

KÁVOVÁ PŘESTÁVKA

ZPĚT

Úterý, 9. 6. 2026

10.45-11.15 **Merck Sharp & Dohme s.r.o.**

VELKÝ SÁL

Změna standardu léčby operabilních lokálně pokročilých HNSCC a role multidisciplinárního týmu

doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

POZVÁNKA



Symposium se zaměří na roli pembrolizumabu v léčbě operabilních lokálně pokročilých karcinomů hlavy a krku (LA HNSCC) s důrazem na klinický význam studie KEYNOTE-689. Budou prezentována klíčová data studie včetně jejího designu, charakteristik pacientů a léčebného režimu v perioperačním a adjuvantním nastavení.

Hlavní část bude věnována změně léčebného přístupu, kterou výsledky studie přinášejí, a praktickým aspektům optimálního načasování léčby. Zvláštní důraz bude kladen na roli multidisciplinárního týmu, koordinaci péče a efektivní referování pacientů v rámci kurativního záměru.

10.45-11.15 **SYNEKTİK Czech Republic s.r.o.**

MALÝ SÁL

Chirurgie zítřka: První setkání s da Vinci SP v otorinolaryngologii

Tom Vauterin, AZ Sint-Jan & AZ Sint-Lucas, Brugge, Belgie

POZVÁNKA



Exclusive da Vinci distributor

Vstup na sympóziu je volný pro všechny účastníky řádně registrované na Kongres ORLCHH ČLS JEP.

10.45-11.15 **B. Braun Medical s.r.o.**

LABSKÝ SÁL

3D zobrazení v chirurgii spánkové kosti a báze lebni

doc. MUDr. Zdeněk Fík, Ph.D., Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FNMH

POZVÁNKA



10.45-11.15 **Sysmedical s.r.o./SNT Plus s.r.o.**

PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL

RT UV Smart – budoucnost dezinfekce ORL endoskopů

RNDr. Ivo Strnad

POZVÁNKA



Nové systémy UV Smart využívající UV-C záření zlepšují postupy dezinfekce bezkanálových ORL endoskopů. Menší model D25 to zvládne za necelou půlminutu a nepotřebujete k tomu stisknout ani jedno tlačítko. Dezinfekce s využitím ultrafialového záření je bezkonkurenčně rychlá, snadná a je také šetrná k dezinfikovaným endoskopům. Laboratorní testy i klinické studie prokázaly univerzální účinnost na všechny patogeny. V České republice se dezinfekce na bázi UV-C záření používá pro dezinfekci jícnových sond již od roku 2019. V současné době to je v 15ti kardiocentrech včetně takových renomovaných pracovišť jako IKEM, Nem. Na Homolce nebo CKTCH Brno. Nenechte si ujít také praktickou ukázkou použití systémů UV Smart s možností „ošahat“ si jak menší model D25 tak jeho většího bráchu model D60.

Středa, 10. 6. 2026 10.45-11.15

10.45-11.15 **Deus Medical s. r. o./EarWell**

VELKÝ SÁL

Neinvazivní léčba vrozených vad ušních boltců u novorozenců.

MUDr. Petros Christodoulou, emeritní primář Kliniky plastické chirurgie na FNB

POZVÁNKA



Přednáška shrnuje současný přístup k neinvazivní korekci vrozených deformit ušních boltců u novorozenců pomocí systému EarWell.

Vrozené anomálie zevního ucha se v Evropě vyskytují u 15–20 % novorozenců, přičemž většinu tvoří deformace, které lze do několika týdnů od narození bezpečně a definitivně upravit bez chirurgického zákroku.

Sdělení představuje princip a aplikaci systému EarWell, optimální terapeutické okno, úspěšnost 90–98 % doloženou 21 odbornými studiemi a přehled jednotlivých typů deformit.

Součástí jsou kazuistiky z české klinické praxe a krátké shrnutí psychosociálního dopadu deformit boltců na vývoj dítěte.

Závěr je věnován možným komplikacím, které jsou mírné a snadno řešitelné, a praktickému postupu indikace a předání pacienta do sítě aplikujících pracovišť v ČR a SR.

10.45-11.15 **ASTRA ZENECA**

MALÝ SÁL

Tezepelumab – nová možnost biologické léčby CRSwNP

prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D., předseda České společnosti ORLCHHK ČLS JEP

POZVÁNKA



Přednáška představí **tezepelumab** jako novou možnost biologické léčby **chronické rinosinusitidy s nosními polypy (CRSwNP)**. Zaměří se na jeho **mechanismus účinku**, postavení v rámci současné léčebné strategie a potenciální přínos pro pacienty s nedostatečně kontrolovaným onemocněním. Součástí bude také přehled dostupných klinických dat, očekávaný dopad na kontrolu symptomů, kvalitu života a možné místo tezepelumabu v budoucí personalizované péči o pacienty s CRSwNP.

ZPĚT