30 OBĚD

Úterý 24. 9. 2019

Edwardova knihovna

11.30–12.45 SEKCE 3 – PROFESIONÁLNÍ INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ A PREVENCE

Předsedající: Malinová J., Slámová A.

15. Profesionální infekční onemocnění v Jihočeském regionu v letech 1993–2002 a 2009–2018

^{1,2}Müllerová H., ^{1,2}Hejlek A.

¹Oddělení pracovního lékařství Nemocnice České Budějovice, a.s., Česká republika

²Zdravotně sociální fakulta JU České Budějovice, Česká republika

16. Séroprevalence spalniček u zaměstnanců FNKV při propuknutí spalniček v roce 2019

¹Malinová J., ²Petráš M., ²Čelko A.

¹Klinika pracovního a cestovního lékařství, FNKV, Praha, Česká republika

²Ústav epidemiologie a biostatistiky, 3. LF UK, Praha, Česká republika

17. Očkování zaměstnanců FN Plzeň proti spalničkám

Ulčová R.

Klinika pracovního lékařství FN a LF UK Plzeň, Česká republika

18. Spalničky – aktuální problém ve velké nemocnici

¹Boriková A., ¹Nakládalová M., ¹Štěpánek L., ²Vildová H., ²Brlková I.,
³Horáková D.

¹Klinika pracovního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc, Česká republika

²Klinika pracovního lékařství Fakultní nemocnice Olomouc, Česká republika

³Ústav veřejného zdravotnictví Lékařské fakulty Univerzity Palackého, Olomouc, Česká republika

19. Virová hepatitida typu E jako nemoc z povolání

Ivančáková K., Eichlerová A., Korolová E.

Centrum pracovního lékařství, Pardubická nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Česká republika

12.45 – 14.30 OBĚD

Úterý 24. 9. 2019

Mramorový sál

14.30–16.00 SEKCE 4 – NEMOCI Z POVOLÁNÍ A PRACOVNÍ DLOUHOVĚKOST

Předsedající: Zacharov S., Yaghy M.

- 20. Stárnoucí populace a pracovní dlouhověkost z hlediska pracovního lékaře**
Zacharov S.
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha, Česká republika
- 21. Uplatnění pacientov kliniky pracovního lékařstva a toxikologie v Bratislave na trhu práce po uznání choroby z povolania**
Yaghy M., Jurinová A., Bátora I.
Klinika pracovního lékařstva a toxikologie LF UK a UN Bratislava, Slovenská republika
- 22. Plicní nemoci z povolání v Západočeském regionu v letech 1996–2018**
Machartová V.
Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň, Česká republika
- 23. Nemoci z povolání uznané Centrem pracovního lékařství Pardubice v letech 1999–2018 u pracovníků zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče**
Eichlerová A., Ivančáková K.
Centrum pracovního lékařství, Nemocnice Pardubického kraje a.s., Pardubická nemocnice, Pardubice, Česká republika
- 24. Dohled na pracovišti v rámci vstupní pracovnělékařské prohlídky**
Vodička Z.
Klinika pracovního lékařství FN a LF UK Plzeň, Česká republika
- 25. Sestra v pracovnělékařských službách**
Bartošová I.
Klinika pracovního a cestovního lékařství, FNKV, Praha, Česká republika

16.00–16.30 PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ POSTERY (RŮŽOVÝ SALONEK)

**14.30–16.00 SEKCE 5 – ERGONOMIE A FYZIOLOGIE PRÁCE
VE 21. STOLETÍ**

Předsedající: Hlávková J., Fenclová Z.

26. Zlepšování ergonomie práce a prevence nemocí z povolání s využitím moderních metod a technologií

¹Šoltys L., ²Melichová K., ²Procházková A.

¹Česká ergonomická společnost, z.s., Liberec, Česká republika

²Premedis s.r.o., Liberec, Česká republika

27. Příprava nové metody pro kategorizaci lokální svalové zátěže u vybraných profesí

Močigemba J., Hlávková J.

Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

28. Využití IEMG ke snižování rizik

¹Ptáčková A., ²kolektiv autorů

¹MUDr. Anna Ptáčková, Bradlec, Česká republika

²Laboratoř ergonomie a fyziologie práce, Škoda AUTO, a.s., Mladá Boleslav, Česká republika

29. Změna v posouzení celkové fyzické zátěže pomocí měření srdeční frekvence ve vztahu k VO₂max

¹Pektor R., ²Langmajerová J., ²Šimetová E., ³Hlávková J.

¹PREVENTADO s.r.o., Zlín, Česká republika

²ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem, Laboratoř fyziologie práce Plzeň, Česká republika

³SZÚ, Národní referenční pracoviště pro fyziologii a psychofyziologii práce, Praha, Česká republika

30. Hodnotenie fyzickej a psychickej záťaže v automobilovom priemysle

¹Hrušková M., ^{1,2}Buchancová J., ¹Strýčková M., ³Bršiak V., ¹Zelník Š.,

²Hudečková H.

¹ŽILPO, s.r.o., Žilina, Slovenská republika

²Ústav verejného zdravotníctva JLF Martin, Univerzita Komenského Bratislava, Slovenská republika

³Pracovná zdravotná služba Pro Benefit, s.r.o., Púchov, Slovenská republika

31. Hodnocení lokální svalové zátěže stomatologů

¹Schlenker A., ²Kapitán M.

¹Ústav hygieny a epidemiologie, 1. LF UK a VFN v Praze, Česká republika

²Oddělení záchovné stomatologie a endodoncie, Stomatologická klinika, LF v Hradci Králové, Univerzita Karlova, Hradec Králové, Česká republika

14.30–16.00 SEKCE 6 – PRŮMYSLOVÁ TOXIKOLOGIE
A NANOTECHNOLOGIE

Předsedající: Pelclová D., Hurbánková M.

32. Sunscreens: NanoTiO₂ sunscreen did not prevent inflammation and oxidative stress

¹Pelclová D., ²Kačer P., ³Navrátil T., ¹Fenclová Z., ¹Vlčková Š., ¹Zacharov S.,
¹Sedláčková B., ⁴Rössnerová A.

¹Charles University in Prague and General University Hospital, First Faculty of Medicine, Department of Occupational Medicine, Prague, Czech Republic

²Czech University of Life Sciences, Prague, Czech Republic

³J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

⁴Department of Genetic Toxicology and Nanotoxicology, Institute of Experimental Medicine of the Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

33. Experimentální metody studia aerosolových nanočástic

Ždímal V., Schwarz J., Ondráčková L., Ondráček J.

Ústav chemických procesů Akademie věd, Praha, Česká republika

34. Genotoxic effects of nanoparticles assessed in lymphocytes of occupationally exposed subjects: Comparison of two consecutive years

¹Novotná B., ²Pelclová D., ¹Rössner P., ¹Rössnerová A., ²Lischková L.,
²Vlčková Š., ²Fenclová Z., ²Klusáčková P., ¹Závodná T., ²Komarc M.,
³Dvořáčková Š., ⁴Ždímal V.

¹Institute of Experimental Medicine of the Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

²Charles University in Prague and General University Hospital in Prague, First Faculty of Medicine, Prague, Czech Republic

³Technical University in Liberec, Liberec, Czech Republic

⁴Institute of Chemical Process Fundamentals of the Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

35. Detekce a identifikace nanočástic u exponovaných pracovníků z biologických vzorků – přehled současných možností a naše zkušenosti

^{1,2}Lischková L., ^{1,2}Kolesníková V., ^{1,2}Pelclová D., ^{1,2}Vlčková Š., ^{1,2}Fenclová Z.,
³Dvořáčková Š., ³Popov A., ⁴Michalcová A., ⁴Marek I., ⁵Mikuška P.,
⁶Ždímal V., ⁶Koštejn M., ⁶Ondráček J., ⁶Schwarz J., ^{1,2}Zacharov S.

¹Klinika pracovního lékařství, VFN a 1. LF UK v Praze, Praha, Česká republika

²Toxikologické informační středisko, VFN, Praha, Česká republika

³Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní, Liberec, Česká republika

⁴Vysoká škola chemicko-technologická, Ústav kovových materiálů a korozního inženýrství, Praha, Česká republika

⁵Ústav analytické chemie, AV ČR, Brno, Česká republika

⁶Ústav chemických procesů AV ČR, Praha, Česká republika

36. Global and genome-wide DNA methylation profiles in a group of workers occupationally exposed to nanoparticles

¹Honkova K., ¹Rosnerova A., ²Pelcova D., ³Zdimal V., ⁴Hubacek J. A.,

¹Vrbova K., ¹Chvojkova I., ¹Rosner Jr. P., ¹Topinka J., ²Vlckova S., ²Fenclova Z.,

²Lischkova L., ³Schwarz J., ³Ondracek J., ³Kostejn M., ⁵Dvorackova S.

¹Institute of Experimental Medicine of the Czech Academy of Sciences, Department of Genetic Toxicology and Nanotoxicology, Prague, Czech Republic

²Charles University in Prague and General University Hospital, First Faculty of Medicine, Department of Occupational Medicine, Prague, Czech Republic

³Institute of Chemical Process Fundamentals of the Czech Academy of Sciences, Laboratory of Aerosol Chemistry and Physics, Prague, Czech Republic

⁴Institute for Clinical and Experimental Medicine, Center for Experimental Medicine, Prague, Czech Republic

⁵Technical University in Liberec, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Machining and Assembly, Department of Engineering Technology, Department of Material Science, Liberec, Czech Republic

37. Role oxidačního stresu u akutních intoxikací metanolem

Hlušíčka J., Zacharov S.

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství, VFN a 1. LF UK v Praze, Česká republika

16.00–16.30 PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ POSTERY (RŮŽOVÝ SALONEK)

16.30–17.30 SEKCE 7 – PRACOVNĚLÉKAŘSKÉ SLUŽBY A OBOROVÁ SPECIFIKA

Předsedající: Vít M., Osina O.

38. Pracovnílékařská problematika zemědělství (pracovní rizika a nemoci z povolání)

Vít M., Urban P., Havlová D.

Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

39. Problematika kategorizace prací z hlediska pracovní tepelné zátěže

Štonavský M., Bušina Z., Fedičová M.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Ostrava, Česká republika

40. Fyzioterapie na pracovišti k prevenci profesionálně podmíněných muskuloskeletálních potíží

Mixa T.

Zdravý Podnik, s.r.o., Olomouc, Česká republika

41. Pracovní rehabilitace osob po nemoci a úrazu

Džambasov P.

Asociace pracovní rehabilitace ČR, z.s., Chomutov, Česká republika

Úterý 24. 9. 2019

Galerie I

16.30–17.30 SEKCE 8 – PRÁCE A PSYCHIKA, NOVÉ SMĚRY V PREVENCI POŠKOZENÍ ZDRAVÍ Z PRÁCE

Předsedající: Lipšová V., Vévoda J.

42. Psychosociální rizika – nové výzvy pro 21. století

Vévoda J., Vévodová Š.

Ústav společenských a humanitních věd, Fakulta zdravotnických věd,

Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc

43. Dopady narušení časové regulace fyziologických funkcí na zdraví člověka

Šumová A., Sládek M.

Fyziologický ústav AV ČR, Praha, Česká republika

44. Řízení psychosociálních rizik pro praxi u zaměstnanců se zdravotním postižením

¹Lipšová V., ¹Bátrlová K., ²Senčík J.

¹SZÚ Praha, Česká republika

²VÚBP Praha, Česká republika

45. Podnik podporující zdraví – 15 let zkušeností

Zónová J., Lipšová V., Kožená L., Bátrlová K., Kubínová J.

Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

Úterý 24. 9. 2019

Edwardova knihovna

16.30–17.30 SEKCE 9 – PROFESIONÁLNÍ NEMOCI POHYBOVÉHO APARÁTU A NERVŮ

Předsedající: Nakládalová M., Varga M.

46. Autokinezioterapie a enzymoterapie u profesionálního syndromu karpálního tunelu

¹Nakládalová M., ²Žídková V., ¹Štěpánek L., ¹Boriková A.

¹Klinika pracovního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice, Olomouc, Česká republika

²Všeobecný praktický lékař, Baška, Česká republika

47. Problematika bolestí pohybového aparátu u zaměstnanců v odvětví dopravy

Sládková P.

Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze, Praha, Česká republika

48. Prínos trojfázovej scintigrafie pri hlásení profesionálnych entezopatií lakťového kĺbu

Varga M., Králik M.

Klinika pracovního lékařství a klinickéj toxikológie LF UPJŠ a UNLP, Košice, Slovenská republika

49. Distální motorická latence nervus medianus jako klíčový parametr emg prohlídek: zkušenosti a úskalí

Klepiš P.

Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha, Česká republika

19.30–24.00 SPOLEČENSKÝ VEČER (MRAMOROVÝ SÁL)

Středa 25. 9. 2019

Mramorový sál

9.00–11.30 SEKCE 10 – WORKSHOP PRO LÉKAŘE POSKYTUJÍCÍ PLS

Předsedající: Králová I., Tuček M., Nakládalová P., Šubrt B., Pavlíčková K.

BLOK 1

50. Spolupráce poskytovatele pracovnílékařských služeb se zaměstnavatelem

Králová I.

Praktický lékař Radotín s.r.o., Praha, Česká republika

51. Překvapení v ordinaci lékaře pracovnílékařských služeb

Pavlíčková K.

Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha, Česká republika

52. Doporučený postup pro praktického lékaře při podezření na novou nemoc z povolání: jak se vyhýbat úskalím a chybám

Vlček K.

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Praha, Česká republika

53. Ke změně právní úpravě pracovnílékařských služeb

Šubrt B.

JUDr. Bořivoj Šubrt, Praha, Česká republika

54. Diskuze. Moderované otázky a odpovědi

9.00–11.15 SEKCE 11 – SEMINÁŘ OSHA

Předsedající: Fošum P., Hornychová M.

55. Úvodní slovo

Fošum P.

Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Praha, Česká republika

56. Kampaň na období 2018–2019: zdravé pracoviště má nebezpečné látky pod kontrolou

Hlavín J.

Český Focal Point, Ministerstvo práce a sociálních věcí, Praha, Česká republika

57. Poranění ostrými předměty ve zdravotnických a sociálních zařízeních a nemoci z povolání

^{1,2}Fošum P., ³Davydová M.

¹Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Praha, Česká republika

²Klinika pracovního lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc, Česká republika

³Fakulta zdravotnických studií Západočeské univerzity, Plzeň, Česká republika

58. Co přinese novela nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v oblasti chemických látek

Hornychová M.

Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

59. Označení nebezpečných chemikálií – využití v lékařské praxi

Trávníčková Z.

Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

60. Rizikové faktory a manažment ochrany zdravia zamestnancov na vybraných oddeleniach nemocníc Žilinského kraja

¹Tomášková D., ¹Marejková E., ²Buchancová J., ²Hrušková M.

¹Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, Slovenská republika

²ŽILPO, Žilina, Slovenská republika

61. Onemocnění způsobená prachem obsahujícím azbest v Olomouckém kraji v uplynulých 40 letech

Štěpánek L., Nakládalová M., Vildová H., Boriková A., Jánošíková M., Fošum P.

Klinika pracovního lékařství LF UP a FN, Olomouc, Česká republika

62. Elektromagnetická hypersenzitivita v pracovnom lekárstve

¹Osina O., ¹Fiolková K., ¹Ferenčíková V., ¹Mikolajčíková M., ²Veterník M.,

²Míšek J., ²Jakuš J.

¹Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave, Slovenská republika

²Ústav lekárskej biofyziky, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave, Slovenská republika

11.15–12.00 PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ

Středa 25. 9. 2019

Mramorový sál

12.00–13.00 SEKCE 12 – WORKSHOP PRO LÉKAŘE POSKYTUJÍCÍ PLS (POKRAČOVÁNÍ)

Předsedající: Králová I., Tuček M., Nakládalová P., Šubr B., Pavlíčková K.

BLOK 2

63. Souvislost šetření a hlášení nemocí z povolání s kvalitou pracovnělékařských služeb

^{1,2}Hejlek A., ^{1,2}Müllerová H., ¹Kvasničková S.

¹Oddělení pracovního lékařství Nemocnice České Budějovice, a.s., Česká republika

²Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity, České Budějovice, Česká republika

64. Uznávání zdravotní způsobilosti řidičů vysokozdvížných vozíků – spolupráce s oftalmology

Ranná D., Šalandová J.

Česká preventivní s.r.o, Pardubice, Česká republika

65. Nejčastější chyby v poskytování PLS

Rausová L.

Ordinace PL Salveo s.r.o., ambulance PLS FNB, KIGPL LFMU, Brno, Česká republika

66. Problematika rozsahu odborných vyšetření v rámci pracovnělékařských prohlídek v praxi

Šplíchalová A.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Ostrava, Česká republika

13.00–13.15 ZÁVĚR

13.15 OBĚD

12.00–13.20 SEKCE 13 – SEMINÁŘ OSHA (POKRAČOVÁNÍ)

Předsedající: Fošum P., Hornychová M.

- 67. Expozice stomatologa rtuti ze zubních amalgámů aktuálně**
Tuček M., Bušová M.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK v Praze a VFN, Praha, Česká republika
- 68. Úmrtí v souvislosti s prací – dvě kazuistiky**
Tuček M.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK v Praze a VFN, Praha, Česká republika
- 69. Aktuality z oblasti lékařské posudkové služby**
Bosák M.
Odbor lékařské posudkové služby ČSSZ, Praha, Česká republika
- 70. Analýza výskytu profesionálních onemocnění periferních nervů v České republice v letech 1996–2018, trendy vývoje**
^{1,2}Fenclová Z., ^{1,2}Urban P., ²Pelclová D., ¹Vít M., ²Zacharov S.
¹Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha, Česká republika
²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN Praha, Česká republika

13.20–13.40 PŘESTÁVKA**13.40–15.00 SEKCE 14 – SEMINÁŘ OSHA (ZÁVĚREČNÁ ČÁST)**

Předsedající: Fošum P., Hornychová M.

- 71. Souběžné rizikové faktory u pacientů s nemocí z povolání z jednostranné nadměrné dlouhodobé zátěže**
Lešovský J., Lípová B., Kolesníková V.
Klinika pracovního lékařství VFN v Praze, Praha, Česká republika
- 72. Zdraví při práci s azbestem**
Lipšová V., Vít M., Datlová Z., Nasková V.
Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika
- 73. Kouření z pohledu zaměstnavatele**
Králíková E.
Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN a Centrum pro závislé na tabáku, III. interní klinika – klinika endokrinologie a metabolismu, 1. LF UK, Praha, Česká republika

74. Diskuze a závěr

Fošum P.

Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Praha, Česká republika

POSTERY

Růžový salonek

P1. Assessment of isocyanate exposures and work practices among painters performing industrial metal structure coating: Identifying intervention opportunities

¹Bello A., ²Xue Y., ¹Callanan M., ¹Woskie S., ³Bello D.

¹Department of Public Health; ²Department of Chemistry; ³Department of Biomedical and Nutritional Sciences; University of Massachusetts Lowell, Lowell, MA, USA

P2. Je RTG plíc obsoletní metodou?

Bejčková H.

Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice a Lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Plzeň, Česká republika.

P3. Expozícia toluénu – porovnanie metód

Drastichová I., Tilingerová I.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

P4. Národní referenční laboratoř pro biologické monitorování expozice chemickým látkám v pracovním prostředí: přehled prováděných metod

Dužková Š., Vrtalová M., Hanzlíková I., Chrástecká H., Mráz J.

Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika

P5. Karcinom dutiny nosní jako nemoc z povolání: kasuistika dvou případů – uznány i neuznaný

¹Eichlerová A., ¹Ivančáková K., ¹Velebilová L., ²Michálek R., ²Pokorný K.

¹Centrum pracovního lékařství, Nemocnice Pardubického kraje a.s., Pardubická nemocnice, Pardubice, Česká republika

²Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Nemocnice Pardubického kraje a.s., Pardubická nemocnice, Pardubice, Česká republika

P6. Aktualizace kategorizace fyzické zátěže u vojáků Armády České republiky

^{1,2}Fajfrová J., ¹Lašák P., ¹Kulich M., ³Dvořáková Z., ⁴Rybka A., ¹Šafka V., ¹Pavlík V.

¹Katedra vojenského vnitřního lékařství a vojenské hygieny, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Hradec Králové, Česká republika

²Odbor vojenského zdravotnictví Sekce podpory Ministerstva obrany, Praha, Česká republika

³Vojenský zdravotní ústav, Praha, Česká republika

⁴Odbor biologické ochrany, Těchonín, Česká republika

- P7. Vodní chladový test a prstová pletysmografie v pracovním lékařství z pohledu sestry**
Fifernová J.
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN Praha, Česká republika
- P8. Respirační toxicita nanočástic TiO₂ a Fe₃O₄ a pracovní expozice**
¹Hurbánková M., ¹Romančíková D., ²Volkovová K., ¹Moricová Š.
¹Fakulta veřejného zdravotnictví, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovenská republika
²Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovenská republika
- P9. Klimatické změny a zdraví – zpráva k roku 2018**
Lebeda T.
Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika
- P10. Případ tuberkulózy jako nemoci z povolání u zdravotní sestry**
Malenka P., Velínová O.
Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Brno, Česká republika
- P11. Možný genotoxický potenciál grafenu**
¹Málková A., ²Švadlákova T., ¹Fiala Z., ¹Holmannová D., ¹Borský P.,
^{1,3}Beránek M., ⁴Borská L.
¹Ústav hygieny a preventivního lékařství, LF UK, Hradec Králové, Česká republika
²Ústav klinické imunologie a alergologie, LF UK, Hradec Králové, Česká republika
³Ústav klinické biochemie a diagnostiky, LF UK, Hradec Králové, Česká republika
⁴Ústav patologické fyziologie LF UK, Hradec Králové, Česká republika
- P12. Vplyv zväračských dymov na zdravotný stav zväračov – profesionálna expozícia**
¹Marcišiaková J., ²Hurbánková M., ¹Antalová K., ¹Zemanovičová L.
¹Medicínsko – preventívna, s.r.o. Hnúšťa, Slovenská republika
²Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovenská republika
- P13. Projekt EU OSHA ve střední Evropě: MS Guidance Identification of and Support Material Linked to Exposure to Dangerous Substances at Work Places**
Petrovová M., Velínová O.
LF MU, Klinika pracovního lékařství, Brno, Česká republika
- P14. Přední aktivní rhinomanometrie a její využití v pracovním lékařství z pohledu sestry**
Sedláčková B.
Klinika pracovního lékařství 1.LF UK a VFN v Praze, Česká republika

- P15. Analýza zastoupení chronotypu v české populaci a jeho souvislost se zdravotním stavem**
Sládek M., Sumová A.
Fyziologický ústav AV ČR, Praha, Česká republika
- P16. Postoje zdravotníků k očkování proti chřipce**
^{1,2}Slámová A., ^{1,2}Schejbalová M., ^{1,3}Holcátová I.
¹Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, Praha, Česká republika
²Očkovací centrum Avenier, Praha, Česká republika
³Ústav veřejného zdravotnictví a preventivního lékařství 2. LF UK, Praha, Česká republika
- P17. Ergodiagnostika jako nástroj pro hodnocení pracovního potenciálu**
Svěčená K.
Klinika adiktologie 1. LF UK a VFN, Praha, Česká republika
Fakulta zdravotnických studií Západočeské Univerzity, Plzeň, Česká republika
- P18. Prínos UTV na JLF Martin k aktivnímu starnutíu a kvalite života**
¹Šimonová M., ^{1,2}Buchancová J., ¹Buchanec J., ¹Nezdobová K., ²Švihrová V.
¹Univerzita tretieho veku, Jesseniova LF, Martin, ²Univerzita Komenského, Bratislava, Slovenská republika
²Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova LF, Martin, ²Univerzita Komenského, Bratislava, Slovenská republika
- P19. Preventivní zdravotní program pro ženy pracující v TRW Jablonec nad Nisou**
¹Telekesová P., ²Pastýříková L.
¹TRW Automotive Czech s.r.o., Jablonec nad Nisou, Česká republika
²Ordinace praktického lékaře pro dospělé, Jablonec nad Nisou, Česká republika
- P20. Uzliky na hlasivkách u pracovnice call centra – kazuistika**
Velínová O., Malenka P.
Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU Brno, Česká republika
- P21. Využití workability indexu a dalších postupů age managementu v pracovním lékařství**
^{1,2}Velínová O., ²Petrovová M.
¹Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno, Česká republika
²Lékařská fakulta Masarykovy Univerzity, Brno, Česká republika
- P22. Psychosociální rizika – syndrom vyhoření a mobbing u všeobecných sester**
Vévodová Š., Vévoda J.
Ústav společenských a humanitních věd, Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého, Olomouc, Česká republika

P23. Odběr biologického materiálu pro výzkum faktorů, ovlivňujících zdraví pracujících v terénu

Vlčková Š.

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK v Praze, Česká republika