



PREVON 2020

Současnost a budoucnost screeningových programů v ČR

Výzkum → Implementace → Kvalita → Bezpečnost → Přínos → Nákladová efektivita



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



SOUČASNOST A BUDOUCNOST SCREENINGOVÝCH PROGRAMŮ V ČR

8.–9. září 2020

Kongresové centrum Praha, 5. května 1640/65, 140 00 Praha 4

PROGRAM

8. 9. 2020 | Perspektivní programy časného záchytu onemocnění

13:00–13:30 | Úvodní blok

- Zahájení prvního dne konference
- Hodnocení technologií (HTA) u nových programů časného záchytu: role Národního screeningového centra ÚZIS ČR (Májek), 15 min.

13:30–15:00 | Možnosti zavedení časného záchytu spinální svalové atrofie u novorozenců

- Spinální svalová atrofie: nové možnosti léčby a časného záchytu (Haberlová), 20 min.
- Experiences with SMA screening (bude potvrzeno), 15 min.
- Genetické testování u spinální svalové atrofie (Fajkusová), 10 min.
- Novorozenecký screening – současný stav a možnosti pro jeho rozšíření (Pešková), 15 min.
- Závěrečná diskuse

15:00–15:30 | Přestávka na kávu

15:30–17:30 | Časný záchyt karcinomu plic u vysoce rizikových osob

- Vědecké podklady pro sekundární prevenci karcinomu plic, pilotní projekty v zahraničí (Skříčková), 20 min.
- Program screeningu rakoviny plic v ČR – stav připravenosti (Vašáková), 20 min.
- Metodika realizace populačního pilotního projektu (Hejduk), 10 min.
- Informační podpora přípravy pilotního projektu (Ngo), 10 min.
- Národní radiologický standard, akreditace pracovišť (Mírka), 20 min.
- Cesta pacienta systémem, návaznost péče, síť pracovišť (Seifert, Čierná), 10 + 10 min.
- Závěrečná diskuse



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY





PREVON 2020

Současnost a budoucnost screeningových programů v ČR

Výzkum → Implementace → Kvalita → Bezpečnost → Přínos → Nákladová efektivita



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



9. 9. 2020 | Populační screening nádorů: výzvy do budoucna

9:00–10:30 | Úvod: Populační screening ve 21. století

- Zahájení druhého dne konference
- Screening and early detection: WHO perspective (Matić), 10 min.
- Prevence a screeningové programy ve strategii MZ ČR, Zdraví 2030 (Šteflová), 15 min.
- Aktuální výzvy screeningových programů dle dostupných dat (Májek), 20 min.
- Nerovnosti ve zdraví a časný záchyt onemocnění (Nejedlá), 20 min.
- Závěrečná diskuse

10:30–11:00 | Přestávka na kávu

11:00–13:00 | Digitalizace zdravotnictví jako příležitost pro lepší screening

- Elektronizace zdravotnictví a Integrované datové rozhraní resortu (Blaha), 20 min.
- Význam digitalizace pro časný záchyt onemocnění (bude potvrzeno), 20 min.
- Možnosti umělé inteligence v časném záchytu onemocnění (Budíková), 20 min.
- Možnosti využití umělé inteligence v mamografickém screeningu v ČR (Daneš), 10 min.
- Historický vývoj a rutinní aplikace umělé inteligence při hodnocení preparátů gynekologické cytologie (Ondič), 15 min.
- Představení Národního zdravotnického informačního portálu (Komenda), 15 min.
- Závěrečná diskuse

13:00–14:00 | Přestávka na oběd

14:00–15:30 | Inovace zavedených populačních screeningových programů

- Nová doporučení EU v mamografickém screeningu (projekt ECIBC) a jejich reflexe v českých standardech (Daneš), 15 min.
- Cesty ke zlepšení výsledků Národního programu screeningu nádorů děložního hrdla (Dušková), 15 min.
- Potenciál metylačního testu pro cytologický screening karcinomu čípku dělohy (Ondič), 15 min.
- Guidelines a jejich vliv na screening kolorektálního karcinomu (Kocna), 20 min.
- Výsledky pilotního projektu poštovní rozesílky samoodběrových testů na okultní krvácení do stolice (Májek), 15 min.
- Závěrečná diskuse



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY





PREVON 2020

Současnost a budoucnost screeningových programů v ČR

Výzkum → Implementace → Kvalita → Bezpečnost → Přínos → Nákladová efektivita



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



15:30–16:00 | Přestávka na kávu

16:00–17:30 | Zvyšování kvality screeningu prostřednictvím datové informační podpory

- Hodnocení nákladové efektivity screeningu kolorektálního karcinomu (Ngo), 20 min.
- Možnosti Národního zdravotnického informačního systému: monitoring intervalových karcinomů (Májek), 15 min.
- Metody hodnocení pokrytí populace kolorektálním screeningem (Ngo), 15 min.
- Otevřené datové sady pro hodnocení screeningu (Chloupková), 15 min.
- Indikátory kvality programu screeningu kolorektálního karcinomu (bude potvrzeno), 15 min.
- Závěrečná diskuse