

## Otázky: OTORINOLARYNGOLOGIE

1 UCHO

17 otázek

1. Anatomie ucha, sluchová funkce, vyšetření ucha
    - a. klinická anatomie ucha – zevní, střední, vnitřní ucho
    - b. sluchová funkce ( převodní, percepční ústrojí )
    - c. oto(mikro)skopie - fyziologický nález – obr.
    - d. zobrazovací metody (rtg, CT)
  2. Vyšetření sluchového ústrojí
    - a. rozdělení poruch sluchu
    - b. vyšetření sluchu řečí a ladičkami
    - c. vyšetření sluchu tónovou audiometrií – obr.
    - d. vyšetření sluchu řečovou audiometrií – obr.,
  3. Funkce a vyšetření vestibulárního ústrojí
    - a. funkce rovnovážného ústrojí
    - b. vyšetření vestibulárního ústrojí
    - c. diagnostika periferního a centrálního vestibulárního syndromu
  4. Objektivní audiometrická vyšetření
    - a. tympanometrie – obr.
    - b. OAE
    - c. BERA
  5. Periferní paréza lícního nervu
    - a. klinická anatomie lícního nervu
    - b. topografická diagnostika periferní parézy lícního nervu
  6. Vývojové vady a nemoci zevního ucha
    - a. vývojové vady ucha
    - b. cerumen obturans
    - c. záněty boltce a zevního zvukovodu
  7. Nádory ucha
    - a. benigní a maligní nádory zevního ucha
    - b. nádory středouší (tympanojugulární paragangliom)
    - c. Neurinom nervi statoacustici
  8. Akutní zánět středouší
    - a. ventilační a drenážní funkce středouší
    - b. akutní tubotympální katar
    - c. akutní zánět sředouší
  9. Otitis media chronica secretorica / OME /
  10. Mastoiditis
  11. Otitis media chronica
    - a. mesotympální chronická otitida
    - b. epitympální otitida, cholesteatom
  12. Komplikace středoušího zánětu

- a. otogenní intratemporální komplikace (převodní a perc. nedoslýchavost, subperiostální absces, obrna n.VII, pertozitis, píštěl labyrintu, labyrinthida)
  - b. intrakraniální komplikace (ohraničená pachymeningitis, periflebitis splavu, trombóza splavu, dif. meningitis, subdurální empyém, mozkový absces)
13. Sanační a rekonstrukční operace prováděné při chronickém zánětu středoušním a jeho následcích
14. Otoskleróza
15. Traumatologie středního a vnitřního ucha
- a. přímé poranění bubínku a středouší
  - b. fraktury spánkové kosti
  - c. kontuze labyrintu
  - d. akustické trauma, barotrauma, Nedoslýchavost způsobená hlukem (hypacusis perceptiva profesionalis, pesbyacusis)
  - e. nedoslýchavost s přetížení hlukem
16. Percepční porucha sluchu a rovnováhy
- a. Morbus Ménièri
  - b. infekční poruchy sluchu a rovnováhy (vir. labyrinthitis, neuronitis, Herpes zoster)
  - c. toxické poruchy kochleovestibul. systému (ototoxicita)
  - d. idiopatická SNHL
17. Rehabilitace sluchu
- a. sluchadly
  - b. implantáty pro přímé kostní vedení
  - c. kochleární implantace

## 2 NOS      14 otázek

1. Anatomie nosu a PND, funkce nosu a PND, vyšetření nosu
  - a. klinická anatomie nosu a PND
  - b. funkce nosu a PND
2. Vyšetřovací metody nosu a PND
  - a. fyziologický nález
  - b. přední rinoskopie, zadní rinoskopie, endoskopie
  - c. vyšetření nosní průchodnosti
  - d. zobrazovací vyšetření PND
3. Vývojové poruchy nosu a PND
  - a. rozštěpové vady
  - b. stenózy a atrézie dutiny nosní
4. Nemoci nosní přepážky
  - a. deviace septa, hematom, absces, perforace
5. Choroby zevního nosu
  - a. ekzém, foliculitis, furunculus nasi, rinophyma
6. Rhinosinusitis acuta

- a. definice, terminologie a klasifikace dle EPOS
- 7. Rhinosinusitis chronica s/bez NP
  - a. definice, terminologie, terapie, klasifikace dle EPOS
- 8. Principy chirurgie PND
  - a. koncept FESS
  - b. typy endoskopických výkonů vs zevní přístupy (C.-L.)
- 9. Komplikace zánětů nosu a paranasálních dutin
  - a. místní komplikace ( cysty, mukokély)
  - b. orbitální komplikace
  - c. nitrolební komplikace
- 10. Epistaxe
- 11. Poruchy čichu
  - a. anatomie čichového orgánu
  - b. diagnostika poruch čichu
  - c. funkce a poruchy čichu
- 12. Úrazy nosu a vedlejších dutin nosních
  - a. zlomeniny nosních kůstek
  - b. zlomeniny obličeje, skeletu
- 13. Nádory nosu a paranasálních dutin
  - a. benigní tumory ( osteom, papilom, nasofaryngeální angiofibrom)
  - b. maligní tumory (zevního nosu, dutiny nosní a PND)
- 14. Onemocnění orbity
  - a. záněty, tumory, úrazy
  - b. chirurgické postupy

### 3 HLTAN

### 13 otázek

- 1. Anatomie a vyšetření dutiny ústní a hltanu
  - a. klinická anatomie dutiny ústní a hltanu ( anatomie dutiny ústní a hltanu, Waldayerův lymfatický okruh, topografické vztahy)
  - b. funkce hltanu ( funkce polykací, funkce Waldayerova okruhu, polykání, chut')
- 2. vyšetření dutiny ústní , hltanu a jícnu
  - a. fyziologický nález
  - b. fyzikální vyšetření , endoskopie
  - c. zobrazovací vyšetření
  - d. vyšetření chuti
- 3. Hypertrofie lymfoepiteliálního hltanového okruhu
  - a. adenoidní vegetace
  - b. tonsilární hyperplázie
- 4. Adenotomie
  - a. indikace
  - b. technika provedení adenotomie
  - c. komplikace adenotomie

5. Záněty hltanu
  - a. obecné trozdělení
  - b. akutní faryngitida
  - c. chronická faryngitida
6. Akutní záněty Waldeyerova lymfatického okruhu
  - a. akutní tonsilitidy
  - b. symptomatické tonsilitidy ( infekční mononukleóza, spála, herpangina, spalničky)
7. Chronické záněty hltanu
  - a. chronická tonsillitis
8. Tonzilektomie
  - a. indikace
  - b. princip TE
  - c. komplikace
  - d. tonsilotomie
9. Komplikace angín
  - a. Flegmóna a absces peritonzilární
  - b. tonsilogenní sepse
  - c. retro- a paraf. absces
10. Nádory nosohltanu
  - a. benigní nádory (Juvenilní angiofibrom)
  - b. karcinom nosohltanu
11. Nádory orofaryngu a dutiny ústní
  - a. histologie, symptomatologie, diagnostika
12. Operační postupy u nádorů orofaryngu
  - a. transorální přístupy
  - b. zevní přístupy
13. Ronchopatie a syndrom spánkové apnoe
  - a. diagnostika, léčba

#### 4 HRTAN, HYPOFARYNX A JÍCEN

#### 13 otázek

1. Anatomie a funkce hrtanu, průdušnice a tracheobronchiálního stromu
  - a. klinická anatomie hrtanu, průdušnice a tracheobronchiálního stromu
  - b. funkce hrtanu, průdušnice a tracheobronchiálního stromu
2. vyšetření hrtanu, průdušnice a tracheobronchiálního stromu
  - a. fyziologický nález
  - b. nepřímá a přímá laryngoskopie
  - c. tracheobronchoskopie
3. Poruchy inervace hrtanu
  - a. obrna horního laryngeálního nervu
  - b. obrna zvrtaného nervu – unilat/ bilat.
4. Vývojové poruchy hrtanu a průdušnice, úrazy
  - a. larynomalácie, laryngokéla, stenóza

- b. trauma ( akutní a chron. hlasivkové trauma, kontaktní granulom, poranění při intubaci, externí trauma)
  - c. cizí tělesa
5. Akutní záněty hrtanu
- a. akutní subglotická laryngitis
  - b. akutní epiglottitis
6. Benigní léze hrtanu
- a. chronická laryngitis
  - b. hlasivkové polypy, Reinkeho edém, retenční cysty
  - c. přednádorové stavy - dysplázie
7. Maligní nádory hrtanu
- a. laryngeální karcinom – histologie, symptomatologie, diagnostika
8. Chirurgické výkony na hrtanu
- a. endoskopické
  - b. zevní přístupy
  - c. náhradní hlas. mechanismy po TLE
9. Maligní nádory hypofaryngu
10. Tracheotomie (vč. indikací)
11. Hlas a řeč
- a. tvorba hlasu
  - b. vyšetření hlasu
  - c. poruchy hlasu
  - d. rhb hlasové funkce – hlasová reeduкаce, hlasová terapie
  - e. základní poruchy řeči
12. Jícen
- a. klinická anatomie jícnu
  - b. vyšetření jícnu ( zobrazovací metody, endoskopie, manomerie)
  - c. kongenitální stenozy a fistuly, achalasie
13. Choroby jícnu
- a. poleptání jícnu
  - b. cizí tělesa v jícnu
  - c. Divertikly hypofaryngu a jícnu
  - d. Krvácení z hypofaryngu a jícnu

## 5 ZEVNÍ KRK, SLINNÉ ŽLÁZY, ŠTÍTNÁ ŽLÁZA

12 otázek

1. Anatomie a vyšetřovací metody zevního krku
  - a. klinická anatomie zevního krku
  - b. vyšetření krční krajiny
2. Pištěle a cysty krční krajiny
3. Krní lymfadenopatie
  - a. krční lymfadenitida nespecifická
  - b. lymfadenitida se změnami v krevním obraze

- c. specifická lymfadenitida
4. Nádory krční krajiny
    - a. benigní tumory ( lipom, karotický glomus tumor)
    - b. maligní nádory primární
    - c. sekundární při neznámé primární lokalizaci
  5. Hluboké krční infekce
    - a. vyšetření a diagnostika
    - b. obecné principy léčby
  6. Krční disekce lymfatických uzlin
    - a. klasifikace krčních disekcí
  7. Štítná žláza
    - a. klinická anatomie štítné žlázy
    - b. funkce štítné žlázy
    - c. diagnostika tumorů štítné žlázy
    - d. poruchy funkce a záněty ŠŽ
  8. Nádory štítné žlázy
    - a. klasifikace tumorů
    - b. principy chirurgické léčby
    - c. komplikace chirurgické léčby
  9. Anatomie a vyšetření slinných žláz
    - a. chirurgická anatomie slinných žláz a lícního nervu
    - b. diagnostika onemocnění slinných žláz (klinické vyšetření, zobrazovací metody)
  10. Záněty a nenádorová onemocnění slinných žláz
    - a. virové sialoadenitidy ( parotitis epidemica)
    - b. bakteriální sialoadenitidy
    - c. sialolitiáza
  11. Nádory slinných žláz
    - a. benigní nádory slinných žláz
    - b. maligní nádory slinných žláz
  12. Chirurgická léčba nádorů slinných žláz
    - a. typy zákroků na slinných žlázách
    - b. komplikace chirurgické léčby