

Program Hlavní lékařské sekce

STŘEDA 26. 1. 2022

14:00–14:30 Slavnostní zahájení

14:45– 16:15 State of the Art

Prof. Dr. Gianpietro Dotti

- CAR T-cell therapy for solid tumors

Prof. Solange Peters MD, PhD

- Breaking news in lung cancer

Prof. Dr. med Florian Lordick

- Information about current and future ESMO educational activities and the possible involvement of our young oncologists

- Diskuze

16:15– 16:30 Přestávka s kávou

16:30–18:00 ASCO® GI 2022 – Actual Hot News (TBA)

ČTVRTEK 27. 1. 2022

08:15–09:45 Onkogynekologie

- Riziko poškození reprodukčních funkcí během chemoterapie a možnosti prevence

- Možnosti ochrany reprodukčních funkcí během pánevní radioterapie

- Onkofertilita – současné možnosti asistované reprodukce

- Fertilitu šetřící léčba u pacientek s karcinodem děložního hrdla

- Fertilitu šetřící léčba u pacientek s karcinodem endometria a ovaria

- Transplantace dělohy v ČR a ve světě

- Diskuze

09:45–10:15 Přestávka s kávou

10:15– 12:00 Karcinom plic

- Současné indikace a budoucí perspektivy robotické chirurgie plicních nádorů

- Nové postupy v léčbě časných stadií NSCLC

- Využití umělé inteligence v dg LC – současný stav a perspektivy

- Novinky v endoskopických intervenčních postupech u LC

- Využití metody next generation sequencing u LC: pohled patologa

- Využití metody next generation sequencing u LC: pohled klinického onkologa

- Diskuze

12:00–13:15 Oběd

13:15–15:15 Precizní medicína

- Novel molecular targets in breast cancer: The PI3K mission

- Precizní onkologie v terapii pediatrických solidních tumorů

- Možnosti prediktivního testování u nádorů neznámého primárního zdroje

- Bioptické vyšetření nádorů neznámého primárního zdroje – možnosti diferenciální diagnostiky

- Nádorové mikroprostředí jako cesta k precizní onkologii

- New targeted therapies on the horizon: novel inhibitors and degraders

- Uplatnění tumor-agnostické terapie v klinickém managementu solidních nádorů

- Diskuze

15:15–15:30 Přestávka s kávou

15:30–16:45 Horké novinky imunoterapie (TBA)

PÁTEK 28. 1. 2022

08:30–10:00 Nádory genitourinárního traktu

- RCC: nefrektomie v éře imunoterapie

- Moderní zobrazovací metody u ca prostaty – terapeutické implikace

(TBA)

10:00–10:30 Přestávka s kávou

10:30–12:00 Karcinom prsu

- Breaking news in breast cancer

- When is it appropriate to consider a combination of endocrine therapy and CDK4/6 inhibitors in adjuvant setting?

- Hereditární nádory: nové geny, nová doporučení

- Význam genetických mutací u karcinomu prsu

- Jak se mění možnosti léčby metastatického triple negativního karcinomu prsu?

- Diskuze

12:00–13:15 Oběd

13:15– 14:30 Kontroverze GI (TBA)

14:45 Vyhlášení vítězů posterové sekce

15:00–16:00 Karcinom hlavy a krku / ORL

- Časový faktor v radioterapii nádorů hlavy a krku

- Podpůrná léčba při radioterapii nádorů hlavy a krku

- Současný pohled na léčbu karcinomu laryngu

- HPV-asociované karcinomy hlavy a krku

- Diskuze

16:00 Závěr

Paralelní program

ČTVRTEK 27. 1. 2022

08:00–12:00 Stěžejní novinky v onkologickém výzkumu v České republice

- Intraoperační specimen mamografie na operačním sále pomocí systému Mozart – prezentace retrospektivních výsledků z jednoho centra
- Analýza příčin infertility u onkologických pacientů
- Program transplantace jater pro cholangiogení karcinom
- Mutační analýza kolorektálních karcinomů
- Prediktivní využití lipidomu
- Cirkulující DNA a relaps bronchogenního karcinomu
- Cirkulující DNA u kolorektálního karcinomu
- Imunosenescence po onkologické léčbě
- Spacery v radioterapii karcinomu prostaty

9:00–11:00 Základní výzkum v onkologii

- Nové trendy medicínální chemie v onkologii
- Poškození a reparace DNA různými druhy ionizujícího záření v kontextu karcinogeneze a protinádorové radioterapie
- DNA damage and repair by different types of ionizing radiation in the context of carcinogenesis and anti-cancer radiotherapy
- Inhibitory kináz příbuzných fosfatidylinositol-3-kináze jako možná protinádorová léčiva
- Inhibitory ubikvitin–proteazomového systému v léčbě rakoviny

12:30–16:30 Sesterská sekce

- Ošetrovatelská péče u pacientů s onkologickým onemocněním (multioborová spolupráce)
- Paliativní péče
- Pojetí služby Provázení v českém zdravotnictví
- Covid (z pohledu psychosomatiky)
- Varia

PÁTEK 28. 1. 2022

7:30–12:30 Paliativní sekce

- Geriatrie v onkologii, daleká budoucnost, nebo realita dneška?
- Kdy nastává indikace pro péči psychiatra u onkologicky nemocných?
- Podpora a léčba kostní metastatické choroby
- Integrace paliativní péče do komplexu léčby – model ESMO
- Paliativní radioterapie vč. kazuistik Pro které pacienty je vhodné léčebné konopí?
- Z historie pandemií

13:30–15:30 Neuroonkologická sekce

- Operace adenomu hypofýzy s a bez otorinolaryngologa
- Studium dysregulované exprese mikroRNA v mozkových metastázách pomocí sekvenování nové generace
- Radiochirurgická léčba mozkových metastáz
- Onkogenní fúze u mozkových gliomů vyšetřované metodou NGS
- Studium PIWI-interagujících RNA jako potenciálních regulátorů glioblastomových kmenových buněk
- Proteázami aktivovaná fluorescenční sonda pro vizualizaci glioblastomů
- Výsledky multioborové léčby multiformního glioblastomu – se zaměřením na analýzu dlouhodobě přežívajících pacientů
- Korelace MR T2 relaxačního času z celého mozku (Whole-brain T2) a přežití bez progresu (PFS) u primárního mozkového glioblastomu. Krok správným směrem?
- Strategie léčby rekurentních glioblastomů v neuroonkologickém centru Olomouc

ZÁŠTITU NAD KOLOKVIEM PŘEVZALI

