



# PROGRAM

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku FZS Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem  
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.,  
Vás zve na 28. odbornou regionální konferenci

## **SLÁMŮV ORL DEN, KTERÁ SE KONÁ POD ZÁŠTITOU ČESKÉ SPOLEČNOSTI ORL A CHIRURGIE HLAVY A KRKU**

**pátek 10. září 2021** od 9:00 hodin (registrace od 8:00 h)  
**Hotel & Restaurant Větruše, Ústí nad Labem**

### **ODBORNÝ GARANT**

**MUDr. Karel Sláma, Ph.D.**

přednosta Kliniky ORL a chirurgie hlavy a krku Fakulty zdravotnických studií  
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s.  
- Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

#### **Pořadatel konference:**

Krajská zdravotní, a.s., Oddělení komunikace a marketingu / Ing. Lenka Kocmanová Taussigová  
e-mail: [lenka.kocmanovataussigova@kzcr.eu](mailto:lenka.kocmanovataussigova@kzcr.eu), Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem





## 9:00 – 9:15 ZAHÁJENÍ KONFERENCE

**MUDr. Karel Sláma, Ph.D.**

přednosta Kliniky ORL a chirurgie hlavy a krku FZS UJEP v  
Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s.  
- Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

**MUDr. Aleš Chodacki**

ředitel zdravotní péče Krajské zdravotní, a.s.  
- Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

**prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., FCMA**

emeritní přednosta Kliniky ORL a chirurgie hlavy  
a krku 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy  
v Praze a Fakultní nemocnice v Motole

**prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.**

přednosta Kliniky ORL a chirurgie hlavy  
a krku 1. LF UK a FN v Motole

## 9:15 – 10:30 PANEL I. - KLASIFIKACE PORUCH DÝCHÁNÍ VE SPÁNKU

**Spánek a my**

Karel Šonka

**Historické mezníky vývoje spánkové  
medicíny**

David Slouka, Tomáš Kostlivý, Jana Vyskočilová

## 10:30 – 11:00 PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ

### 11:00 – 12:15 PANEL II. - DIAGNOSTIKA

**DISE v diagnostice a léčbě syndromu  
a spánkové apnoe**

Jiří Kalhous

**Vztah glykoproteinových biomarkerů  
a mRNA k OSAS**

Tomáš Kostlivý, Jana Vyskočilová, David Slouka

**Diagnostika a léčba spánkové apnoe  
v ambulantní spánkové laboratoři**

Jana Vyskočilová, David Slouka

**Nepodkročitelné diagnostické minimum k  
indikaci chirurgické léčby OSA**

Jaroslav Kraus, Jan Obrtel, Matěj Mareš

## 12:15 – 13:15 OBĚD

### 13:30 – 14:45 PANEL III. - CHIRURGICKÁ LÉČBA

**Úvod do chirurgie OSA**

Jan Klozar

**Chirurgie OSA ve velofaryngeální oblasti**

Jaroslav Betka

**Chirurgie v retrobasilinguální oblasti  
a další možnosti**

Jan Klozar

**Faktory ovlivňující úspěšnost chirurgické  
léčby OSA**

Jan Hanák, Břetislav Gál

**Vliv chirurgické terapie syndromu  
spánkové apnoe na léčbu PAP (Positive Air-  
way Pressure)**

Jiří Kalhous

## 14:45 – 15:00 DISKUZE, ZÁVĚR



## ORGANIZAČNÍ INFORMACE

### REGISTRACE NA KONFERENCI

Registrace bude probíhat 10. září 2021 od 8:00 h před konferenčním sálem.

### POPLATKY

Přednášející a zaměstnanci KZ, a.s.: bez poplatku  
Lékaři i nelékaři mimo KZ, a.s.: 600 Kč vč. DPH

### KREDITY

Konference je zařazena do kreditního systému dle platné legislativy pro lékaře. Nelékařským zdravotnickým pracovníkům bude vydáno potvrzení o účasti.

## PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Přihlášky k pasivní účasti do 5. září 2021 online přihláškou na <http://www.kzcr.eu/konference/ORL2021/prihlasky.aspx>

## DALŠÍ INFORMACE

### UPOZORNĚNÍ

Účastník konference souhlasí s pořizováním zvukového a obrazového záznamu akce, včetně zveřejnění záznamů na internetových stránkách, nástěnkách, v médiích a propagačních materiálech za účelem informování o akci a prezentace školicí činnosti.

### TECHNICKÉ INFORMACE K PŘEDNÁŠKÁM

Akceptujeme přednášky v programu MS Power Point až do verze MS Office 2016 (xxx.ppt nebo xxx.pps; xxx.pptx nebo xxx.ppsx) a přednášky ve formátu PDF (situované „na šířku“), vše v poměru stran 16:10 (preferujeme) nebo 4:3. Doporučujeme videa v PPT prezentacích „optimalizovat“ programem MS Power Point (verze 2013 nebo 2016) tak, aby byly součástí PPTX souboru. Pokud bude potřeba přehrávat video v prezentacích, které nebude součástí PPTX souboru, je důležité mít uloženou přednášku i příslušné video fyzicky jako samostatné soubory ve společném adresáři na přineseném médiu (Flash disk, externí HDD s USB připojením). Je potřeba ho mít ve formátu kódování „windows media“ (xxx.wmv), jinak nejsme schopni 100% garantovat, že videa nebo videoanimace v jiných kódováních (flash, DivX, Xvid, mov, mpeg, atd.) budou v PPT prezentacích regulérně fungovat.

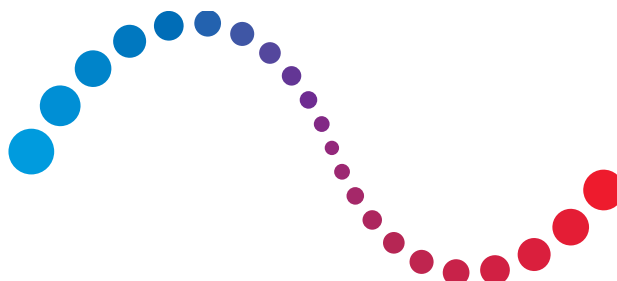
### KONTAKTNÍ OSOBY TECHNIKŮ:

MICHAL VODÁK, TEL.: 477117922, E-MAIL: [MICHAL.VODAK@KZCR.EU](mailto:MICHAL.VODAK@KZCR.EU),

LUKÁŠ VAJC, TEL.: 477117926, E-MAIL: [LUKAS.VAJC@KZCR.EU](mailto:LUKAS.VAJC@KZCR.EU)



## Generální partner



# ResMed

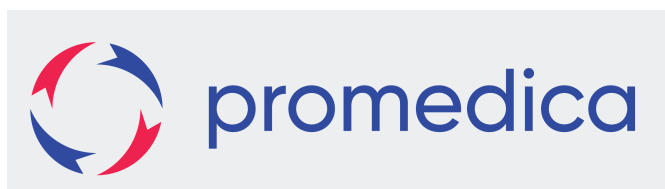
*Changing lives  
with every breath*

## Hlavní partner





## Vystavovatelé



**RHINO HORN™**  
Konvička na výplach nosu







ApneaLink™ Air



Nox T3®



ResMed Air Solutions

## Od screeningu a diagnostiky k léčbě spánkové apnoe

*Až 80% pacientů s poruchami dýchání ve spánku není diagnostikováno.<sup>1</sup>  
Jsou mezi nimi i Vaši pacienti?*

### DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU

Ambulantní výkon 25260 screeningu poruch dýchání ve spánku hrazený zdravotní pojišťovnou odbornostem 001, 101, 103, 107, 205, 209, 701

### VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU

Ambulantní výkon 25261 diagnostiky spánkové apnoe hrazený zdravotní pojišťovnou odbornostem 107, 205, 209, 210, 305, 701

1/ Young et al. AJRCCM 2002; 165:1217-39

ResMed nabízí ucelenou řadu přístrojů pro **léčbu poruch dýchání ve spánku** s telemetrickým přenosem dat.

Ať je u Vašich pacientů zpočátku diagnostikována **obstrukční** spánková apnoe (OSA) nebo **centrální** spánková apnoe (CSA), či se u nich rozvinula **komplexní** spánková apnoe (CompSA) v průběhu jejich léčby, přístroje řady **ResMed Air Solutions** poskytují hlubší klinický pohled na léčbu každého pacienta v jakékoli fázi.