



Pracovní prostředí a zdraví

88. Konzultační den: Oddělení pracovního lékařství, 21. dubna 2022

- [Program](#)
- Aktuální témata oboru (Fošum M., MZČR) [Fošum](#)
- Chronické onemocnění bederní páteře - nemoc z povolání - podmínky pro odeslání pacienta na středisko nemocí z povolání (Nakládalová M., Boriková A., Klinika pracovního lékařství FN Olomouc) [Nakládalová](#)
- Chronické onemocnění bederní páteře - nemoc z povolání - klinický pohled (Ehler E., Klinika neurologická, FZS, Univerzita Pardubice) [Ehler](#)
- Chronické onemocnění bederní páteře - nemoc z povolání - ověření podmínek vzniku onemocnění (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová](#)
- Virtuální rehabilitační klinika (Kába M., CIE Ergonomy) [Kába](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2021 (Fenclová Z., Urban P., Havlová D., Voříšková M., VFN, SZÚ) [Fenclová](#)
- Covid-19 v registru nemocí z povolání (Urban P., Fenclová Z., Havlová D., Voříšková M., SZÚ, VFN) [Urban](#)
- Covid-19 jako NzP - přezkumná řízení u této NzP (Holubová M., MZČR) [Holubová](#)

87. Konzultační den: Podpora zdraví na pracovišti, 2. prosince 2021

- [Program](#)
- Globální trendy v podpoře zdraví na pracovišti - Global Awards 2021 (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová](#)
- Tipy a triky pro zaměstnavatele v ochraně před nákazou Covid-19, aneb jak přesvědčit zaměstnance, aby se nechali očkovat (Kaňka P., Kashioka Solutions) [Kaňka](#)
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: ZŠ Vsetín Luh
- Zdravotní stav a životní styl české populace v produktivním věku, výsledky studie EHES 2019 (Lustigová M., SZÚ) [Lustigová](#)
- Diverzita na pracovišti: Škoda Auto [Kotík](#)
- Podnik podporující zdraví - vliv pandemie na podporu zdraví na pracovišti (Zónová J., Halásová S., SZÚ) [Zónová](#)
- Projevy a zvládání akutních psychických potíží na pracovišti (Zikmund M., Nitana s.r.o.) [Zikmund](#)

86. Konzultační den: Chemická bezpečnost na pracovištích, 18. listopadu 2021

- [Program](#)
- Novelty nařízení CPL (Trávníčková Z., SZÚ Praha) [Trávníčková](#)
- Kontroly v oblasti chemických látek (Jarolím O., ČIŽP Praha) [Jarolím](#)
- Novela nařízení REACH - Nařízení Komise (EU) 2020/878 požadavky na BL (Hornychová M., SZÚ Praha) [Hornychová](#)
- Bezoplachové mycí a dezinfekční přípravky na ruce - kosmetické nebo biocidní přípravky? (Pečínková M., SZÚ Praha) [Pečínková](#)
- Deratizace v praxi v souladu s biocidní legislativou (Bubová T., SZÚ Praha) [Bubová](#)



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

- Aplikace přípravků na ochranu rostlin (příklady) (Trávníčková Z., SZÚ Praha)
- Odpady a pracovní prostředí (Zimová M., SZÚ Praha) [Zimová](#)

40. Lukášův den průmyslové neurologie a neurotoxikologie, 13. října 2021

- [Program](#)
- Covid 19 - neurologické komplikace onemocnění (Kubala Havrdová E., Praha) [Kubala_Havrdová](#)
- Profesionální onemocnění v ČR v roce 2020 a trendy vývoje. Covid 19 - nová nemoc z povolání (Fenclová Z., Urban P., Praha) [Fenclová](#)
- Morfologické a funkční změny v bazálních gangliích po akutní otravě metanolem: Jaký je korelát klinických projevů? (Zacharov, S., Kotíková K., Praha) [Zacharov](#)
- Profesionální syndrom karpálního tunelu - metodika, možné chyby a omyly (Ehler E., Pardubice) [Ehler-1](#)
- Kurz IPVZ - n. medianus, kondukční studie - první zkušenosti (Junkerová J., Ostrava) [Junkerová](#)
- Léze n. ulnaris v distálním úseku (Ehler E., Pardubice) [Ehler-2](#)
- Pracovní úrazy periferních nervů na dolních končetinách (Matulová H., Hradec Králové) [Matulová](#)
- Kazuistika - toxické účinky azathioprinu (Ridzoň P., Praha) [Ridzoň](#)
- Virtuální realita jako nová součást pracovního procesu - jaké dopady na zdraví lze očekávat? (Lipšová V., Praha) [Lipšová](#)

85. Konzultační den: Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích, 23. září 2021

- [Program](#)
- Pohled praktika při měření kontaminace pracovního ovzduší (Kraják V., ZÚ se sídlem v Ústí n. L., Hradec Králové) [Kraják](#)
- Přehled hygienických norem (Kraják V., ZÚ se sídlem v Ústí n. L., Hradec Králové) [Expozice pracoviště Kvalita ovzduší Ochrana ovzduší Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování . Ovzduší na pracovišti . Stacionární zdroje emisí . Venkovní ovzduší . Vnitřní, venkovní a pracovní ovzduší](#)
- Stanovení mimořádných lékařských prohlídek orgánem ochrany veřejného zdraví u exponovaných pracovníků při chemické havárii (Forysová K., KHS Liberec) [Forysová_1](#)
- Inhalační anestetikum desfluran (Forysová K., KHS Liberec) [Forysová_2](#)
- Doporučení pro hodnocení expozice svářečským dýmům s obsahem Cr(VI) (Mráz J., SZÚ Praha) [Mráz_1](#)
- Úvod do problematiky měření Cr(VI) v pracovním prostředí (Krýsl S., Hygienická laboratoř Klatovy, LABTECH s.r.o.) [Krýsl](#)
- Praktické zkušenosti s měřením Cr(VI) v pracovním ovzduší (Nagyová L., ZÚ se sídlem v Ostravě) [Nagyová](#)
- Strategie hodnocení chemické zátěže dýchací zóny osob v laboratořích ústavů AV a státních zkušeben (Waldman M., Vrtalová M., SZÚ Praha) [Waldman](#)
- Nařízení Komise (EU) 2020/1149 na ochranu zdraví při expozici diisokyanátům (Mráz J., SZÚ Praha) [Mráz_2](#)



36. Teisingerův den průmyslové toxikologie, 24. června 2021

- [Program](#)
- Alkohol, drogy, jiné psychotropní látky a zdravotní způsobilost k práci (Tuček M.; 1. LF UK Praha) [Tuček](#)
- Nové postupy při klasifikaci karcinogenů v Mezinárodní agentuře pro výzkum rakoviny (IARC) (Mráz J.; SZÚ Praha) [Mráz](#)
- Nanočástice - jak ideálně monitorovat efekt oxidačního stresu u profesionální expozice? (Pelclová D.; VFN a 1. LF UK Praha) [Pelclová-1](#)
- Izokyanáty jako příčina nemocí z povolání v západočeském regionu (Machartová V.; LF UK Plzeň) [Machartová](#)
- Chronická atrofická rýma způsobená fenolem - kasuistika nemoci z povolání (Eichlerová A., Pivokonská R., Ivančáková K.; Centrum pracovního lékařství, Pardubice) [Eichlerová](#)
- Je DMPS (Unithiol) vhodným antidotem pro otravu kobaltem? Data od 3 pacientů (Pelclová D.; VFN a 1. LF UK Praha) [Pelclová-2](#)
- Otravy olovem ze střelného prachu (Štěpánek L., Nakládalová M., Kašparová L.; KPL FN Olomouc, SZÚ Praha) [Štěpánek](#)
- Vývoj metodiky toxikologického screeningu pro kontrolu prevalence syntetických kanabinoidů (Čabala R., Hložek T., Bursová M., Žídková M., Balíková M., Koňák T., Ševčík V.; 1. LF UK Praha, Věžeňská služba ČR, SZÚ Praha) [Čabala](#)
- Platinoé kovy (Uličný A.; KPL VFN Praha) [Uličný](#)
- Kovy v cytostaticích a kontaminace životního prostředí (Běhounková M.; KPL VFN Praha) [Běhounková](#)

84. Konzultační den Oddělení pracovního lékařství, 15. dubna 2021

- [Program](#)
- Pracovnílékařské služby v ČR (V. Lipšová, SZÚ) [Lipšová](#)
- Náhrada majetkové a nemajetkové újmy při pracovních úrazech a nemocech z povolání, COVID-19 jako nemoc z povolání (JUDr. M. Mikyska) [Mikyska](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2020 (Z. Fenclová, P. Urban, D. Havlová, SZÚ) [Fenclová](#)
- Ergonomie ochranných masek a respirátorů (prof. T. Fassati, ČVUT) [Fassati](#)
- Zvýšení prevalence poruch duševního zdraví v souvislosti s onemocněním COVID-19 v ČR (PhDr. P. Winkler, NUDZ)
- Doporučení pro zaměstnavatele k zajištění BOZP v souvislosti s onemocněním COVID-19 (D. Cívínová, VÚBP) [Cívínová](#)

Webinář: Podpora zdraví na pracovišti, 3. prosince 2020

- [Program.pdf](#)
- Reflexe zkušeností z nouzového stavu z pohledu psychologického pracoviště MV ČR - dopady koronavirové krize na duševní zdraví populace, postupy a doporučení (PhDr. Š. Vymětal, PhD., MV ČR) [Vymětal.pdf](#)
- Podnik podporující zdraví - shrnutí ročníku 2020 (J. Zónová, K. Mrázová, SZÚ) [Zónová.pdf](#)



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Vodafone [Vodafone.pdf](#)
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Varroc Lighting Systems: https://youtu.be/JPmXPQ-_CWE
- Ergonomické a psychosociální aspekty práce z domova (V. Lipšová, SZÚ) [Lipšová.pdf](#)

Online workshop - Řízení psychosociálních rizik pro praxi u zaměstnanců se zdravotním postižením, 30. listopadu 2020

- [Program](#)
- Přehled projektu, 0. a I. fáze šetření v organizacích (MUDr. V. Lipšová SZÚ, Mgr. et Mgr. J. Senčík VÚBP) [Lipšová](#)
- Osoby se zdravotním postižením na trhu práce (Mgr. H. Chodounská, ČSÚ) [Chodounská](#)
- Zvyšování odolnosti organismu u osob se zdravotním handicapem (Mgr. K. Polák, Optima - MV) [Polák](#)
- Práce z domova I.část, Ergonomické aspekty (MUDr. V. Lipšová SZÚ) [Lipšová](#)
- Práce z domova II.část, Psychosociální aspekty (MUDr. V. Lipšová SZÚ) [Lipšová](#)

83. Konzultační den: Podpora zdraví na pracovišti, 5. prosince 2019

- [Program](#)
- Podnik podporující zdraví - 15 let zkušeností (V. Lipšová, J. Zónová, L. Kožená, SZÚ) [Lipšová.pdf](#)
- Stárnoucí pracovní populace (S. Zacharov, VFN Praha)
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Firma 1 - Omnicom Media Group
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Firma 2 - Tescoma, s.r.o.
- Globální trendy v podpoře zdraví na pracovišti - informace z kongresů: "Wellbeing at work in a changing world", Paříž 21-24. 5. 2019; "The future of health and safety in Europe", Brusel 3-4. 12. 2019 (V. Lipšová, J. Zónová, J. Močigemba, SZÚ) [Lipšová-2.pdf](#)
- Role zaměstnavatelů při prevenci civilizačních onemocnění (M. Kollerová, IKEM) [Kollerová.pdf](#)
- Psychická pohoda na pracovišti (H. Salačová Svobodová, Umění dělat změny) [Salačová-Svobodová.pdf](#)

82. Konzultační den: Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti 21. listopadu 2019

- [Program.pdf](#)
- Hodnocení biocidních přípravků s důrazem na účinnost (Pečínková M., SZÚ) [Pečínková.pdf](#)
- Novelty CLP (Trávníčková Z., SZÚ) [Trávníčková-1.pdf](#)
- Co bude nutné zapracovat do 7. Novelty NV 361/2007 (Hornychová M., SZÚ) [Hornychová.pdf](#)
- Rodenticidy - aplikace + zdraví lidí (Trávníčková Z, SZÚ) [Trávníčková-2.pdf](#)
- Psychotropní látky a pracovní expozice (Vít M. a kol., SZÚ) [Vít.pdf](#)

39. Den průmyslové neurologie, 8. října 2019

- [Program.pdf](#)



- Nemoci z povolání neurologického charakteru 1996-2018 (Fenclová Z., Urban P., Praha) [Fenclová.pdf](#)
- Intoxikace olovem - periferní neuropatie (Ehler E., Pardubice) [Ehler.pdf](#)
- Rozvíjající sa kvadruparéza po delíriu - rutina alebo diagnostická výzva? (Gödölová E., Travkina J., Galanta) [Gödölová.pdf](#)
- Jsou přípravky na ochranu rostlin neurotoxické? (Hornychová M., Trávníčková Z., Praha) [Hornychová.pdf](#)
- Způsobuje akutní intoxikace metanolem periferní polyneuropatii? (Kotíková K., Klepiš P., Praha) [Kotíková.pdf](#)
- Intoxikace u dětí vyžadující hospitalizaci ve FN HK v letech 2014-2019. Přehled a vybrané kazuistiky (Matulová H., Štefáčková Š., Hradec Králové) [Matulová.pdf](#)
- Souběžné rizikové faktory u pacientů s nemocí z povolání z jednostranné nadměrné dlouhodobé zátěže (Lešovský J., Praha)
- Distální motorická latence n. medianus v praxi (Bartoňová M., Junkerová J., Frenštát pod Radhoštěm)

81. Konzultační den: Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích, 19. září 2019

- [Program](#)
- Ochrana zdraví hasiče - toxikologická zdravotní rizika při provádění hasičského zásahu (Kožený P., Hasičský záchranný sbor, Pardubice a Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT) [Kožený.pdf](#)
- Problematika expozice chemickým látkám u zaměstnanců ve sklářském průmyslu (Forysová K., Filipová H., Filipi R., KHS Libereckého kraje, Liberec) [Forysová.pdf](#)
- Činnost Národního referenčního centra expozičních testů xenobiotik (Drastichová I., Tilingerová I., Úrad verejného zdravotníctva, Bratislava) [Drastichová.pdf](#)
- Některé problémy hodnocení expozice osob v montážních halách při vytvrzování přípravků obsahujících alergen (Waldman M., SZÚ, Praha) [Waldman.pdf](#)
- Nové poznatky z 11th International Symposium on Biological Monitoring (Mráz J., SZÚ, Praha) [Mráz_1.pdf](#)
- Štěpné produkty globinových aduktů v moči jako nový perspektivní typ ukazatelů BET: ukázky praktického využití (Mráz J., Hanzlíková I., Dušková Š., Tvrdíková M., Vajtrová R., Chrástecká H., SZÚ, Praha) [Mráz_2.pdf](#)

80. Konzultační den: Fyzikální faktory práce, 22. května 2019

- [Program.pdf](#)
- Evropská norma na denní osvětlení (Kaňka J., dříve Stavební fakulta ČVUT Praha)
- Radonový program pokračuje (Lajčíková A., SZÚ) [Lajčíková.pdf](#)
- Pracoviště s přírodními zdroji ionizujícího záření (Procházková H., RC SÚJB Hradec Králové) [Procházková.pdf](#)
- Přístroje pro měření fyzikálních faktorů pracovního a vnitřního prostředí (firma TESTO, s.r.o.)
- Tepelná a chladová zátěž - novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Mathauserová Z., SZÚ) [Mathauserová.pdf](#)



79. Konzultační den: Oddělení pracovního lékařství, 25. dubna 2019

- [Program](#)
- Akutní poškození zdraví chemickou látkou na pracovišti (Zacharov S., Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN) [Zacharov.pdf](#)
- Příroda vrací úder - azbest (Kotlík B., SZÚ - Národní referenční laboratoř pro venkovní a vnitřní ovzduší) [Kotlík.pdf](#)
- Onemocnění z azbestu (Nakládalová M., FN Olomouc - Klinika pracovního lékařství) [Nakládalová.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2018 z pohledu kategorizace prací (Kučera I., KHS Hradec Králové) [Kučera.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2018 (Fenclová Z., Urban P., Havlová D., Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, SZÚ) [Fenclová.pdf](#)
- Úžinové syndromy (Klepiš P., Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN)
- NZIS - Národní registr nemocí z povolání (Žofka J., ÚZIS) [Žofka.pdf](#)

78. Konzultační den: Podpora zdraví na pracovišti, 6. prosince 2018

- [Program](#)
- Aktuality v podpoře zdraví na pracovišti v ČR i ve světě (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová.pdf](#)
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Nestlé Česko s.r.o. (R. Podlas, T. Vlčková) [Nestlé Česko.pdf](#)
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Black & Decker Czech s.r.o. (R. Zavřelová)
- Spokojenost a štěstí v práci v digitální době (M. Šrajer) [Šrajer.pdf](#)
- Projekt podpory zdraví na pracovišti: Ferring Léčiva a.s. (R. Kubánková) [Kubánková.pdf](#)
- Aplikace v podpoře zdraví, videosekce [Videosekce.pdf](#)

77. Konzultační den: Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti 15. listopadu 2018

- [Program.pdf](#)
- Novela nařízení (ES) č. 1272/2008 a příloha VI (Trávníčková Z., SZÚ) [Trávníčková-1.pdf](#)
- Kožní nemoci z povolání a jejich prevence (Vít M., SZÚ) [Vít.pdf](#)
- Kontrola biocidů v praxi - příklady (Kučera T., MZ) [Kučera.pdf](#)
- Další novela nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Hornychová M., SZÚ) [Hornychová-1.pdf](#)
- První pomoc - chemie - oči (Trávníčková Z., SZÚ) [Trávníčková-2.pdf](#)
- Spotřebitelé a kritéria pro předměty s obsahem CMR látek (Hornychová M., SZÚ) [Hornychová-2.pdf](#)
- Fumigace vytěženého dřeva - (Šumberová H., Trávníčková Z., SZÚ) [Šumberová.pdf](#)

Den průmyslové neurologie 10. října 2018

- [Program.pdf](#)
- Nakládalová M. (Olomouc), Urban P. (Praha): Profesionální poškození ulnárního nervu v lokti - dynamika EMG parametrů při kontrolním vyšetření [Nakládalová.pdf](#)



- Ridzoň P. (Praha): Profesionální syndrom karpálního tunelu - jako ohrožení nemocí z povolání [Ridzoň.pdf](#)
- Ehler E. (Pardubice): EMG parametry - rozdíly mezi lézí loketního nervu a syndromem karpálního tunelu [Ehler.pdf](#)
- Hlávková J., Močigemba J. (Praha): Integrovaná elektromyografie - principy metody a využití při posuzování lokální svalové zátěže [Močigemba.pdf](#)
- Klepiš P. (Praha): DML n. medianus jako klíčový parametr EMG prohlídek u lokální svalové zátěže - dosavadní zkušenosti a úskalí [Klepiš.pdf](#)
- Junkerová J. (FN Ostrava): DML - praxe z různých úhlů pohledu [Junkerová.pdf](#)
- Kulatý stůl - vyšetřování motorické DML n. medianus v rámci prevence
- Nurieva O. (Praha): Výsledky prospektivní studie dynamiky změn nervových vláken oční sítnice a funkcí zrakového nervu po intoxikaci metanolem [Nurieva.pdf](#)
- Matulová H., Talábová M., Vyroubal P. (FN Hradec Králové): Intoxikace požitím hub u neurologických pacientů, 2 kazuistiky [Matulová.pdf](#)
- Svobodová Z., Boček V., Štětkářová I. (Praha): Intoxikace lithiem
- Meleková A., Ehler E. (Pardubice): Intoxikace Baclofenem [Meleková.pdf](#)

76. Konzultační den: Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích, 20. září 2018

- [Program.pdf](#)
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: aktuální stav novelizace (Hornychová M., SZÚ, Praha) [Hornychová.pdf](#)
- Novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: dílčí změny v oblasti chemických faktorů (Mráz J., SZÚ, Praha) [Mráz-1.pdf](#)
- Biologické expoziční testy (BET) v současné hygienické praxi (Kučera I., KHS Hradec Králové)
- BET v ČR: porovnání se zahraničím, možnosti a výhled do budoucnosti (Mráz J., SZÚ, Praha) [Mráz-2.pdf](#)
- Expozice diisokyanátům z pohledu lékaře (Klusáčková P., VFN a 1. LF UK Praha) [Klusáčková.pdf](#)
- Nelegální výroba pervitinu a vliv na okolní zástavbu (Urban M., Weisheitelová M., Dědič J., Bosák A., Dropa T., SÚJCHBO, Kamenná) [Dropa.pdf](#)
- Inhalační expozice žen rozpouštědlům při hromadné manipulaci s výrobky v plastových obalech (Waldman M., Grohová S., SZÚ, Praha) [Waldman.pdf](#)
- Možnosti monitorování expozice diisokyanátům (Dušková Š., SZÚ, Praha) [Dušková.pdf](#)

42. Benův den fyziologie a psychofyziologie práce 13. června 2018

- [Program](#)
- Fošum P.: Faktor lokální svalová zátěž a informační systém KaPr
- Hlávková J.: Novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb. z hlediska fyziologie práce [Hlávková.pdf](#)
- Lehocká H.: Fyziologická měření v souvislosti se šetřením suspektních nemocí z povolání
- Doubrava J.: Vliv okolního elektromagnetického pole na měření a hodnocení IEMG [Doubrava.pdf](#)
- Šoltys L., Čermák J., Fajfrová S.: Statistické zpracování dat z měření lokální svalové zátěže a využití pro zvyšování kvality a snižování nákladů při prevenci NzP [Šoltys.pdf](#)
- Pektor R., Dombeková B.: Práce v automotive z pohledu fyziologie práce [Pektor.pdf](#)



- Lebeda T.: Aktuality k práci se zobrazovacími jednotkami [Lebeda.pdf](#)

33. Teisingerův den průmyslové toxikologie 6. června 2018

- [Program](#)
- Balíková M. (1.LF UK a VFN Praha): Návykové látky v dopravě a v zaměstnání [Balíková.pdf](#)
- Pelclová D. (VFN a 1. LF UK Praha): Nové poznatky o účincích nanočástic na pracovníky výroby a výzkumu [Pelclová.pdf](#)
- Málková A., Kotingová L., Kandár R., Špryncová M., Andrlová L., Bezrouk A., Benešová L., Fiala Z. (LF Hradec Králové): Trans-epidermální absorpce polycyklických aromatických uhlovodíků [Málková.pdf](#)
- Tuček M., Bušová M., Čejchanová M. (1. LF UK Praha, SZÚ Praha): Expozice rtuti ze zubních amalgámů: Aktuální příspěvek k hodnocení rizik [Tuček.pdf](#)
- Pavlíčková K., Kaki I. (VFN Praha): Opatření ke snížení plumbemie u osob pracujících v riziku olova
- Klusáčková P. (VFN a 1. LF UK Praha): Astma bronchiale způsobené izokyanáty [Klusáčková.pdf](#)
- Lischková L. (VFN a 1. LF UK Praha): Zvídavé dítě - nebezpečí domácí lékárníčky [Lishková.pdf](#)
- Lacinová E. (VFN Praha): Zvídavé dítě - nebezpečí čistících přípravků, rostlin, hub a dalších nox [Lacinová.pdf](#)
- Kolpach Z. (VFN Praha): Intoxikace po požití opiátových náplastí [Kolpach.pdf](#)
- Mráz J. (SZÚ Praha): Postup při klasifikaci karcinogenů v Mezinárodní agentuře pro výzkum rakoviny (IARC) [Mráz.pdf](#)

75. Konzultační den oddělení hygieny práce 17. května 2018

- [Program](#)
- Snižování energetické náročnosti a kvalita vnitřního prostředí (prof. Ing. K. Kabele, ČVUT Praha, Fakulta stavební) [Kabele.pdf](#)
- Co se již nevejde do nařízení vlády č. 361/2007 Sb. - osvětlení (Ing. J. Lepší, Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, pracoviště Plzeň) [Lepší.pdf](#)
- Pracoviště s přírodními zdroji ionizujícího záření (Ing. H. Procházková, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Oddělení přírodních zdrojů) [Procházková.pdf](#)
- Novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění: mikroklimatické podmínky, tepelná a chladová zátěž (Ing. Z. Mathauserová, Mgr. O. Šušoliaková, Ph.D., SZÚ) [Mathauserová.pdf](#)

74. Konzultační den oddělení pracovního lékařství 19. dubna 2018

- [Program.pdf](#)
- Zdraví při práci s abestem (V. Lipšová, SZÚ) [Lipšová.pdf](#)
- Poznatky odborů ze šetření nemocí z povolání (Z. Moravec, ČMKOS) [Moravec.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2017 z pohledu kategorizace prací. Elektronizace Registru nemocí z povolání (I. Kučera, KHS Královehradeckého kraje) [Kučera.pdf](#)
- Systémy časného hlášení pro záchyt nových nemocí z povolání v EU (P. Urban, SZÚ) [Urban.pdf](#)



- Národní registr nemocí z povolání - aktuální stav registru a rekapitulace roku 2017 (J. Žofka, ÚZIS ČR) [Žofka.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2017 z klinického pohledu (Z. Fenclová, SZÚ) [Fenclová.pdf](#)
- Novela zákona č. 373/2011 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 79/2013 Sb. (A. Sixtová, MZ) [Sixtová.pdf](#)

73. Konzultační den "Podpora zdraví na pracovišti - Spokojenost v práci v dnešní době" - 7. prosince 2017

- [Program.pdf](#)
- Světové trendy v podpoře zdraví na pracovišti (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová.pdf](#)
- Jak být šťastnější v práci (Zikmund M., Nitana s.r.o.) [Zikmund.ppsx](#)
- Pracovní atmosféra v Siemensu v dnešní době (Valný R.) [Valný.pdf](#)
- Pracovní i životní spokojenost v ExxonMobil (Císařovská D.) [Císařovská.pdf](#)
- ELLA-CS, s.r.o. - pracovní prostředí společnosti (Mistriková A.) [Mistiková.pdf](#)
- AGC Flat Glass - jak uspokojit potřeby zaměstnanců [Bártová.pdf](#)
- Spánek dnešní doby - co s tím? (Vodičková Borzová K., BRAIN-SOULTHERAPY s.r.o.) [Zikmund.pdf](#)
- Psychosociální rizika v sektoru zdravotnictví a sociálních služeb (Lipšová V., Janošová K., SZÚ) [Janošová.pdf](#)
- Sociální služby Chomutov a jejich zaměstnanci (Tölgová A.) [Tölgová.pdf](#)

72. Konzultační den "Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti" - 16. listopadu 2017(3,43 MB)

- [Program.pdf](#)
- Výskyt zhoubných nádorů hlášených jako nemoc z povolání v ČR v letech 1992-2016 (Vít M., Urban P., Havlová D., Voříšková M., SZÚ) [Vít.pdf](#)
- Seznámení s činností výboru pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky - ECHA (Martínek M., SZÚ) [Martínek.pdf](#)
- Novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Hornychová M., SZÚ) [Hornychová.pdf](#)
- Novinky v oblasti biocidů (Kučera T., MZ) [Kučera.pdf](#)

71. Konzultační den "Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích" - 21. září 2017

- [Program.pdf](#)
- Azbest: příroda vrací úder (Kotlík M., Kazmarová H., SZÚ, Praha) [Kotlík.pdf](#)
- Problematika expozice amoniaku u zaměstnanců na zimních stadionech (Forysová K., Malý J., KHS Liberec) [Forysová.pdf](#)
- Problematika chemických látek při svařování ocelových konstrukcí (Řepová R., KHS České Budějovice) [Řepová.pdf](#)
- Využití pasivních vzorkovačů Radiello v kombinaci se SPME a GC-MS při stanovení anestetik v ovzduší operačních sálů (Leníček J., Sekyra M., Vášová E., ZÚ Ústí n. L.) [Leníček.pdf](#)



- Monitorování plynného fosforovodíku (fosfanu) v ovzduší na pracovišti - změna koncepce cejchování plynového chromatografu (Waldman M., Grohová S., Dušková Š., SZÚ, Praha) [Waldman.pdf](#)
- Nabídka biologických expozičních testů Oddělení pro hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích (Dušková Š., SZÚ, Praha) [Dušková.pdf](#)
- Nový postup stanovení N-(2-hydroxyethyl)valinu v globinu pracovníků exponovaných ethylenoxidu (Mráz J., Hanzlíková I., Dušková Š., SZÚ, Praha) [Mráz.pdf](#)

32. Teisingerův den průmyslové toxikologie - 7. června 2017

- [Program.pdf](#)
- Zdravotní rizika expozice arzenu v pracovním a životním prostředí (Bencko V., 1.LF UK, Praha)
- Jaké jsou následky profesionální intoxikace 2,3,7,8-TCDD po 50 letech? (Pelclová D., 1. LF UK a VFN Praha) [Pelclová.pdf](#)
- Role oxidačního stresu v mechanismech otravy metanolem (Hlušíčka J., 1. LF UK a VFN Praha)
- Problematika zneužívání dextromethorfanu v ČR a na Slovensku (Lacinová E., 1. LF UK a VFN Praha) [Lacinová.pdf](#)
- Otravy muchomůrkou zelenou v České republice: diagnostika, léčba a kazuistiky (Neuschlová L., 1. LF UK a VFN Praha) [Neuschlová.pdf](#)
- Analýza toxikologicky relevantních alkoholů a markerů jejich požití (Čabala R., Bursová M., Hložek T., 1. LF UK a VFN Praha) [Čabala_et_al.pdf](#)
- Některé problémy hodnocení inhalační expozice parám organických látek při práci se silikony (Waldman M., SZÚ Praha) [Waldman.pdf](#)
- Nový typ aduktu s krevními proteiny: S-(3-aminobenzanthron-2-yl)cystein jako produkt metabolismu karcinogenního 3-nitrobenzanthronu (Linhart I., Hanzlíková I., Mráz J., Dušková Š., Dabrowská L., Chrástecká H., Vajtrová R., Tvrdíková M., VŠCHT Praha a SZÚ Praha) [Linhart.pdf](#)

70. Konzultační den - Oddělení hygieny práce, 18. května 2017

- [Program.pdf](#)
- Pracovní podmínky ve velkoprostorových kancelářích (Turková P., SZÚ Praha) [Turková.pdf](#)
- Posuzování pracoviště strojvedoucího (Pechová P., SZÚ Praha) [Pechová.pdf](#)
- Elektromagnetické pole a záření - zjednodušený úvod do problematiky (Stupka P., Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Pracoviště Plzeň)
- Vnitřní prostředí zdravotnických pracovišť (Mathauserová Z., SZÚ Praha) [Mathauserová.pdf](#)
- Filtroventilační jednotky ve zdravotnictví (Křeček M., Pohorelec s.r.o.) [Křeček.pdf](#)
- "Koncept větrání" (Mathauserová Z., SZÚ Praha) [Mathauserová-2.pdf](#)

69. Konzultační den - Oddělení pracovního lékařství, 19. dubna 2017

- [Program.pdf](#)
- Právní úprava pracovnělékařských služeb a její projednávané změny (JUDr. Šubrt B., Praha)



- Národní registr nemocí z povolání po roce provozu pod jednotnou technologickou platformou (Žofka J., ÚZIS) [Žofka.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2016 z pohledu kategorizace prací. Elektronizace Registru nemocí z povolání (Kučera I., KHS Královohradeckého kraje) [Kučera.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2016 z klinického pohledu (Fenclová Z., SZÚ) [Fenclová.pdf](#)

Jubilejní seminář Kliniky pracovního lékařství VFN a 1. LF UK v Praze u příležitosti 70. výročí jejího založení

- [Program.pdf](#)
- 70 let Kliniky pracovního lékařství, film *Clinic of Occupational Diseases* z roku 1992 [Pelclová.pdf](#)
- 70 let spolupráce Státního zdravotního ústavu a Kliniky pracovního lékařství (Lukáš E., Praha)
- Trendy vývoje profesionálních onemocnění v České republice [Fenclová.pdf](#)
- Rozvoj pracovnělékařské služby na KPL [Petrik.pdf](#)
- 55 let činnosti Toxikologického informačního střediska na KPL [Hlušička.pdf](#)
- Profesionální bronchiální astma a specifické bronchoprovokační testy na KPL - přehled a vývoj v letech 2006-2015 [Klusáčková.pdf](#)
- Kožní nemoci z povolání v posledních 10 letech [Machovcová a Fenclová.pdf](#)
- Mezinárodní spolupráce a jméno KPL v EU a ve světě (Zacharov S.)
- Pracovní lékařství na Slovensku - minulost a současnost (Bátora I., Bratislava)
- Syndrom vyhoření jako nemoc z povolání? [Laštovková.pdf](#)
- Aktuální otravy olovem a rtutí [Vlček_a_Pelclová.pdf](#)
- Prevence otrav u dětí - historie projektů podpory zdraví . [Mrázová.pdf](#)
- Nanočástice jako hrozba? [Pelclová.pdf](#)
- Alkohol, metanol a pracovní dlouhověkost [Zacharov.pdf](#)
- Budoucnost pracovního lékařství a závěr [Pelclová.pdf](#)

68. Konzultační den - Podpora zdraví na pracovišti

- [Program](#)
- Práceschopnost v každém věku (Lipšová V., SZÚ Praha) [Lipšová](#)
- Stresové zatížení a jeho vliv na komunikaci v rámci týmu (Boučková M., Středisko praktické psychologie s.r.o.)
- Konkrétní řešení nespokojenosti zaměstnanců (Bímová I., Wrigley Confections ČR, kom. spol.)
- Motivace zaměstnanců k péči o vlastní zdraví (Přáda D., Brose CZ spol. s r.o.) [Přáda](#)
- Pestré možnosti motivace zaměstnanců a managementu (Pivoňka J., KPMG Česká republika, s.r.o.)
- Zdravotní stav české populace - výsledky studie EHES 2014 (Čapková N., SZÚ Praha) [Čapková](#)
- Work Ability Index - využití v praxi (Pokorný P., Age Management z.s.) [Pokorný](#)
- Možnosti podpory tělesného i duševního zdraví u zdravotníků (Vaňhová M., ÚVN) [Vaňhová](#)
- Cílený fyzioterapeutický program na pracovišti s lokální svalovou zátěží (Heinz V., Siemens Electric Machines s.r.o.) [Heinz](#)
- Projekt Lamplighter (Škrobáčková M., Unilever ČR, spol. s r.o.) [Škrobáčková](#)



67. Konzultační den - Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti

- [Program](#)
- Nový zákon o biocidech č. 324/2016 Sb. - provázanost s nařízením (EU) č. 528/2012 povinnosti KHS (T. Kučera, MZ ČR) [Kučera](#)
- Součinnost orgánů inspekce práce a OOVZ při kontrolách (S. Zajícová, SÚIP) [Zajícová](#)
- Novinky v nařízení CLP (Z. Trávníčková, SZÚ) [Trávníčková-1](#)
- Přípravky na ochranu rostlin p; činnost rezortu zdravotnictví (M. Hornychová, SZÚ) [Hornychová-1](#)
- Žáci a chemie (Z. Trávníčková, SZÚ) [Trávníčková-2](#)
- Přípravované směrnice o karcinogenech a IV seznam PEL (M. Hornychová, SZÚ) [Hornychová-2](#)
- Orgány inspekce práce - jejich zřízení, postavení, působnost a činnost (L. Záveský, OIP Praha) [Záveský](#)

66. Konzultační den - Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích

- [Program](#)
- Metodika měření filtrační účinnosti osobních ochranných prostředků - testy reálných materiálů (Serfozo N., Ondráček J., Zíková N., Lazaridis M., Ždímal V., Ústav chemických procesů AV ČR, Praha) [Ždímal](#)
- Ochrana zdraví osob pracujících s nanomateriály v doporučení Světové zdravotnické organizace (WHO) (Mráz J., SZÚ Praha) [Mráz](#)
- Úkoly a činnosti SÚJCHBO v ochraně před nebezpečnými látkami (Dymák M., SÚJCHBO Kamenná) [Dymák](#)
- Prostředky osobní ochrany a způsoby jejich testování (Dropa T., SÚJCHBO Kamenná) [Dropa](#)
- Hygienická problematika ekologických mycích stolů v resortu Ministerstva obrany (Aganov P., Zikmundová J. VZÚ Praha) [Aganov](#)
- Příprava novely EN 689 - technické a toxikologické poznámky (Waldman M., SZÚ Praha) [Waldman](#)

40. Benův den fyziologie a psychofyziologie práce

- [Program](#)
- Metodický návod pro posuzování onemocnění bederní páteře jako nemoc z povolání (Nakládalová M., Olomouc)
- Návrh hygienických kritérií pro posuzování syndromu karpálního tunelu jako nemoc z povolání (Hlávková J., SZÚ) [Hlávková](#)
- Nový přístup k hodnocení lokální svalové zátěže při posuzování nemocí z povolání z přetěžování u práce s PC (Schlenker A., Tichý T., Hlávková J., 1. LF UK Praha, SZÚ) [Schlenker](#)
- Příklady efektivních opatření ke snížení fyzické zátěže (Pektor R., Dombeková B., PREVENTADO Medical, s.r.o., Zlín) [Pektor](#)
- ERGO analýzy a hodnocení fyzické zátěže - typické problémy a oblasti pro zlepšení (Šoltys L., PREMEDI, s.r.o., Liberec) [Šoltys](#)
- Standardizace pracovních postupů a její vliv na počet pohybů v průměrné směně (Melichová K., PREMEDI, s.r.o., Liberec) [Melichová](#)



- Příklady nadlimitních činností v rámci měření lokální svalové zátěže (Pyšová M., ZÚ Ostrava) [Pyšová](#)
- Informace o změně používaných elektrod při měření lokální svalové zátěže metodou IEMG (Gaďourek P., Tichý T., GETA Centrum, s.r.o., Praha, SZÚ)

65. Konzultační den: Novinky z oblasti fyzikálních faktorů práce, 19. 5. 2016

- [Program](#)
- Novela nařízení vlády č. 272/2011 Sb. (Jandák Z., SZÚ Praha) [Jandák.pdf](#)
- Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením a plánovaný metodický návod (Jelínek L., SZÚ Praha) [Jelínek.pdf](#)
- LED osvětlení (Lepší J., Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, pracoviště Plzeň) [Lepší.pdf](#)
- Současné problémy s větráním (Mathauserová Z., SZÚ Praha) [Mathauserová.pdf](#)

64. Konzultační den odborné skupiny pracovního lékařství, 14. 4. 2016

- [Program](#)
- Aktuality v oboru pracovní lékařství. Pracovnílékařské služby a bezpečnost železniční dopravy (Tuček M., předseda SPL ČLS JEP, Kroutilová, L., Píšová K.)
- Změny legislativy týkající se ochrany zdraví při práci (Sixtová A., MZ)
- Národní registr nemocí z povolání - aktuální stav a rozvoj v rámci projektu EREG (Žofka J., ÚZIS) [Žofka.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2015 z pohledu kategorizace prací. Elektronizace Registru nemocí z povolání (Kučera I., KHS Královehradeckého kraje)
- Metodický návrh pro posuzování hygienických kritérií u onemocnění bederní páteře jako NZP (Hlávková J., SZÚ) [Hlávková.pdf](#)
- BET v HP - současný stav a možnosti (Mráz J., SZÚ)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2015 z klinického pohledu (Fenclová Z., SZÚ) [Fenclová.pdf](#)

63. Konzultační den: "Jak bojujeme s psychosociálními riziky v českých podnicích?", 3.12. 2015

- [Program](#)
- Psychosociální rizika - horší než jsme předpokládali (MUDr. V. Lipšová) [Lipšová.pdf](#)
- Syndrom vyhoření a psychická bezpečnost u zdravotníků (Mgr. J. Vévoda, Ph.D., Mgr. Š. Vévodová, Ph.D., Ústav společenských a humanitních věd, Univerzita Palackého Olomouc) [Vévoda.pdf](#)
- Příklady dobré praxe
 - ◆ T-mobile - Jak změnit firemní kulturu (Ing. M. Sidó)
 - ◆ Škoda Auto - Chráněná pracoviště ve velkém podniku (Mgr. J. Prokop, Ph.D.)
 - ◆ RWE - Psychologická první pomoc na pracovišti (Mgr. P. Kaňka) [Kaňka.pdf](#)
- Praktické zkušenosti s prevencí psychosociálních rizik na pracovišti (MUDr. Ing. T. Hodycová, Pro Fit Institut s.r.o.) [Hodycová.pdf](#)
- Zpráva o kampani EU-OSHA "Zdravé pracoviště zvládne i stres" (D. Kubíčková, National Focal Point EU-OSHA, VÚBP) [Kubíčková.pdf](#)



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

62. Konzultační den: Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti, 19. 11. 2015

- [Program](#)
- Expozice chemickým látkám a směsím v resortu Ministerstva obrany (Aganov P., MO) [Aganov.pdf](#)
- Novinky v nařízení CLP (Trávníčková Z., SZÚ) [Trávníčková.pdf](#)
- Nový bezpečnostní list se zaměřením na oddíl 4 (Hornychová M., SZÚ) [Hornychová-1.pdf](#)
- Legislativní novinky ve vybraných národních předpisech (Hornychová M, SZÚ) [Hornychová-2.pdf](#)
- Databáze CHES (Vacek T., MZ) [Vacek.pdf](#)

38. Den průmyslové neurologie a neurotoxikologie, 14. 10. 2015

- [Program](#)
- Toxické myopatie (Ehler E., Pardubice) [Ehler.pdf](#)
- Dynamika neurodegenerativních změn po akutní intoxikaci metanolem: výsledky dvouleté prospektivní studie u 54 pacientů (Zacharov S., Nurieva O., Urban P. aj., Praha) [Zacharov.pdf](#)
- Intoxikace etylenglykolem (Ridzoň P., Pelclová D., Praha) [Ridzoň-1.pdf](#)
- Průběžná zpráva o stavu přípravy návrhu klinických kritérií pro uznání onemocnění bederní páteře za nemoc z povolání (Nakládalová M., Urban P. aj., Olomouc, Praha) [Urban P.pdf](#)
- Radikulární léze a jejich EMG diagnostika (Ridzoň P., Praha) [Ridzoň-2.pdf](#)
- Stanovení DML n. medianus v souladu s vyhláškou č. 79/2013 Sb. - zkušenosti z 2,5-leté praxe v EMG laboratoři (Matulová H., Schreiber M., Hradec Králové) [Matulová.pdf](#)
- Zkušenosti se screeningovým EMG vyšetřením v ordinacích PLS (Konvička T., Praha) [Konvička.pdf](#)
- Zkušenosti s prevencí syndromu karpálního tunelu v automobilce (Žídková V., Nakládalová M., Kolářová H., Nošovice, Olomouc) [Žídková.pdf](#)
- Otravy neurotoxickými léky, konzultované s TIS, příčiny a chyby laiků při předávkování (Urban M., Praha) [Urban M.pdf](#)

61. Konzultační den: Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích, 24. 9. 2015

- [Program](#)
- Nanotechnologie a ochrana veřejného zdraví (Vít M., Kotlík M., Škrabalová L., SZÚ Praha) [Vit.pdf](#)
- Ochrana zdraví osob pracujících s nanomateriály v aktivitách zahraničních institucí (WHO, BAuA) (Mráz J., SZÚ Praha) [Mráz-1.pdf](#)
- Páry rozpouštědel na pracovištích - informační obsažnost některých pojmu a veličin (Waldman M., Grohová S., SZÚ Praha) [Waldman-1.pdf](#)
- Analytická technika HPLC/MS/MS a možnosti jejího využití v hygieně (Dušková Š., SZÚ Praha) [Dušková.pdf](#)
- Páry rozpouštědel v elektrotechnických montážních dílnách (Waldman M., Grohová S., SZÚ Praha) [Waldman-2.pdf](#)
- Degradací produkty proteinových aduktů v moči jako perspektivní biomarkery kumulativní expozice reaktivním chemickým látkám (Mráz J., Linhart I., Hanzlíková I., Dušková Š., Dabrowská



L., Chrástecká H., Vajtrová R., SZÚ Praha a VŠCHT Praha) [Mráz-2.pdf](#)

60. Konzultační den odborné skupiny pracovního lékařství, 16. 4. 2015

- [Program](#)
- Informace o dění v oboru pracovní lékařství (Tuček M., Praha, předseda SPL ČLS JEP) [Tuček.pdf](#)
- Kulatý stůl k zapojení Registru nemocí z povolání do projektu eREG
 - ◆ Stanovisko ministerstva zdravotnictví (Sixtová A., MZ)
 - ◆ ÚZIS jako správce Registru nemocí z povolání v rámci ÚZIS (Žofka J., ÚZIS)
 - ◆ Zahájení pilotního provozu elektronizace Registru nemocí z povolání (Kučera I., KHS Královéhradeckého kraje)
- Příprava metodiky pro hodnocení zátěže bederní páteře při práci pro účely posuzování nemocí z povolání (Hlávková J., Gaďourek P., Tichý T., Lebeda T., SZÚ) [Hlávková.pdf](#)
- Nemoci z povolání v roce 2014 z pohledu klinického (Fenclová Z., SZÚ) [Fenclová.pdf](#)
- Nemoci z povolání v roce 2014 z pohledu kategorizace prací (Kučera I., KHS Královéhradeckého kraje)

59. Konzultační den: Deset let podpory zdraví na pracovištích v českých podnicích, 4. 12. 2014

- [Program](#)
- Shrnutí výsledků soutěže Podnik podporující zdraví od roku 2005-2014 (Lipšová V., Janošová K., SZÚ Praha) [Lipšová_1.pdf](#) (1,26 MB)
- Zaměření projektů podpory zdraví na pracovišti, zohlednění nových rizik (Lipšová V., SZÚ Praha) [Lipšová_2.pdf](#) (1,77 MB)
- Zkušenosti podniků s nejstarší účastí v soutěži Podnik podporující zdraví
 - ◆ AGC Ftal Glass Czech a.s.
 - ◆ PRE
 - ◆ Siemens, s.r.o., Mohelnice [Siemens_s.r.o.pdf](#) (1,89 MB)
 - ◆ EUROVIA Kamenolomy, a.s. [Eurovia_Kamelomy_a.s.pdf](#) (1,54 MB)
- Praktické ukázky podpory zdraví na pracovišti
 - ◆ Zdravá svačina do práce (Janošová K., SZÚ, Praha) [Janošová.pdf](#) (429,05 KB)
 - ◆ Protážení u PC (Kubínová J., SZÚ, Praha)
 - ◆ Stres (Kožená L., SZÚ, Praha) [Kožená.pdf](#) (2,86 MB)
 - ◆ Ergonomie u PC (Lipšová V., SZÚ, Praha) [Lipšová_3.pdf](#) (470,65 KB)
- Z evropských projektů (Lipšová V., SZÚ, Praha) [Lipšová_4.pdf](#) (644,89 KB)

58. Konzultační den: Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti, 20. 11. 2014

- [Program.pdf](#) (28,23 KB)



57. Konzultační den: Novinky z oblasti fyzikálních faktorů práce, 16. 10. 2014

- [Program](#)
- Stížnosti na špatnou kvalitu vnitřního prostředí staveb (Mathauserová Z., SZÚ Praha) [Mathauserová](#)
- Objektivní a subjektivní hodnocení mírného tepelného prostředí na pracovišti (Zuská L., SZÚ Praha)
- Novela nařízení vlády č. 1/2008 Sb. (106/2010 Sb.) - změny v expozičních limitech (Jelínek L., SZÚ Praha) [Jelínek](#)
- Měření denního osvětlení v praxi (Lepší J., Stupka P., Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Pracoviště Plzeň)
- Nové požadavky na zvukoměrnou techniku a jejich dopad na hygienickou praxi při měření hluku (Jandák Z., SZÚ Praha) [Jandák](#)
- Radonový program pokračuje (Lajčíková A., SZÚ Praha) [Lajčíková](#)

37. Den průmyslové neurologie a neurotoxikologie, 15. října 2014

- [Program](#)
- Ehler E. (Pardubice): Vibrační neuropatie [Ehler-1](#)
- Nakládalová M., Boriková A., Pelclová D., Urban P., Ehler E., Ridzoň P., Hlávková J. (Olomouc, Praha, Pardubice): Průběžná informace k tvorbě kritérií pro profesionální onemocnění bederní páteře [Nakládalová](#)
- Gaďourek P., Lebeda T., Hlávková J. (Praha): Průběžné výsledky posuzování pracovní zátěže u onemocnění bederní páteře [Gaďourek](#)
- Ehler E. (Pardubice): Naše zkušenosti se standardem pro posuzování léze n. ulnaris v lokti [Ehler-2](#)
- Kanta M., Ehler E. (Pardubice): Měření tlaku v karpálním tunelu [Kanta](#)
- Reguliová K., Junkerová J. (Ostrava): Polyneuropatie po intoxikaci CO
- Matulová H. (Hradec Králové): Otrava tiselem [Matulová](#)
- Pelclová D., Janíček P., Sklenský M., Lach K. (Praha, Brno): Otrava kobaltem z kovové endoprotézy kyčelního kloubu
- Zakharov S. (Praha): Dlouhodobé zdravotní následky akutních intoxikací metanolem: výsledky prospektivní klinické studie [Zakharov](#)
- Vaněčková M. (Praha): Nález magnetické rezonance u pacientů po otravě metanolem [Vaněčková](#)
- Diblík P. (Praha): Oční nálezy u pacientů po otravě metanolem

56. Konzultační den: Hodnocení expozice chemickým látkám a nanomateriálům na pracovištích, 18. 9. 2014

- [Program](#)
- Metodika měření nanoaerosolů na vybraném pracovišti (Ždímal V., Schwarz J., Zíková N., Pušman J., Makeš O., Ústav chemických procesů AV ČR, Praha) [Ždímal.pdf](#)
- Měření účinnosti ochranných dýchacích prostředků v kontrolované atmosféře nanočástic (Dropa T., SÚJCHBO Kamenná) [Dropa.pdf](#)
- Expozice olovu u pracovníků při výrobě autobaterií (Forysová K., Filipová H., KHS Liberec) [Forysová.pdf](#)



- Kauza jedné čistírny oděvů (Kraják V., Tamchynová H., Petrová K., ZÚ Ústí nad Labem, pracoviště Hradec Králové) [Kraják.pdf](#)
- Chemická zátěž vzduchu v dýchací zóně řezačů polystyrénových desek (Waldman M., Grohová S., SZÚ Praha) [Waldman.pdf](#)
- Možnosti objektivního posouzení expozice tabákovému kouři (Dušková Š., SZÚ Praha) [Dušková.pdf](#)
- Možnosti biologického monitorování expozice pesticidům (Mráz J., SZÚ Praha) [Mráz.pdf](#)

Workshop k projektu e-CAPACIT8 "Zvýšení schopnosti pracovnělékařských služeb pečovat o zdraví stárnoucí pracovní populace", 10.9.2014

- [Program](#)
- Zvýšení schopnosti pracovnělékařských služeb pečovat o zdraví stárnoucí pracovní populace (MUDr. Vladimíra [Lipšová](#), SZÚ)
- Demografická data o (ne)zaměstnanosti populace 50+ v ČR (Mgr. Ondřej [Nývlt](#), Ph.D, ČSÚ)
- Fyziologie stárnutí (MUDr. Jana [Hlávková](#), SZÚ)
- Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí pro období let 2013 až 2017 (Ing. Marta [Koucká](#), MPSV)
- HUMAN GARDEN - MEMORANDUM ZDRAVÝCH FIREM (Kateřina [Kašeová](#), Human Garden)
- Preventivní programy zaměřené na stárnoucí populaci aneb nikdy není pozdě na podporu zdraví (MUDr. Hana [Janatová](#), SZÚ)
- Pracovnělékařské služby v ČR (MUDr. Vladimíra [Lipšová](#), SZÚ)
- Poskytování pracovnělékařských služeb stárnoucí populaci v praxi (MUDr. Vít [Petrik](#), 1. LF UK Praha)
- Úskalí zaměstnávání starších zaměstnanců" (PaedDr. Ivana [Krupičková](#), Klub personalistů ČR, z.s.)
- Péče o zdraví zaměstnanců v RWE ČR (Michal [Řehořek](#), RWE)
- Péče o stárnoucí zaměstnance (Mgr. Bc. Karel [Švehla](#), Siemens, s.r.o., Odštěpný závod Elektromotory Frenštát)
- Age management (Mgr. Jiří [Hofbauer](#), Česká pojišťovna, a.s.)

55. Konzultační den: Aktuality z pracovního lékařství a hygieny práce, 17. 4. 2014

- [Program](#)
- Příprava metodiky pro posuzování hygienických kritérií u onemocnění bederní páteře jako nemoci z povolání (Hlávková J., SZÚ)
- Onemocnění bederní páteře z NJZ jako možné budoucí profesionální onemocnění (Nakládalová M., Klinika pracovního lékařství LF UP a FN Olomouc) [Nakládalová.pdf](#)
- Posuzování pracovní zátěže u onemocnění bederní páteře pomocí ergonomického software TECNOMATIX JACK (Gaďourek P., SZÚ)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2013 (Fenclová Z., Urban P., Bittner Z., SZÚ a Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze) [Fenclová.pdf](#)
- Profesionální onemocnění hlášená v roce 2013 ve vazbě na kategorizaci prací (Kučera I., KHS Královehradeckého kraje)



- Nová vyhláška o pracích a pracovištích zakázaných těhotným, kojícím, matkám do devátého měsíce po porodu a mladistvým (Motyčková P., MZ)

54. Konzultační den: Rozvoj péče o zdraví zaměstnanců v podnicích s obnovovanou certifikací PPZ, 19. 12. 2013

- [Program](#)
- Cesty od 1. účasti podniku v soutěži PPZ k recertifikacím (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová.pdf](#)
- Projekt e-capacit 8 - příprava internetové výukové platformy pro zkvalitnění péče o zdraví stárnoucí pracovní populace (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová.pdf](#)
- Výsledky 9. iniciativy Evropské sítě podpory zdraví na pracovišti - Chronické choroby v produktivním věku (Kožená L., SZÚ) [Kožená.pdf](#)
- Vztah pracující populace ke zdraví (Kožená L., SZÚ) [Kožená.pdf](#)

53. Konzultační den: Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti, 21. listopadu 2013

- [Program](#)
- Novelty v předpisech týkajících se chemických látek (Hornychová, M., Praha) [Hornychová.pdf](#)
- Změny v nařízení CLP v roce 2013 (Trávníčková, Z., Praha) [Trávníčková.pdf](#)
- Informace k biocidní legislativě (Kučera, T., Praha) [Kučera.pdf](#)
- Národní fórum pro REACH a CLP - nástin možné spolupráce, kontroly náplní do elektronických cigaret (Jarolím, O., Praha) [Jarolím.pdf](#)
- Antidota, antiséra a antitoxiny uložená na TIS VFN (Zakharov, S., Praha) [Zakharov.pdf](#)
- Fumigace kyanovodíkem (Synek, P., Lučební závody Draslovka) [Synek.pdf](#)
- Fumigace kyanovodíkem z pohledu KHS (Odehnalová, I., Pardubice) [Odehnalová.pdf](#)
- Rodenticidy a jejich aplikace (Rödl, P., Praha)

52. Konzultační den: Fyzikální faktory práce, 17. října 2013

- [Program](#)
- Expozice neionizujícímu záření (Jelínek, L., Praha) [Jelínek](#)
- ČSN 12464-1 - nová norma na umělé osvětlení a praxe (Lepší, J., Stupka, P., ZÚ Ústí nad Labem, pracoviště Plzeň)
- Novelizace metodického opatření HH Měření mikroklimatických parametrů pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb (Mathauserová, Z., Praha) [Mathauserova.pdf](#)

51. Konzultační den: Hodnocení expozice chemickým látkám a nanomateriálům na pracovištích, 19. září 2013

- [Program.pdf](#)
- Hygienická problematika nátěrových hmot s nano- oxidem titaničitým (Vít M., Kotlík, B., Praha) [Vít.pdf](#)
- Aktuální změny v tabulce BET (novelizovaná vyhláška č. 432/2003 Sb. (Mráz J., Praha) [Mráz-1.pdf](#)



- Může ve školních přírodovědných kabinetech docházet k nadlimitní expozici parám rtuti? (Waldman M., Grohová S., Praha) [Waldman.pdf](#)
- Kde všude platí hygienické limity pro pracovní prostředí? (Kotlík B., Kazmarová H., Praha) [Kotlík.pdf](#)
- Novinky a zajímavosti z 9. Mezinárodního symposia o biologickém monitorování v pracovním a životním prostředí (Mráz J., Praha) [Mráz-2.pdf](#)
- Chemická derivatizace s alkyl-chlorformiáty a jejich využití v hygieně [Černá.pdf](#)

37. Benův den fyziologie a psychofyziologie práce 19. 6. 2013

- [Program.pdf](#)
- Informace o přípravě "MSD direktivy" (Urban P., Praha) [Urban.pdf](#)
- Optimalizace snímání maximální svalové síly (Hlávková J., Hrubcová E., Míšková I., Slámová A., Tuček M., Ouvín M., Praha) [Hlávková.pdf](#)
- Hodnocení ergonomických rizik dle ergonomických checklistů a autorizovaného posouzení ergonomie pracovního místa - srovnání (H. Lehocká, Ostrava) [Lehocká.pdf](#)
- Hodnocení rizik fyzické zátěže pracovníků dřevozpracujícího průmyslu (Vajdová V., Pektor R., Zlín)
[Pektor.pdf](#)
- Lokální svalová zátěž u poštovních doručovatelů (Hrubcová E., Hlávková J., Praha) [Hrubcová.pdf](#)
- Spolupráce fyziologické laboratoře a podniku v prevenci ergonomických rizik (Močigemba J., Lehocká H., Petrželka D., Ostrava)
- Současný stav ergonomických standardů ve výrobě z pohledu požadavků nové legislativy v pracovních lékařských službách (Šoltys L., Liberec) [Šoltys.pdf](#)
- Posuzování NzP dolních končetin - kazuistika (Vorderwinkler A., Ústí nad Labem)
- Bederní algický syndrom - diferenciálnídiagnostika (Bartoš M., Škoda Auto, a.s.)
[Bartoš.pdf](#)

28. Teisingerův den průmyslové toxikologie 11. 6. 2013

- [Program.pdf](#)
- Nanotechnology Revolutionizing Occupational and Environmental Health (Feitshans I.L., Lausanne) [Feitshans.pdf](#), [Feitshans_handout.pdf](#) (318,03 KB)
- Poučení ze série otrav methanolem v roce 2012 (Pelclová D., Zakharov S., Navrátil T., Petrik V., Fenclová Z., Praha) [Pelclová_1.pdf](#)



- Následky otrav methanolem za půl roku po intoxikaci: první výsledky prospektivní studie (Zakharov S., Praha) [Zakharov.pdf](#)
- Akutní intoxikace oxidem uhličitým. Kazuistika nemoci z povolání (Eichlerová A., Pardubice) [Eichlerová.pdf](#)
- V (utajené) hlavní roli ozón (Boušová K., Kučera I., Flídrová P., Hradec Králové) [Boušová.pdf](#)
- Dráždivé a korozivní látky - kazuistiky v dotazech Toxikologického informačního střediska (Mrázová K., Praha) [Mrázová.pdf](#)
- Nálezy ve vydechaném vzduchu a v moči osob s profesní expozicí nanoTiO₂ (Pelclová D., Fenclová Z., Vlčková Š., Navrátil T., Kuzma M., Kačer P., Praha) [Pelclová_2.pdf](#)
- Degradací produkty proteinových aduktů v moči jako nový typ biomarkerů v toxikologii (Mráz J., Linhart I., Hanzlíková I., Dušková Š., Dabrowská L., Praha) [Mráz.pdf](#)

50. Konzultační den: Pracovní lékařství a hygiena práce

17. dubna 2013

- [Program](#)
- Pracovní lékařství v mezinárodním kontextu (Tuček M., předseda Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP)
- Profesionální onemocnění hlášená v roce 2012 ve vazbě na kategorizaci prací (Kučera I., KHS Královehradeckého kraje)
- Další směřování kategorizace prací (Hlaváč P., KHS Královehradeckého kraje)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2012 (Fenclová Z., Urban P., SZÚ a Klinika pracovního lékařství LF UK a VFN v Praze) [Fenclova](#)
- Vývoj metodiky určení profesního podílu přetěžování na vzniku postižení bederní páteře (Nakládalová M., Klinika pracovního lékařství LF UP a FN Olomouc) [Nakládalová](#)
- Pracovnělékařské služby - současná legislativa (Sixtová A., MZ) [Sixtova](#)
- Národní registr nemocí z povolání v rámci projektu eREG (Žofka J., ÚZIS) [Zofka.pdf](#)

49. Konzultační den: Perspektivy podpory zdraví na pracovišti a současné výsledky v činnosti SZÚ 13. prosince 2012

- [Program](#)
- Přehled současných projektů v podpoře zdraví na pracovišti (Kožená L., SZÚ) [Kožená-1](#)
- Podniky podporující zdraví v roce 2012



- ◆ Podpora zdraví a psychosociálního prostředí na pracovišti ve společnosti Ferring-Léčiva, a.s. (Salačová-Svobodová H., Ferring-Léčiva, a.s., Jesenice u Prahy) [Salačová_Svobodová](#)
- ◆ Podpora zdraví a prevence poškození zdraví z práce ve společnosti Johnson Controls Automobilové součástk, k.s. (Doležal P., Johnson Controls, a.s., Česká Lípa) [Doležal](#)
- ◆ Podpora zdraví a psychosociálního prostředí na pracovišti ve společnosti Nestlé Česko, s.r.o. (Geisler N., Vlčková T., Nestlé Česko, s.r.o., Praha) [Geisler](#)
- ◆ Podpora zdraví a psychosociálního prostředí na pracovišti školy ZŠ Vsetín Luh (Kořenek P., ZŠ Vsetín Luh) [Kořenek](#)
- Průběh a výsledky evropské kampaně "Psychosociální rizika na pracovišti" v ČR (kampaně SLIC - Evropský výbor vedoucích inspektorů práce)
 - ◆ Psychosociální rizika na pracovišti v sektoru zdravotnictví a sociálních služeb a sektoru hotelů, restaurací a cateringu (Hacklová R., SZÚ) [Hacklová](#)
 - ◆ Závěry kulatého stolu k průběhu české kampaně SLIC (Kožená L., SZÚ) [Kožená-2](#)
 - ◆ Využití metodiky v dalším šetření podmínek na pracovišti - Pivovary a další možnosti (Lipšová V., SZÚ) [Lipšová](#)

48. Konzultační den: Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti 15. 11. 2012

- [Program](#)
- Novela nařízení REACH (Fuchs, A., SZÚ) [Fuchs_1](#)
- Novela nařízení CPL (Trávníčková, Z., SZÚ) [Trávníčková_1](#)
- Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Kučera, T., MZ) [Kučera](#)
- Novelu zákona č. 326/2004 Sb. (Trávníčková, Z., SZÚ) [Trávníčková_2](#)
- Letecká aplikace přípravků na ochranu rostlin (Trávníčková, Z., SZÚ) [Trávníčková_3](#)
- Informace o registrovaných látkách v ECHA (Fuchs, A., SZÚ) [Fuchs_2](#)
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a návrh další novely (Hornychová, M., SZÚ) [Hornychová_1](#)
- Stálý výbor pro potravinový řetězec a zdraví zvířat - sekce pro přípravky na ochranu rostlin - rezidua pesticidů (Krpešová, N., SZÚ) [Krpešová](#)
- EFSA - expertní pracovní skupina pro pesticidy - mikroorganismy (Skácel, P., SZÚ) [Skácel](#)
- Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci - SCOEL (Hornychová, M., SZÚ) [Hornychová_2](#)
- Odborný meeting zástupců příslušných orgánů členských států - biocidy (Mikoláš, J., SZÚ) [Mikoláš](#)
- Problematika nanomateriálů z pohledu nadnárodních předpisů a norem (Křečková, V., SZÚ) [Křečková](#)
- Reklasifikace a doklasifikace závazně klasifikovaných chemických látek (Fuchs, A., SZÚ) [Fuchs_3](#)
- Ohlédnutí za činností Oddělení chemické bezpečnosti SZÚ v čase (Dlouhá, B., SZÚ) [Dlouhá](#)



35. Den průmyslové neurologie a neurotoxikologie, 10. října 2012

- [Program](#)
- Diabetická neuropatie (Ambler, Z., Plzeň) [Ambler](#)
- Chemické škodliviny a nervový systém (Šalandová, J., Eichlerová, A., Kovařík, J., Pardubice) [Šalandová](#)
- Akutní profesionální intoxikace vzniklá v atmosféře s nadbytkem CO₂. Kazuistika. (Eichlerová, A., Ehler, E., Kovařík, J., Pardubice) [Eichlerová](#)
- Profesionální léze n. ulnaris - kuliči skla. (Ehler, E., Kovařík, J., Eichlerová, A., Šalandová, J., Pardubice) [Ehler](#)
- Co nového jsme se dozvěděli o metylalkoholu v září 2012 (Pelclová, D., Zakharov, S., Praha) [Pelclová](#)
- Klinická toxinologie neuroaktivních složek hadích jedů (Valenta, J., Praha) [Valenta](#)
- Neurotoxikologie nových "legálních rekreačních drog" ze skupiny ampatogenu/entaktogenů a disociativ (Zakharov, S., Praha) [Zakharov](#)
- První zkušenosti s metodickým opatřením k poškození loketního nervu v lokti (Ridzoň, P., Praha, Nakládalová, M., Olomouc, Machartová, V., Plzeň) [Ridzoň](#)
- Příprava návrhu metodiky posuzování onemocnění bederní páteře jako nemoci z povolání (Nakládalová, M., Olomouc, Hlávková, J., Urban, P., Praha) [Nakládalová](#) [Video-1](#) (31,09 MB) [Video-2](#) (72,36 MB)
- Biomechanické metody k hodnocení zátěže bederní páteře s využitím programu Tecnomatix Jack (Gaďourek, P., Praha) [Gaďourek](#)
- Systémová enzymoterapie v léčbě syndromu karpálního tunelu - dosavadní zkušenosti (Honzíková, M., Nakládalová, M., Olomouc) [Honzíková](#)

Konzultační den Nanomateriály a nanotechnologie z pohledu hygieny práce, dne 20. září 2012

- [Program](#)
- Nanomateriály a hygiena práce: co nového v ČR a ve světě? (Mráz J., SZÚ Praha) [Mráz_1](#)
- Zkušenosti s měřením nanočástic ve venkovním a pracovním prostředí (Lach K., Mička V., ZÚ Ostrava) [Lach](#)
- Kovy s tetrafluoropolymerovými povlaky - skryté riziko inhalačních intoxikací (Waldman M., Aganov P., Grohová S., SZÚ Praha a ÚVZÚ Praha) [Waldman](#)
- Biologické monitorování expozice 2-ethoxyethanolu (Šperlingová I., Dabrowská L., Stránský V., Dušková Š., Tvrdíková M., SZÚ Praha) [Šperlingová](#)
- Přípravky na ochranu rostlin - podíl KHS na zajištění odborné způsobilosti (Trávníčková Z., SZÚ Praha) [Trávníčková](#)
- Případová studie - provozní měření aerosolových nanočástic (Ždímal V., Schwarz J., Ziková N., Pusman J., Ústav chemických procesů AV ČR Praha) [Ždímal](#)
- Využití kondenzátu vydechaného vzduchu v pracovním lékařství (Pelclová D., Fenclová Z., Vlčková Š., Lebedová J., Klusáčková P., Syslová K., Kuzma M., Kačer P., Klinika pracovního lékařství VFN Praha, MBÚ AV ČR Praha, VŠCHT Praha) [Pelclová](#)



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

- Nový typ notace v tabulce hygienických limitů PEL a NPK-P (Mráz J., Frantík E., SZÚ Praha) [Mráz_2](#)
- Činnosti a nabídka služeb oddělení pro hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích, SZÚ Praha (Dušková Š., Grohová S., SZÚ Praha) [Dušková](#)

Seminář k metodice provádění úkolu Hlavního hygienika v oblasti ergonomie pracovišť a pracovních míst u prací montážního charakteru zejména v elektrotechnickém a automobilovém průmyslu, dne 13. září 2012

- Hlávková J. (SZÚ): [Základy_ergonomie_1](#)
- Hlávková J. (SZÚ): [Základy_ergonomie_2](#)

36. Benův den fyziologie a psychofyziologie práce, dne 13. června 2012

- [Program.pdf](#)
- Mathauserová Z. (SZÚ): Novelizace NV 361/2007 Sb. - mikroklima a větrání [Mathauserová.pdf](#) (1,63 MB)
- Hlávková J. (SZÚ): Novelizace legislativy z pohledu fyziologie práce
- Lehocká H., Straková V., Bednářová E., Močigemba J. (Ostrava): Je u klinických diagnóz dostačující posouzení pracovních poloh k vyslovení závěru o přetěžování pohybového aparátu? [Lehocká.pdf](#) (123,59 KB) [Močigemba.pdf](#) (274,46 KB) [Bednářová.pdf](#) (449,80 KB)
- Šoltys J., Fajfrová S.: Definice kritických míst pracovních operací a snižování lokální svalové zátěže
- Tuček M., Ballegaard S. (Praha): Psychická zátěž a citlivost na bolest působenou tlakem [Tuček.pdf](#) (581,25 KB)
- Hacklová R.: Psychosociální zátěž u zdravotních sester na dětských odděleních [Hacklová.pdf](#) (127,47 KB)
- Hlávková J., Fílová S. (SZÚ): Onemocnění páteře jako nemoc z povolání
- Gaďourek P., Lebeda T. (GETA s.r.o.): Příklady použití simulačního programu Tecnomatix Jack při optimalizaci pracovního prostředí a pracovní zátěže [Gaďourek.pdf](#) (1,54 MB)

27. Teisingerův den průmyslové toxikologie, dne 7. června 2012

- [Program.pdf](#)
- Soteriades E. S. (Boston): Environmental Contamination of the Oncology Clinic with Cytotoxic Drugs [Soteriades.pdf](#)
- Tuček M. (Praha): Návykové látky a bezpečnost v dopravě [Tuček.pdf](#)
- Pelclová D., Zakharov S., Holá M., Vlček K. (Praha): Nehodys inhalací dráždivých a toxických látek [Pelclová.pdf](#)
- Zakharov S. (Praha): Dětské sebevražedné pokusy v dotazech Toxikologického informačního střediska v posledních 5 letech [Zakharov.pdf](#)
- Mrázová K. (Praha): Čistící prostředky v domácnosti v dotazech Toxikologického informačního střediska [Mrázová.pdf](#)



- Linhart I. (Praha): Tři isomerní vinylfenylmerkapturové kyseliny jako nové metabolity styrenu a indikátory jeho metabolické aktivace na styren-3,4- a styren-2,3-oxid [Linhart.pdf](#)
- Hornychová M., Trávníčková Z. (Praha): Nevyřešené otázky týkající se nakládání s chemickými látkami a přípravky (§ 44a zákona č. 258/2000 Sb.) [Trávníčková.pdf](#)
- Tichý M., Rucki M. (Praha): Toxicita solí vzácných zemin [Rucki.pdf](#)
- Mráz J. (Praha): Toxikologické vlastnosti nanotrubiček a nanovláken [Mráz.pdf](#)

Konzultační den Informační systémy v pracovním lékařství, dne 19. 4. 2012

- [Program.pdf](#)
- Profesionální onemocnění hlášená v r. 2011 ve vazbě na kategorizaci prací (MUDr. I. Kučera, Ph.D., KHS Královéhradeckého kraje)
- Další směřování kategorizace prací (Ing. P. Hlaváč a MUDr. I. Kučera, Ph.D., KHS Královéhradeckého kraje)
- Statistika nemocí z povolání v Evropské Unii (doc. MUDr. P. Urban, CSc., SZÚ) [Urban.pdf](#)
- Národní registr nemocí z povolání v rámci projektu eREG (Mgr. J. Žofka, ÚZIS Praha) [Žofka.pdf](#)
- Elektronické informační systémy v činnosti Toxikologického informačního střediska Kliniky pracovního lékařství VFN (MUDr. S. Zakharov, CSc., VFN v Praze, Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko) [Zakharov.pdf](#)
- Kategorizace prací ve zdravotnictví - využití IS KaPr (MUDr. J. Šamánek, SZÚ) [Šamánek.pdf](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2011 (MUDr. Z. Fenclová, CSc., SZÚ a VFN v Praze, Klinika nemocí z povolání) [Fenclová.pdf](#)

Konzultační den Azbest - prevence a minimalizace rizik, dne 15. 3. 2012

- [Program.pdf](#) (104,00 KB)
- Výskyt a škodlivost azbestu (Ing. Z. Guschlová, PhD., Foster Bohemia, s.r.o.)
- Azbest a jeho účinky na zdraví (MUDr. B. Dlouhá, SZÚ) [Dlouhá.pdf](#)
- Principy hodnocení zdravotního rizika u látek s karcinogenními účinky (MUDr. Z. Šmerhovský, PhD., SZÚ) [Šmerhovský.pdf](#)
- Identifikace a kvantifikace azbestu (Ing. P. Homola, ZÚ Hradec Králové) [Homola.pdf](#)
- Průzkum azbestu (Ing. Z. Guschlová, PhD., Foster Bohemia, s.r.o.)
- Azbest ve školských zařízeních (RNDr. B. Kotlík, PhD., SZÚ) [Kotlík.pdf](#)
- Sanace azbestu v ČR a Eu (Ing. Z. Guschlová, PhD., Foster Bohemia, s.r.o.)
- Legislativní řešení problematiky azbestu v ČR (Ing. Z. Guschlová, PhD., Foster Bohemia, s.r.o.)

Konzultační den Problematika chemické bezpečnosti na pracovišti, 10. 11. 2011

- [Program.pdf](#)
- Novinky v české a evropské legislativě [Hornychová-1.pdf](#)



- Úkoly hygienické služby s ohledem na chemické látky a směsi [Vít.pdf](#)
- Česká inspekce životního prostředí v oblasti dozoru chemických látek [Malinová.pdf](#)
- Kontrolní činnost podle chemického zákona ve vazbě na spolupráci s ostatními orgány státní správy (Vala, SUIP)
- Spolupráce celní správy při dovozu a vývozu zboží v oblasti CHLaP s orgány dozoru nad trhem [Šafra.pdf](#)
- Činnosti Státní rostlinolékařské správy při kontrole přípravků na ochranu rostlin [Blažková.pdf](#)
- Nová vyhláška MPO nahrazující vyhlášku č. 232/2004 Sb. [Lehoczká.pdf](#)
- Co může hygienik najít v bezpečnostním listu pro výkon dozoru [Fuchs-1.pdf](#)
- Novela zákona č. 120/2002 Sb., návrh vyhlášky o seznamech účinných látek a databáze CHLaP [Kučera.pdf](#)
- Návrh novely §44a+44b zákona č. 258/2000 Sb. s ohledem na nařízení CLP [Trávníčková-1.pdf](#)
- Problematika odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin [Trávníčková-2.pdf](#)
- PEL a NPK-P v novele nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a práce SCOEL [Hornychová-2.pdf](#)
- Které databáze mohou hygienici při svém dozoru nad chemickými látkami použít? [Fuchs-2.pdf](#)

Konzultační den Podpora zdraví na pracovišti ve velkých i malých podnicích, 15. 9. 2011

- [Program](#)
- Zakončení kampaně Duševní zdraví na pracovišti (Berlín 2011) - doporučené postupy dobré praxe [Kozena.pdf](#)
- Podnik s péčí o duševní zdraví zaměstnanců - Krajský úřad kraje Vysočina - organizace územní samosprávy [Mertlova.pdf](#)
- ELLA-CS, s.r.o., výroba zdravotnických prostředků [Tilhon.pps](#)
- Siemens, s.r.o., odštěp. závod Elektromotory Frenštát, výroba elektrických strojů [Svehla.pdf](#)
- ExxonMobil BSC Czechia, s.r.o., administrativní podpora podnikání
- AGC Flat Glass Czech, a.s., výroba plochého skla a jeho aplikací [Sehnal.pdf](#)
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s., telekomunikační a ICT služby
- Zdraví populace a podpora zdraví na pracovišti [Lipsova.pdf](#)
- Psychosociální rizika na pracovišti - evropská kampaň SLIC 2012 [Kozena_Lipsova.pdf](#)

Konzultační den Nanomateriály a nanotechnologie z pohledu hygieny práce Monitorování expozice chemickým látkám na pracovištích, 21. 6. 2011

- [Program.pdf](#)
- Možnosti předcházení poškození zdraví v důsledku expozice nanomateriálům [Lesovsky.pdf](#)
- Využití nanomateriálů ve vybraných průmyslových odvětvích [Grohova](#)
- Kdy se dočkáme hygienických limitů pro nanomateriály? [Mraz_1](#)
- Od ovzduší pracovního prostředí k ovzduší pobytových místností [Krajak.pdf](#)
- Prof. Věra Thomas a komise pro biologické limity BEI ACGIH [Mraz_2](#)



- Monitorování expozice cyklohexanonu při kompletaci žárovek pro automobilový průmysl [Waldman.pdf](#)
- Stanovení alkoxyoctových kyselin v moči metodou GC-MS s využitím technik head-space a SPME. V. Stránský [Stransky](#)
- Méně obvyklé biologické expoziční texty [Duskova.pdf](#)

Konzultační den fyziologie a psychologie práce, 19 . 5. 2011

- [Program.pdf](#)
- Novela Metodického návodu k zajištění jednotného postupu při ověřování podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování NzP. A. Sixtová
- Kategorizace prací ve zdravotnictví [Hlavkova.pdf](#)
- Zdravotníci - přehled hlášených nemocí z povolání z přetěžování a z vibrací v letech 1996-2010 [Fenclova.pdf](#)
- Prevence a náprava zdravotních problémů z práce s počítačem (on-line). V. Botlíková
- Fyziologická problematika ruční výroby zdravotnických setů. V. Vajdová
- Psychická pracovní zátěž u zdravotníků pohledem klinického psychologa. J. Procházková
- Nové metody hodnocení pracovních rizik ve zdravotnictví. J. Hlávková

Konzultační den Fyzikální faktory pracovního prostředí, 21. 4. 2011

- [Program](#)
- Hygienické parametry kolejových vozidel [Hollerová](#)
- Hygienické požadavky na kvalitu vnitřního prostředí budov [Mathauserová](#)
- Radonový program - naučná stezka Jáchymov [Lajčíková](#)
- Návrh na úpravu hygienických limitů přenášených na člověka v rámci novely nařízení vlády č. 148/2006 Sb. [Jandak](#)
- Nová evropská legislativa v oblasti expozice nízkofrekvenčnímu elektromagnetickému poli [Jelínek](#)

Konzultační den Pracovní lékařství a hygiena práce, 17. 3. 2011

- [Program](#)
- Minulost, přítomnost a budoucnost Národního zdravotního registru nemocí z povolání - 20. výročí založení [Zofka](#)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2010 [Fenclova.pdf](#)
- Ohlédnutí k 10. výročí založení Registru kategorizace prací (Hlaváč)
- Profesionální onemocnění hlášená v roce 2010 ve vazbě na kategorizaci prací (Kučera)
- Faktory individuální vnímavosti v genotoxicitě a karcinogenitě xenobiotik (Vodička)
- Otázky adaptace či populační selekce [Vodickova](#)



Konzultační den Problematika chemické bezpečnosti, 18. 11. 2010

- [Program](#) (61,26 KB)
- Vybrané předpisy EU vztahující se k chemické bezpečnosti [Hornychová](#) (333,47 KB)
- Nařízení CLP klasifikace a označení v nebezpečnostech pro zdraví [Trávničková](#) (246,26 KB)
- Přípravované a nově vydané české právní předpisy vztahující se k chemické bezpečnosti [Fuchs](#), [Černá](#), [Kučera](#) (339,24 KB)
- Hodnocení rizika chemických látek v ECHA [Rucki](#) (42,13 KB)
- Dozor nad uváděním biocidních přípravků na trh, novinky v biocidní legislativě [Kučera](#) (120,69 KB)
příloha: [Systém uvádění biocidních přípravků na trh podle zákona č. 120/2002 Sb.](#) (105,50 KB)
- Kontrolní činnost KHS k povoleným biocidům [Mikoláš](#) (107,68 KB)
- Hodnocení akutní toxicity účinných látek a přípravků [Jeřicha](#) (147,22 KB)
- Hodnocení dlouhodobé toxicity účinných látek a přípravků [Skácel](#) (107,62 KB)
- Hodnocení expozice osob při registraci (povolování) přípravků [Neufussová](#), [Jareš](#) (445,98 KB)
- Rezidua pesticidů v potravinách, maximální limity reziduí a jejich dodržování a kontrola [Pepperný](#) (112,94 KB)
- Stálý výbor pro potravinový řetězec a zdraví zvířat - rezidua pesticidů (SCFCHAH) [Krpešová](#) (262,98 KB)

Konzultační den Monitorování expozice chemickým látkám na pracovišti, 21. 10. 2010

- Program [Program.pdf](#)
- Mička V.: Poznatky z mezinárodní aerosolové konference IAC 2010: současný stav poznání v hodnocení zdravotního rizika nanočástic [Mička.pdf](#)
- Kotlík B. aj.: Zkušenosti s měřením sub-částic na specifických pracovištích [Kotlík.pdf](#)
- Ždímal V. aj.: Detailní měření filtrační účinnosti materiálu respirační roušky v závislosti na velikosti částic [Ždímal.pdf](#)
- Pazdziora E. aj.: Antibakteriální a antiprotozoární účinky nanočástic Zn^{2+} , Cu^{2+} a Ag^+ interkalovaných ve fylosilikátech [Pazdziora.pdf](#)
- Hornychová M.: Novinky v tvorbě limitů PEL [Hornychová.pdf](#)
- Kučera I.: Inhalační a dermální expozice toluendiisokyanátu (TDI) [Kučera.pdf](#)
- Pavlosek J.: Zkušenosti s využitím pasivních dozimetrů Radiello [Pavlosek.pdf](#)
- Waldman M. aj.: Páry 2-butoxyethanolu ve zkušebně hliníkových výkovků: srovnání analýz vdechovaného vzduchu a moči exponovaných osob [Waldman.pdf](#)
- Stránský V. aj.: Expozice rozkladným průduktům vulkanizačního činidla dikumylperoxidu [Stránský.pdf](#)
- Mráz J. aj.: Cysteinové adukty globinu jako potenciální biomarkery expozice styrenu [Mráz.pdf](#)



Konzultační den hygieny dětí a mladistvých, 7. 10. 2010

- Dlouhá: Problematika ochrany zdraví mladistvých v přípravě na povolání [Dlouhá](#) (157,58 KB)
- Hlávková: Práce mladistvých z pohledu ergonomie a fyziologie práce [Hlávková](#) (1,55 MB)
- Kuklová: Posuzování zdravotní způsobilosti k přípravě na povolání [Kuklová](#) (157,58 KB)

Konzultační den Podpora zdraví na pracovišti, 16. 9. 2010

- Program [Program.pdf](#)
- Kožená L.: Průběh evropské kampaně Duševní zdraví a pohoda na pracovišti v Evropě a v ČR [Kožená.pdf](#)
- Lipšová V.: Poznatky z průběhu soutěže Podnik podporující zdraví 2005-2010 [Lipšová.pdf](#)
- Váňová M., Suková M.: Podpora zdraví ve společnosti Danone, s.r.o. [Váňová.pdf](#)
- Šoltys L., Pidrman P.: Podpora zdraví u výrobce brzdových posilovačů, společnost Continental Teves [Šoltys.pdf](#)
- Pavlíčková K.: Program systémové podpory zdraví v podniku Kovohutě Příbram [Pavlíčková.pdf](#)
- Svobodová L.: Svět práce a kvalita života [Svobodová.pdf](#)
- Hůlek J.: Podpora zdraví na pracovišti jako součást moderní ZPP [Hůlek.pdf](#)

Benův den fyziologie práce, 16. 6. 2010

- Program [Program.pdf](#)
- Hlávková J.: Novela nařízení vlády č. 361/2007 Sb. z pohledu fyziologie práce [Hlavkova.pdf](#)
- Fenclová Z., Urban P.: Přehled a trendy vývoje hlášených nemocí z přetěžování horních končetin v ČR za posledních 5 let [Fenclova.pdf](#)
- Máslová V., Schusterová B.: Možnosti kompenzačních cviků u léze n. ulnaris v oblasti lokte [Maslova.pdf](#)
- Illéš T., Jiráček Z., Lehocká H.: Posuzování pracovní tepelné zátěže - srovnání výpočtové metody a metody měření fyziologické odezvy organismu [Illes.pdf](#)
- Auerbachová E., Pektor R.: Pekárenská výroba z pohledu fyziologa práce [Auerbachova.pdf](#)
- Blažková V.: Posouzení pracovní zátěže dle doby jízdního výkonu u strojvedoucích metra [Blazkova.pdf](#)
- Lebeda T., Gaďourek P.: Praktické ukázky použití softwaru JAck v pracovním lékařství [jack.pdf](#)

Teisingerův den průmyslové toxikologie, 10. 6. 2010

- Program [TD_program.pdf](#)
- Greenberg M. (Drexel University): Lethal Occupational Exposures [Greenberg.pdf](#)



- Rakovcová H.: Rostliny v dotazech Toxikologickému informačnímu středisku [Rakovcova.pdf](#)
- Machovcová A.: Kontaktní granulomatosní cheilitida vyvolaná přecitlivělostí na amalgám [Machovcova.pdf](#)
- Waldman M.: Zdroje neprofesionální inhalační expozice parám rtuti
- Geryk J.: Modely pro výpočty expozice biocidům
- Mráz J.: Je nano-oxid titaničitý škodlivější než "běžný" oxid titaničitý? [Mraz.pdf](#)
- Šperlingová I., Dabrowská L., Tvrdičková M.: Hygienická problematika expozice glykoetherům [Sperlingova.pdf](#)
- Stránský V., Strnadová H., Vančáková I.: Je expozice styrenu na pracovištích stále hygienicky významná? [Stransky.pdf](#)

Konzultační den: Fyzikální faktory pracovního prostředí, 15. 4. 2010

- Program [KD_program_100415.pdf](#)
- Lajčíková A.: Radonový program v ČR [Lajcikova_Radonovy_program.pdf](#)
- Mathauserová Z., Lajčíková A.: Přípravené změny v novele nařízení vlády č. 361/2007 Sb. - větrání, pitný režim [Mathauserova_100415.pdf](#) . [Lajcikova_Pitny_rezim.pdf](#)
- Jandák Z.: Nová metoda měření hluku v pracovním prostředí podle ČSN EN 9612 [Jandak_100415.pdf](#)
- Jelínek L.: Dokončení implementace Evropské direktivy 2006/25/EC a vyplývající změny v nařízení vlády č. 1/2008 Sb. [Jelinek_100415.pdf](#)

Konzultační den: Pracovnílékařská péče a nemoci z povolání, 18. 3. 2010

- Program [Program_100318.pdf](#)
- Fenclová Z.: Nemoci z povolání v ČR v roce 2009 [Fenclova.pdf](#)
- Kuklová D.: Dopady novely zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, na posuzování zdravotní způsobilosti k práci [Kuklova.pdf](#)
- Ronin M.: Sociálně ekonomické dopady pracovních úrazů [Ronin.pdf](#)
- Kabíček V.: Vývoj a dopady nemocnosti a úrazovosti u mládeže [Kabicek.pdf](#)
- Dlouhá B.: Nemoci z povolání u osob do 30 let věku [Dlouha.pdf](#)

Konzultační den: Aktuální problematika kategorizace prací, 18. 2. 2010

- Program [Program.pdf](#)
- Sixtová A.: Aktuality v hygieně práce a nemocech z povolání [Sixtova.pdf](#)
- Kučera I., Hlaváč P.: Projednání připomínek k Informačnímu systému kategorizace prací



- Tuček M.: Preventivní prohlídky z pohledu Společnosti pracovního lékařství ČLS JEP [Tucek.pdf](#)
- Ptáčková A.: Zkušenosti s kategorizací prací v automobilovém závodě
- Šamánek J.: Kategorizace prací u vybraných zdravotnických profesí [Samanek.pdf](#)
- Šmerhovský Z.: Cytostatika - úkol hlavního hygienika - výběr z odborných podkladů [Smerhovsky.pdf](#)

Konzultační den - Činitelé v ochraně a podpoře zdraví na půdě podniku, 19.11.2009

- Program [program.pdf](#) (62,09 KB)
- Matúšková B., Peková A.: Úloha lékaře pracovnělékařské péče v podpoře zdraví na pracovišti [Matusova_kol.pdf](#) (803,80 KB)
- Vacula M.: Ochrana a podpora zdraví v závodě [Vacula.pdf](#) (692,19 KB)
- Rákos A.: Ochrana a podpora zdraví v závodě [Rakos.pdf](#) (662,74 KB)
- Michalík D.: Velkoprostorové kanceláře ergonomické hodnocení v praxi [Michalik.pdf](#) (888,90 KB)
- Kožená L.: Iniciativy v podpoře zdraví na pracovišti - splněné, probíhající, nadcházející [Kozena.pdf](#) (488,39 KB)

Konzultační den - Novinky v oboru fyziologie a psychologie práce, 15. 10. 2009

- Program [Program.pdf](#) (130,10 KB)
- Hlávková J.: Novela nařízení vlády č. 361/2007 Sb. z pohledu fyziologie práce [Hlavkova.pdf](#) (615,39 KB)
- Urban P., Hlávková J.: Příprava nové direktivy EU pro oblast muskuloskeletálních onemocnění [Hlavkova_Urban.pdf](#) (821,44 KB)
- Straková V., Lehocká H.: Podíl nepřijatelných pracovních poloh na vzniku nemocí z povolání [Strakova_Lehocka.pdf](#) (1,94 MB)

32. Den průmyslové neurologie - 14. 10. 2009

- Program - Den průmyslové neurologie 2009 (61,61 KB)
- RAKOVCOVÁ H.: Problematika akutních otrav z pohledu TIS - vývojové trendy a charakteristické rysy konzultovaných případů [Rakovcova](#) (8,76 MB)
- EHLER E.: Toxické neuropatie [Ehler](#) (1,06 MB)
- URBAN P. : Chronická toxická encefalopatie způsobená organickými rozpouštědly. Pokus o mezinárodní standardizaci diagnostiky [Urban.pdf](#)
- RIDZOŇ P.: Repetitive strain injury zápěstí z pohledu neurologa [Ridzon](#) (253,94 KB)
- MATULOVÁ H., BOUŠOVÁ K.: Profesionální úžínové syndromy u pracovníků v riziku vibrací v posledních 5 letech v Královéhradeckém kraji [Matulova](#) (1,64 MB)
- FABER J. : Simultánní záznam elektrické a metabolické aktivity mozku během fyziologických a psychologických testů u zdravých osob [Faber](#) (3,19 MB)
- KUKLOVÁ D. : Posuzování zdravotní způsobilosti k práci v praxi neurologa [Kuklova](#) (290,41 KB)
- HONZÍKOVÁ M.: Využití systémové enzymoterapie v léčbě profesních poruch pohybového aparátu [Honzikova](#) (1,34 MB)



- ZLÁMAL A.: Lze zvýšit efektivitu léčby profesních poruch pohybového aparátu? [Zlamal](#) (115,33 KB)
- BARTOŠOVÁ K.: Lymfoterapeutická léčba nemocí z chronického přetížení [Bartosova](#) (1,59 MB)

Konzultační den - Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích, 17. 9. 2009

- Program [program.pdf](#) (67,41 KB)
- Mráz J.: Vyráběné nanomateriály: vlastnosti, účinky ... [Mráz.pdf](#) (192,60 KB)
- Görner P.: Měření expozice nanočásticím v pracovním prostředí [Görner.pdf](#) (10,89 MB)
- Hornychová M.: Nanomateriály z hlediska ochrany zdraví... [Hornychová.pdf](#) (120,73 KB)
- Waldman M.: Hladiny par rtuti ve skrytě kontaminovaných prostorách [Waldman.pdf](#) (117,08 KB)
- Krýsl S.: Trichloramin v ovzduší bazénů [Krýsl.pdf](#) (182,75 KB)
- Šperlingová I.: Stanovení kyseliny S-fenylmerkapturové v moči... [Šperlingová.pdf](#) (102,48 KB)
- Syrovátka T.: Stanovení terciárních aminů v ovzduší pracovišť výroby... [Syravátka.pdf](#) (151,82 KB)
- Bílková K.: Stanovení benzenu v benzínech pro posouzení rizika ... [Bílková.pdf](#) (88,39 KB)

Konzultační den - Cytostatika, systémy REGEX a KaPr, 9. 9. 2009

- Program [program.pdf](#) (159,70 KB)
- Šmerhovský Z.: Profesionální expozice cytostatikům [Smerhovsky.pdf](#) (329,70 KB)
- Kučera I.: Implementace systému REGEX do IS KaPr. [Kucera.pdf](#) (762,30 KB)
- Hlaváč P.: Úpravy IS KaPr [Hlavac.pdf](#) (8,98 MB)

Benův den - 16. 6. 2009

- [Program_Benuv_den_09](#) (201,54 KB)
- Vacek J.: Diskopatie a práce [Vacek](#) (2,24 MB)
- Jeřábek J.: Fibromyalgie a pracovní podmínky [Jerabek](#) (1,59 MB)
- Pelclová D.: Nemoci pohybového aparátu v seznamech NzP evropských zemí [Pelclova](#) (934,09 KB)
- Nakládalová M., Landecká I.: Klinická kritéria pro uznávání NzP z přetěžování horních končetin [Nakladalova a kol.](#) (729,73 KB)
- Lehocká H.: Využití ergonomických checklistů v pracovním lékařství [Lehocka a kol.](#) (1,23 MB)
- Šoltys L., Fafrová K.: Využití metody REBA v prevenci pohybového aparátu [Soltys](#) (754,06 KB)
- Michalík D.: Velkoplošné kanceláře v praxi [Michalik](#) (1,38 MB)

Konzultační den - Pracovnílékařská péče - 16. 4. 2009

- **Program (151,80 KB)**
- [Národní akční program 2009 - 2010](#) (197,37 KB)
- [Národní akční program bezpečnosti a ochrany...](#) [Bělohlávková](#) (370,92 KB)



- Nemoci z povolání v ČR v roce 2008 [Fenclová](#) (161,58 KB)
- Zdravotní způsobilost k práci [Tuček](#) (1,14 MB)
- Problematika drog v pracovnělékařské péči [Šplíchalová](#) (139,49 KB)
- Péče o zdraví zaměstnanců společnosti PRE [Bek](#) (2,93 MB)
- Závodní preventivní péče v závodě na výrobu autodoplňků [Šebová](#) (253,94 KB)
- Zdravotnictví, veřejné zdravotnictví a pracovně ... [Jeřábek](#) (749,90 KB)

Konzultační den - Fyzikální faktory pracovního prostředí - 19. 3. 2009

- **Program (61,16 KB)**
- Kuazalita v observačním výzkumu [Šmerhovský](#) (145 KB)
- Čisté prostory ve zdravotnictví [Mathausarová](#) (2,09 MB)
- UV záření, expozice, ochrana a ČSN [Lajčíkova](#) (144,22 KB)
- Denní osvětlení a ČSN [Kaňka](#) (209,43 KB)
- Některé nové poznatky o podstatě tzv. elektromag. hypersenzitivity [Urban.pdf](#)
- Nové poznatky o vlivu elektromagnetických polí [Pekárek](#) (1,11 MB)
- Expozice elektromag. polím v okolí vysílačů nových technologií [Buchar](#) (658,96 KB)

Konzultační den - Kategorizace prací a Informační systém kategorizace prací - 19. 2. 2009

- **Program (61,46 KB)**
- Aktuality v hygieně práce a nemocech z povolání [Sixtová](#) (206,32 KB)
- Kategorizace prací s cytostatiky [Forysová](#) (462,13 KB)
- Kategorizace prací a nemoci z povolání ve zdravotnictví [Dlouhá](#) (200,88 KB)
- Kategorizace prací z hlediska prachu [Hollerová](#) (1,19 MB)
- Rizikový faktor hluku a vibrace [Jandák](#) (381,45 KB)
- Kategorizace prací s chem. látkami a biologickými činiteli [Šamánek](#) (153,63 KB)
- Hodnocení kauzality v observačním výzkumu [Šmerhovský](#) (91,48 KB)

Konzultační den: Vybrané postupy hodnocení expozice neionizujícímu záření - 25.11.2008

- **Program (25,73 KB)**
- Metodika výpočtu expozice v bezprostředním okolí základnových stanic [Metodika](#) (1,82 MB)
- Zjišťování expozic RF v blízkosti telekomunikačních antén [RF](#) (2,24 MB)
- Hodnocení expozice v okolí přístrojů IPL [Buchar](#) (303,52 KB)
- Lasery a přístroje IPL v praxi hygienické služby [Vachova](#) (170,84 KB)

25. konzultační den: Novinky v legislativě týkající se chemických látek - 20.11.2008

- [25_Program_20_11_2008](#) (126,23 KB)
- Výkon dozoru podle novely chemického zákona č. 371/2008 Sb. [Krysová](#) (197,05 KB)
- Informace o novele chemického zákona č. 371/2008 Sb. [Hasa](#) (517,24 KB)
- Problematika oznamování a povolování biocidních přípravků [Mikoláš](#) (273,17 KB)
- Informace k nařízení (ES) č. 1907/2006 - REACH [Trávníčková_1](#) (515,31 KB)



- Návrh nařízení ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí - GHS [Trávníčková_2](#) (390,97 KB)
- Použití věty R 65; klasifikace látek podle jejich LC50 jako zdraví škodlivé při vdechování podle dnes platných předpisů [Fuchs](#) (353,39 KB)

24. konzultační den: Podpora zdraví na pracovišti - 16. 10. 2008

- [24_Program_16_10_2008](#) (69,17 KB)

23. konzultační den Měření a hodnocení expozice vybraným chemickým škodlivinám na pracovištích - 18. 9. 2008

- [23_Program_18_9_2008](#) (63,49 KB)
- Příklady využití nanotechnologií v průmyslu a spotřebitelské sféře [Křečková](#) (889,91 KB)
- Nanomateriály a nanotechnologie z hlediska hygieny práce [Hornychová](#) (142,45 KB)
- Vyhodnocení dotazníkové akce Nanomateriály na pracovištích [Mráz](#) (87,79 KB)
- Výskyt a monitorování fosfinu v tažárně legovaných monokrystalů [Waldman](#) (14,75 MB)
- Biologické monitorování expozice glykoletherům [Šperlingová](#) (150,98 KB)
- Zkušenosti se stanovením maleinanhydridu v pracovním ovzduší [Krýsl](#) (389,64 KB)
- Problematika měření expozice chemickým látkám v automobilovém průmyslu [Lhotský](#) (137,57 KB)
- Odhad koncentrace par o-kresolu v místě chemické havárie [Mráz](#) (152,43 KB)

22. konzultační den Alergeny v pracovním prostředí 17. 4. 2008

- [Program_08_04_17](#) (71,78 KB)
- Nemoci z povolání v ČR v roce 2007 - [Fenclová](#) (273,74 KB)
- Prevalence alergických onemocnění u dětí v ČR. Monitoring SZÚ - [Kratenova](#) (393,87 KB)
- Statistika profesionálních alergických onemocnění v ČR - [Dlouha_1](#) (192,98 KB) a [Dlouha_2](#) (114,63 KB)
- Profesionální alergická onemocnění z pohledu klinika - odpovídá statistika realitě? - [Hejlek](#) (765,02 KB)
- Klasifikace alergenů z pohledu právních předpisů - [Hornychova](#) (1014,92 KB)
- Problémy související s měřením expozice senzibilizujícím látkám - [Stransky a Mráz](#) (464,42 KB)
- Kategorizace prací u látek se senzibilizujícími účinky a možnosti prevence - [Šamánek a kol.](#) (214,18 KB)

21. konzultační den Fyzikální faktory práce 20. 3. 2008

- [Program](#) (90,38 KB)
- Nové nařízení vlády č. 1/2008 Sb. - doc. Pekárek [Pekarek - prezentace](#) (2,66 MB)
[Pekarek - doprovodný text](#) (160,50 KB)
- Hodnocení expozice v okolí základnových stanic mobilních operátorů - Ing. Buchar [Buchar - prezentace](#) (345,09 KB) [Buchar - doprovodný text](#) (112,79 KB)
- Hodnocení expozice svařovacích kleští [Vancl_prezentace](#) (465,93 KB) [Vancl_doprovodný_text](#) (110,33 KB)



- Zhodnocení možných zdrav. rizik způsobených provozem americ. radiolokátoru - doc. Pekárek [Pekarek - prezentace radar](#) (928,25 KB) [Pekarek - doprovodný text radar](#) (128,48 KB)
- Osvětlení pracovišť - Ing. Slezák [Slezak_Osvetelni_pracovist](#) (255,70 KB)
- Údržba osvětlovacích soustav - Ing. Lepší [Lepsi_Udrzba_osvetlovacich_soustav](#) (236,56 KB)

20. konzultační den Fyziologie práce 21. 2. 2008

- Program [Program-unor08](#) (122,70 KB)
- Novela metodického opatření k zajištění jednotného postupu při ověřování podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování nemocí z povolání
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. z pohledu fyziologie práce [Hlavkova](#) (155,02 KB)
- Ergonomické "checklisty" [Hlavkova_check_listy](#) (168,62 KB)
- Nové metody v hodnocení ergonomických rizik
- Směrnice 90/270/EHS [Smerhovsky 1cast](#) (75,33 KB) [Smerhovsky_2cast](#) (112,51 KB)
- Výsledky studie mezi zaměstnavateli [Valeckova_vysledky](#) (95,24 KB)
- Výsledky studie mezi zaměstnavateli [Kolacia_vysledky](#) (79,68 KB)
- Statistické hodnocení vztahů mezi znalostí legislativy a situací na pracovišti [Vencalek_hodnoceni](#) (671,93 KB)

19. konzultační den Psychická pracovní zátěž a legislativa 17. 1. 2008

- **PROGRAM**
- Psychická zátěž v novém NV o ochraně zdraví při práci
- Porovnání návrhů odborníků a nového NV ve faktoru psychická zátěž
- Hodnocení psychické pracovní zátěže
- Pracovní medicína a psychologie
- Psychická pracovní zátěž u řidičů MHD Praha
- Problematika kategorizace psychické zátěže dle současné legislativy
- Mobbing - problémy ve vztazích na pracovišti
- Zkušenosti evropských zemí z hodnocení psychosociální zátěže a stresu
- Některé souvislosti hodnocení psychické pracovní zátěže
- Naše zkušenosti s posuzováním psychické pracovní zátěže
- Časový tlak - faktor v kategorizaci prací
- Psychická pracovní zátěž očima klinického psychologa

Seminář Nová legislativa v ochraně zdraví při práci 9. 1. 2008

- **PROGRAM**
- Informace o nové legislativě v oblasti ochrany veřejného zdraví
- Nové nařízení vlády o ochraně zdraví při práci, 1. část
- Nové nařízení vlády o ochraně zdraví při práci, 2. část
- Nové nařízení vlády o ochraně zdraví před neionizujícím zářením (doc. RNDr. L. Pekárek, DrSc., MUDr. B. Málek)



18. konzultační den Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 s pracovním názvem REACH 15.11.2007

- [PROGRAM - Program](#) (32,04 KB)
- [Informace o nařízení "REACH" - úvod - Trávníčková](#) (183,99 KB)
- [Základní pojmy a termíny nařízení "REACH" - Fuchs](#) (297,51 KB)
- [Základní průřez nařízením "REACH" - Hornyčová](#) (1,25 MB)
- [Konkrétní zkušenosti firmy Synthezia a.s. s nařízením "REACH"](#)
- [Zpráva o chemické bezpečnosti podle nařízení "REACH" a expoziční scénář](#)
- [Bezpečnostní list podle nařízení "REACH" - Fuchs](#) (353,69 KB)
- [CS CABOT - klasifikace sazí a příprava na "REACH"](#)
- [Návrh nařízení ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí - s pracov. názvem GHS - Trávníčková](#) (223,38 KB)

17. konzultační den Preventivní prohlídky 18. 10. 2007

- [. Program](#) (33,50 KB)
- [Úvod Baumruk](#) (325,47 KB)
- [Preventivní prohlídky a lékařský posudek v předpisech Kuklová](#) (462,22 KB)
- [Preventivní prohlídky z hlediska kategorizace prací Kučera](#) (327,02 KB)
- [Preventivní prohlídky v praxi Svačinka](#) (164,47 KB)
- [Význam preventivních prohlídek v pracovním lékařství, příklady preventivních prohlídek u některých profesí Šalandova](#) (141,38 KB)
- [Zkušenosti z preventivních lékařských prohlídek ve Škoda Auto Moravík](#) (415,17 KB)
- [Příspěvek k náplni preventivních prohlídek na pracovištích s rizikem olova Pavlíčková](#) (687,44 KB)
- [Preventivní prohlídky při expozici faktorům působícím na dýchací systém Dlouhá](#) (188,30 KB)
- [Využití BET v rámci preventivních prohlídek Stránský](#) (161,31 KB)

16. konzultační den Měření a hodnocení expozice chemickým látkám v pracovním prostředí 20. 9. 2007

- [PROGRAM](#)
- [Toxikologie benzenu](#)
- [Vývoj hygienické problematiky benzenu v pracovním prostředí z hlediska předpisů \(přehled norem\)](#)
- [Zkušenosti se stanovením benzenu v ovzduší s využitím pevných sorbentů, tepelné desorpce a GC/MS koncovky](#)
- [Může být profesionální expozice benzenovým parám u čerpacích stanic hygienicky významná?](#)
- [Možnosti biologického monitorování expozice benzenu \(2. část\)](#)
- [Biologické monitorování expozice benzenu - stanovení kyseliny S-fenylmerkapturové v moči](#)
- [Biologické monitorování expozice benzenu - stanovení kyseliny mukonové v moči](#)
- [Přehled českých technických norem, které souvisí s měřením a hodnocením expozice chemickým látkám. Část 2: Venkovní ovzduší](#)



• **15. konzultační den Podpora zdraví na pracovišti 21. 6. 2007**

• PROGRAM

- Podpora zdraví na pracovišti pro malé a střední podniky u nás a ve světě
- Možnosti a postupy snižování stresu na pracovišti: příklady z evropské praxe
- Motivace zaměstnanců k podpoře zdraví
- Škola podporující zdraví jako pracoviště
- Move Europe - stav implementace projektu
- Zásady ochrany a podpory zdraví v podniku Kovohutě Příbram, nástupnická

• **14. konzultační den Pracovně lékařská a hygienická problematika azbestu ve stavebnictví 19. 4. 2007**

• PROGRAM

- Stavební materiály obsahující azbest
- Problematika azbestu v ochraně veřejného zdraví. Legislativa a zkušenosti z praxe
- Nakládání s odpady obsahujícími azbest - novinky v legislativě
- Profesionální onemocnění a dispenzární péče u exponovaných azbestu
- Nemoci z povolání způsobené azbestem v ČR
- Nemoci z povolání v roce 2006
- BOZP podle nového zákoníku práce
- Zdravotní péče o zaměstnance v podmínkách nového zákoníku práce

• **13. konzultační den - Psychologie práce v širších souvislostech 15. 3. 2007**

• PROGRAM

- Prevence monotonie v praxi zdravých podniků
- Firemní kultura a její význam pro ochranu zdraví při práci, její poznávání a změna
- Vztahová patologie (mobbing, bossing, bullying, atd.) a odpovědnost za vztahy na pracovišti
- Některé důsledky násilí na kvalitu života - nejen na pracovišti

• **12. Konzultační den Fyzikální faktory jako pracovní riziko a osobní ochranné pracovní prostředky 15. 2. 2007**

• PROGRAM

- Problematika svářečských dýmů
- Měření chemických škodlivin při svařování
- Sálavé teplo a ochrana zaměstnanců
- Nové požadavky na zvukoměry a vibrometry
- Hodnocení OOPP ve zkušebně
- OOPP v nabídce firmy 3M
- OOPP v nabídce firmy Otavan Třeboň
- I pitný režim je osobní ochranou - požadavky na ochranný nápoj

- Program [program.pdf](#) (62,09 KB)



- další informace budou doplněny v nejbližších dnech