

ODBORNÝ PROGRAM

Úterý 24. října

9.00–11.00 PLENÁRNÍ SEKCE

SÁL 1

Slavnostní zahájení kongresu a předání ocenění

prof. MUDr. Milan Tuček, CSc., předseda Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP

- 1. Trendy v délce expozice u vybraných diagnóz nemocí z povolání v České republice 2008–2022**
Tuček M. (1. LF UK, Praha)
- 2. Poškození zdraví z práce v SR vo svetle pandémie covid-19**
Legáth L. (UPJŠ LF a UN LP, Košice)
- 3. Výskyt profesionálních onemocnění v české republice v roce 2022, trendy vývoje**
Fenclová Z.^{1,2}, Urban P.¹, Pelclová D.², Havlová D.¹, Voříšková M.¹, Lipšová V.^{1,2}, Zacharov S.² (ŠZÚ, Praha, ²1. LF UK a VFN, Praha)
- 4. Profesionální onemocnění ve vazbě na kategorizaci prací**
Kučera I., Hlaváč P. (Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Hradec Králové)
- 5. Ukončení šetření nemoci z povolání?**
Machartová V. (Klinika pracovního lékařství LF UK a FN Plzeň)

11.00–11.45 Kávová přestávka, posterová sekce

11.45–13.45 SEKCE I

SÁL 1

Pracovnílékařské služby v novém právním rámci Nové směry v prevenci poškození zdraví z práce

Moderátoři: Nakládalová M., Kučera I.

- 6. Možnosti preventivních opatření u nemocí pohybové soustavy v souvislosti s fyzickou zátěží při práci**
Lipšová V.^{1,2} (Státní zdravotní ústav, Praha, ²1. LF UK a VFN, Praha)
- 7. Jsou povinnosti při posuzování zdravotní způsobilosti pracovníků ve drážní dopravě vždy adekvátní?**
Lešovský J. (1. LF UK a VFN, Praha)
- 8. Potenciál pracovnílékařských prohlídek v ochraně zdraví zaměstnanců**
Nakládalová M.¹, Žídková V.², Boriková A.¹, Vildová H.¹, Kabrhelová K.¹ (Klinika pracovního lékařství LF UP a FN Olomouc, ²Lékař Baška s.r.o., Baška)
- 9. Ako sa darí 16-ročnej pracovnej zdravotnej službe (PZS) ŽILPO**
Hrušková M.^{1,2}, Buchancová J., Cigániková Z., Podstavková S., Kulina P., Fraňová M., Zelník Š., Oleár V.^{1,2} (ŽILPO, s.r.o., Žilina, ²Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta zdravotníctva, Trenčín)

- 10. Změny v pracovnílékařských službách z pohledu práva**
Peškař M. (Randl Partners, advokátní kancelář, s.r.o., Praha)
- 11. Výzvy pro poskytovatele PLS u zaměstnanců z mimoevropských zemí**
Štefka M. (TeamPrevent-Santé, Praha)
- 12. Nasazení vojáků (nezdravotníků) ve zdravotnických zařízeních a v zařízeních sociálních služeb – nové pracovní podmínky, nové výzvy a komplikace**
Fajfrová J.¹, Jarešová L.², Jehličková J.², Plecháček J.³, Husárová M.³ (¹FN Hradec Králové, Hradec Králové, ²Sekce vojenského zdravotnictví MO, Praha, ³Vojenský zdravotní ústav, Praha)
- 13. Podnik podporující zdraví – účinná prevence v rukách zaměstnavatelů**
Zónová J.¹, Lipšová V.^{1,2} (¹Státní zdravotní ústav, Praha, ²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha)

13.45–15.00 Oběd

11.45–13.45 SEKCE II

SÁL 2

Analýza rizik: Nová a známá pracovní rizika. Biomonitoring v pracovním prostředí

Moderátoři: Tuček M., Mráz J.

- 14. Hygienické limity pro hodnocení expozice diisokyanátům na pracovištích: současnost a předpokládaný vývoj**
Mráz J., Dušková Š. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- 15. Monitorování expozice azbestovým a ostatním minerálním respirabilním vláknům**
Kotlík B.¹, Lipšová V.^{1,2} (¹Státní zdravotní ústav, Praha, ²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha)
- 16. Hodnocení a management rizika beryllia experimentální technologie HELCZA**
Vít M.¹, Lipšová V.¹, Michalík J.², Spodniak S.³ (¹Státní zdravotní ústav, Praha, ²Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, ³Centrum výzkumu s.r.o., Řež)
- 17. Změna hygienických požadavků u teplot na pracovištích v důsledku energetické krize**
Prokšová Zuská L. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- 18. Maligní potenciál různých druhů azbestu**
Janošíková M., Nakládalová M., Boríková A., Štěpánek L. (Klinika pracovního lékařství Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice Olomouc)
- 19. Ochrana zdraví při práci s azbestem: sanační práce v ústřední telekomunikační budově (bývalý TELECOM) v Praze**
Krýsa V. (Hygienická stanice hlavního města Prahy)
- 20. Hygienická problematika řezných kapalin**
Vrtalová M. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- 21. Specifika expozice osob ultrafialovému záření**
Buchar P.¹, Jelínek J.¹, Bublan M.² (¹Státní zdravotní ústav, Praha, ²Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě)

11.45–13.00 **SEKCE III**
Ergonomie a fyziologie práce

Moderátoři: Svačinka P., Klusáčková P.

- 22. Využití náležitých hodnot maximální svalové síly populace ČR ve fyziologii práce**
Lehocká H.¹, Holubová M.^{2,3}, Tomášková H.^{1,4} (Centrum zdravotnických služeb, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, ²Odbor hygieny práce a pracovního lékařství, Ministerstvo zdravotnictví, Praha, ³Klinika pracovního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Palackého, Olomouc, ⁴Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví, Lékařská fakulta Ostravské univerzity, Ostrava)
- 23. Ergonomie do škol – prevence nemocí pohybového aparátu u dětí**
Šoltyš L.¹, Náplavová T.² (Česká ergonomická společnost, z. s., Liberec, ¹Česká ergonomická společnost, z. s., Praha)
- 24. Ergonomické pracovní návodky**
Mixa T.¹, Lipšová, V.^{1,2} (SZÚ, Praha, ²VFN, Praha, 1. LF UK, Praha)
- 25. Inovativní hodnocení lokální svalové zátěže při práci**
Macurová L., Holočí J. (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)
- 26. Vybrané přístupy k hodnotení lokální fyzické zátěže při práci a legislativa SR**
Šťastná M.¹, Zámečnicková M.² (Národné referenčné centrum pre fyziológiu práce a ergonómiu RÚVZ Prievidza so sídlom v Bojniciach, Prievidza, Volkswagen Slovakia, a.s., Bratislava, ²Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava)

15.00–16.30 **SEKCE IV**
Průmyslová toxikologie a chemická bezpečnost

Moderátoři: Bátora I., Kotíková K.

- 27. Toxikologicko informační středisko v datech a pohotovostní zásoba antiinfektiv a antisé**
Kotíková K.¹, Navrátil T.^{1,2} (Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice a 1. LF UK, Praha, ²Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, Praha)
- 28. Stále aktuální ortuť**
Bátora I.¹, Otrubová O.² (Klinika pracovního lékařství a toxikologie LF UK, Bratislava, ²Národné toxikologické informačné centrum, KPLaT, LF UK, Bratislava)

29. Ortuť v praxi národného toxikologického informačného centra – vybrané kazuistiky u detí

Otrubová O.¹, Plačková S.², Langerová L.³, Lindák M.⁴, Puchoň E.², Cagáňová B.², Bátora I.¹ (¹Národné toxikologické informačné centrum, KPLaT, LF UK, Bratislava, ²Národné toxikologické informačné centrum, KPLaT, UN Bratislava, ³Deťská klinika LF UK a NÚDCH, Bratislava, ⁴Klinika detskej chirurgie LF UK a NÚDCH, Bratislava)

30. Přehled antidot a antisér na toxikologickém informačním středisku a trendy v jejich spotřebě v letech 2013-2022

Běhounková M., Kotíková K. (1. LF UK a VFN, Praha)

31. Intoxikácia mrazeným špenátom kontaminovaným tropánovými alkaloidmi

Plačková S.¹, Cagáňová B.¹, Otrubová O.², Puchoň E.¹, Bátora I.² (¹Národné toxikologické informačné centrum, KPLaT, UNB, LF UK Bratislava, ²Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, Bratislava)

32. Vplyv veku na klinický priebeh intoxikácií korozívnymi látkami

Cagáňová B.¹, Plačková S.¹, Puchoň E.¹, Bátora I.² (¹Národné toxikologické informačné centrum, KPLaT, UNB, LF UK Bratislava, ²Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, Bratislava)

15.00–16.30 SEKCE V

SÁL 2

Nemoci z povolání a pracovní úrazy

Moderátoři: Chaloupka J., Hejlek A.

33. Analýza nepříznaných profesionálních nemocí v roce 2022 – může něco vypovědět o činnosti Střediska nemocí z povolání České Budějovice?

Hejlek A.^{1,2}, Kvasničková S.¹, Müllerová H.¹ (¹Oddělení pracovního lékařství, Nemocnice České Budějovice a.s. a Středisko nemocí z povolání České Budějovice, ²Zdravotně sociální fakulta JU Č. Budějovice)

34. Rakovina plic z radioaktivních látek – přehled případů šetřených na KPL FN u sv. Anny v Brně v letech 2018–2023

Malenka P., Brhel P. (Klinika pracovního lékařství Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, Brno)

35. Echinokokóza – neobvyklá nemoc z povolání

Chaloupka J.^{1,2}, Bubeníčková J.¹ (¹Fakultní nemocnice Hradec Králové, ²Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové)

36. Poškodenia zdravia z práce u zdravotníckych pracovníkov

Matejová M., Matejíčeková P., Perečinský S., Legáth L. (Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UNLP Košice)

37. Nemoci z povolání v zemědělství, uznané centrem pracovního lékařství Pardubice v letech 2000–2019

Eichlerová A., Korolová E. (Nemocnice Pardubického kraje a.s., Pardubická nemocnice, Pardubice)

Moderátoři: Nakládalová M., Šalandová J.

- 38. Profesionální streptokoková sepse – kazuistika**
Boriková A., Nakládalová M., Štěpánek L. (Klinika pracovního lékařství FN a LF UP Olomouc)
- 39. Evaluace přístupu k pracovnílékařským prohlídkám v C19 době**
Fošum M. (Ministerstvo zdravotnictví, Praha)
- 40. Vliv prodělaného covid-19 na kardiorepirační zdatnost s odstupem měsíců po akutní fázi: retrospektivní kohortová studie**
Štěpánek L.¹, Nakládalová M.¹, Sovová E.², Boriková A.¹ (1Klinika pracovního lékařství FNOL a LF UP, 2Klinika tělovýchovného lékařství a kardiiovaskulární rehabilitace FNOL a LF UP)
- 41. Covid-19, jak jsme s ním bojovali**
Ulčová R. (Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice a Lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Plzeň)
- 42. Home office během pandemie covid-19 a jeho vliv na zdraví českých zaměstnanců**
Skřehot P. A.¹, Marek J.^{1,2}, Kroupová M.³ (1Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, Praha, 2Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT, Kladno, 3Svaz průmyslu a dopravy ČR)
- 43. Obezita – nový problém pracovnílékařských služeb?**
Cepáková E.¹, Hejlek A.^{1,2}, Müllerová H.¹ (1Oddělení pracovního lékařství, Nemocnice České Budějovice a.s. a Středisko nemocí z povolání České Budějovice, 2Zdravotně sociální fakulta JU Č. Budějovice)

Průmyslová neurologie a neurotoxikologie. Práce a mentální zdraví

Moderátoři: Klepiš P., Lipšová V.

44. Možnosti využití mindfulness programů jako prevence stresu u pracovníků ve zdravotnictví

Klusáčková P. (Klinika pracovního lékařství, VFN v Praze, 1. LF UK, Praha)

45. Neurologická onemocnění z povolání v roce 2022 a trendy vývoje

Klepiš P. (Klinika pracovního lékařství, VFN v Praze, 1. LF UK, Praha)

46. Psychická bezpečnost práce a její vztah k psychosociálním rizikům u všeobecných sester

Vévoda J. (Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc)

47. Chronické onemocnění bederní páteře – dosavadní zkušenosti s posuzováním nové položky seznamu nemocí z povolání v Olomouckém kraji

Boriková A., Nakiádalová M., Vildová H., Kabrhelová K. (Klinika pracovního lékařství FN a LF UP Olomouc)

48. Psychosociální rizika u zaměstnanců vystavených náročné komunikaci s klienty na úřadech práce

Mrázová K.¹, Lipšová V.^{1,2}, Peclová J.¹, Bátorová K.^{1,3} (¹Centrum hygieny práce a pracovního lékařství, SZÚ, Praha, ²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha, ³Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha)

49. Psychosociální rizika v měnícím se světě práce

Peclová J.¹, Lipšová V.^{1,2} (¹Státní zdravotní ústav, Praha, ²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha)

50. Príspevok k hodnoteniu psychickej pracovnej záťaže zdravotníckych pracovníkov počas pandémie covid-19

Oravec Bérešová J.^{1,2}, Fabiánová E.^{1,3}, Klóšlová Z.¹, Beláková J.¹, Nedela R.¹ a členovia pracovnej skupiny (¹Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, ²Fakulta verejného zdravotníctva, SZU, Bratislava, ³Fakulta zdravotníctva Katolíckej univerzity, Ružomberok)

51. Vnímání rizika dentálního amalgámu odbornou a laickou veřejností

Hornáková A.¹, Kapitán M.², Vavříčková L.², Krejčová A.³ (¹Ústav hygieny a epidemiologie, 1. lékařské fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, ²Stomatologická klinika, Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova a Fakultní nemocnice Hradec Králové, ³Ústav environmentálního a chemického inženýrství, Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice)

Nemoci z povolání a pracovní úrazy. Pracovní dlouhověkost

Moderátoři: Pešáková L., Chaloupka J.

- 52. Úvod do problematiky nemocí z povolání v České republice**
Holubová M.^{1,2}, Lehocká H.³ (¹Odbor ochrany a podpory veřejného zdraví, MZ, Praha, ²Klinika pracovního lékařství, LF UP Olomouc, ³Centrum zdravotnických služeb, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Ostrava)
- 53. Súdnoznalecká činnost v odbore pracovního lékařství**
Buchancová J.^{1,2}, Hrušková M.^{1,2} (¹Ústav veřejného zdravotnictva, Jesseniova lekárska fakulta Martin, UK Bratislava, ²Pracovní zdravotní služba ŽILPO, s.r.o, Žilina)
- 54. Léčba závislosti na tabáku a podpora zaměstnavatele**
Králíková E.^{1,2} (¹Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, Praha, ²Centrum pro závislé na tabáku III. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Praha)
- 55. Hospitalizace jako moment poučitelnosti pro kuřáky: účinná intervence vyškolených zaměstnanců**
Pánková A.^{1,2}, Štěpánková L.², Zvolská K.², Králíková E.^{1,2} (¹Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN, Praha, ²Centrum pro závislé na tabáku III. interní kliniky 1. LF UK a VFN, Praha)
- 56. Výzkum dopadu pracovního rehabilitačních středisek na pracovní uplatnění osob s trvalým poklesem pracovní schopnosti**
Džambasov P. (Asociace pracovní rehabilitace, z. ú., Chomutov)
- 57. Mezioborová spolupráce při souběhu posuzování dočasné pracovní neschopnosti a posuzování zdravotní způsobilosti k práci**
Pastorková R.^{1,2}, Nakládalová M.³ (¹Ústav veřejného zdravotnictví, Lékařská fakulta Univerzity Palackého, Olomouc, ²Česká správa sociálního zabezpečení, Praha, ³Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice Olomouc)

Průmyslová toxikologie a chemická bezpečnost

Moderátoři: Mráz J., Kotíková K.

- 58. Diisokyanáty na pracovištích: výsledky a závěry projektu cíleného státního zdravotního dozoru**
Dušková Š., Mráz J. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- 59. Je možné zastavit zvyšování výskytu nádorů z vlivu chemických látek v pracovním prostředí**
Hornychová M. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- 60. Zdroje informací o chemických látkách/směsích**
Trávníčková Z. (Státní zdravotní ústav, Praha)

61. Dokonané suicidium blokátorem kalciových kanálů intoxikace verapamilem. Kazuistika

Matulová H., Hemerková P. (Neurologická klinika FN Hradec Králové)

62. Suicidal ingestion of chlormequat – a case report

Čečrle M.^{1,2}, Mžík M.³, Pejchal J.⁴, Dlabková A.⁴, Astapenko D.^{5,6} (Toxicological Information Centre, Department of Occupational Medicine, First Medical Faculty of the Charles University and General University Hospital in Prague, ²Institute of Pharmacology, First Medical Faculty of the Charles University, Prague, ³Institute of Clinical Biochemistry and Diagnosis, University Hospital Hradec Králové, ⁴Department of Toxicology and Military Pharmacy, Faculty of Military Health Sciences, University of Defence, Hradec Králové, ⁵Department of Anesthesiology and Intensive Care, University Hospital Hradec Kralove, Faculty of Medicine in Hradec Kralove, Charles University, ⁶Faculty of Health Sciences, Technical University in Liberec)

11.00–11.30 kávová přestávka, posterová sekce

11.30–13.30 SEKCE X

SÁL 2

**Analýza rizik: Nová a známá pracovní rizika.
Biomonitoring v pracovním prostředí**

Moderátoři: Šviráková D., Hejlek A.

63. Význam mapovania fyzickej záťaže na pracovisku v praxi

Hrušková M.^{1,4}, Buchancová J.¹, Cigániková Z.¹, Podstavková S.¹, Zelník Š.¹, Oleár V.^{1,4}, Cisaríková S.², Marejková E.³ (ŽILPO, s. r. o., Žilina, ²Safirs, s. r. o., Ružomberok, ³Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, ⁴Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta zdravotníctva, Trenčín)

64. Osobní poslechová zařízení jako rizikový faktor pro vznik nedoslýchavosti

Škerková M.^{1,2,3}, Gottfriedová N.¹, Kovalová M.¹, Kopčeková D.¹, Mrázková E.^{1,4,5} (Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita, Ostrava, ²Katedra bezpečnosti práce a procesů, Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB – Technická univerzita Ostrava, ³EUC PLS, Praha, ⁴Oddělení ORL a chirurgie hlavy a krku, Nemocnice Havířov, ⁵Centrum pro poruchy sluchu a rovnováhy, Ostrava)

65. Rizika práce v chovu a zpracování drůbeže

Müllerová H.¹, Hejlek A.^{1,2} (Oddělení pracovního lékařství, Nemocnice České Budějovice a.s. a Středisko nemocí z povolání České Budějovice, ²Zdravotně sociální fakulta JU Č. Budějovice)

66. Pracovnělékařské služby, jedna z možných odpovědí na nedostatek pracovníků na trhu práce

Kandrnal V. (Fakultní nemocnice Brno Bohunice, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, Brno)

67. Pracovní zařízení zámečnicka ve výrobě kluzných kompozicových ložisek

Vodička Z. (Klinika pracovního lékařství FN a LF UK, Plzeň)

68. Profesionální leptospirózy královéhradeckého kraje – kazuistické sdělení

Bubeníčková J. (Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice Hradec Králové)

- 69. Lékařské prohlídky žáků střední zdravotnické školy před odbornou praxí**
Bučková A., Burešová J. (Klinika pracovního lékařství, FN a LF UK, Plzeň)

POSTEROVÁ SEKCE

- P1. Zdroje a rizika expozice azbestu v populaci**
Bušová M., Pospíšilová, R., Tuček, M. (Ústav hygieny a epidemiologie 1. LF UK a VFN v Praze)
- P2. Hodnotenie zdravotného stavu zvéračov po expozícii zvéračským pevným aerosólom na vybraných pracoviskách v SR**
Trajlíňková K., Fialová A., Moricová Š. (Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Fakulta verejného zdravotníctva, Ústav pracovnej zdravotnej služby, Bratislava)
- P3. Školení první pomoci**
Gibitzová J. (Klinika pracovního lékařství, Fakultní nemocnice Plzeň)
- P4. Štěpný produkt globinového aduktu v moči jako perspektivní ukazatel profesionální expozice ethylenoxidu**
Hanzlíková I., Mráz J., Tvrdíková M., Dušková Š. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- P5. Nanočástice magnetitu Fe₃O₄ – časová a dávková závislost**
Hurbánková M.¹, Volkovová K.², Wimmerová S.¹, Moricová Š.¹, (Fakulta veřejného zdravotnictva a ²Lékařská fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave)
- P6. Náhodný nález nemoci z povolání na RTG plic**
Kupsová B., Siráková L., Pavlík V. (Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany, Hradec Králové)
- P7. Pracovníci do klimaticky a epidemiologicky náročných oblastí – podle čeho rozhodujeme?**
Lešovský J. (Klinika pracovního lékařství VFN v Praze, Praha)
- P8. Náhodné požití 95% metanolu: kazuistika**
Kolesníková V.¹, Kotčíková K.¹, Kovář K.², Maier V.³ (Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství, Všeobecná fakultní nemocnice, Praha, ²Anesteziologicko-resuscitační oddělení, Nemocnice AGEL Šternberk, ³Ústav soudního lékařství a medicínského práva, Fakultní nemocnice Olomouc)
- P9. Mikroklimatické podmínky v drážnících vozidlech**
Pechová P., Pechová H. (Státní zdravotní ústav, Praha)
- P10. Funkční vyšetření plic a jeho využití v pracovním lékařství**
Sedláčková B., Klusáčková P. (Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze)
- P11. Nemoc z povolání covid-19 u pracovníků fakultní nemocnice Ostrava**
Tomášková H.^{1,2}, Vybíralová D.¹, Maďar R.¹, Hajduková Z.^{1,3} (Lékařská fakulta, Ostravská univerzita, Ostrava, ²Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Ostrava, ³Fakultní nemocnice Ostrava)

P12. Nežádoucí účinky spojené s očkováním proti covid-19 u zaměstnanců zdravotního ústavu Ostrava

Tomášková H.^{1,2}, Schwarz J.², Polaufová P.¹, Martinek J.^{1,2}, Kloudová A.¹, Šplíchalová A.¹, Macounová P.², Ježo E.¹, Maďar R.² (Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Ostrava, ²Lékařská fakulta, Ostravská univerzita, Ostrava)

P13. Otrava oxidem uhelnatým

Velínová O., Malenka P. (Klinika pracovního lékařství Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, Brno)

P14. Holistický přístup k prevenci nádorů v rámci lékařských preventivních prohlídek při práci

Fabiánová E.^{1,2}, Oravec Bérešová J.^{1,3}, Klöšlová Z.¹, Beláková J.¹, Avdičová M.¹ a členovia pracovnej skupiny (Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, ²Fakulta zdravotníctva Katolíckej univerzity, Ružomberok, ³Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava)

P15. Onemocnění svrabem a ověření podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování nemoci z povolání v České republice

Holubová M.^{1,2}, Jokešová K.¹, Lehocká H.³ (Odbor ochrany a podpory veřejného zdraví, MZ, Praha, ²Klinika pracovního lékařství, LF UP, Olomouc, ³Centrum zdravotnických služeb, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě)

P16. Nemoci z povolání se zaměřením na nádorová onemocnění

Holubová M.^{1,2}, Lehocká H.³ (Odbor ochrany a podpory veřejného zdraví, MZ, Praha, ²Klinika pracovního lékařství, Lékařská fakulta Univerzity Palackého, Olomouc, ³Centrum zdravotnických služeb, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Ostrava)

P17. Meniskopatie jako nemoc z povolání?

Voříšková, M.¹, Lipšová, V.^{1,2} (Státní zdravotní ústav, Praha, ²Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Praha)

P18. Návrh nové metody hodnocení celkové fyzické zátěže

Langmajerová J.^{2,3}, Vránová I.¹, Kačerová I.^{1,3} (ZČÚ v Plzni, ²Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, LFP Plzeň, ³Státní zdravotní ústav, Praha)

P19. Možnosti využití kamerových systémů pro hodnocení pracovních poloh a ergonomie pracovního místa

Kačerová I.^{1,2}, Lipšová V.^{1,3}, Adolf J.⁴ (Státní zdravotní ústav, Praha, ²CIE Ergonomy s.r.o., Plzeň, ³1. LF UK a VFN, Praha, ⁴Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, Praha)

P20. Aktualizace ergonomických checklistů

Halászová S.¹, Dvořáčková A.¹, Lipšová V.^{1,2} (Státní zdravotní ústav, Praha, 1. LF UK a VFN, Praha)

P21. Choroby z povolania na klinike pracovného lekárstva a toxikológie v Bratislave v rokoch 2007–2021

Holčíková J., Bátora I. (Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK a UN Bratislava)

P22. Problematika nanomateriálů a nanotechnologií z hlediska terénní laboratorní praxe – přehled dosavadních poznatků

Jarabicová O. (Státní zdravotní ústav, Praha)