

# Valtakunnallinen erikoishammaslääkärikuulustelu 20.10.2017

<b>Hampaiston oikomishoito .....</b>	<b>2</b>
<b>Kliininen hammashoito/parodontologia .....</b>	<b>3</b>
<b>Kliininen hammashoito/protetiikka ja purentafysiologia .....</b>	<b>4</b>
<b>Suu- ja leukakirurgia (erikoishammaslääkäri) .....</b>	<b>5</b>
<b>Terveysthuolto (erikoishammaslääkäri) .....</b>	<b>6</b>

## Hampaiston oikomishoito

### VASTATTAVA VIITEEN KYSYMYKSEEN

1. Eri ankkurointityyppien ominaisuudet ja mahdolliset haitat
2. Pohdi kefalometrian käyttöä, milloin sitä tulisi käyttää oikomishoidossa ja milloin sitä ei tarvita?
3. Halkiopotilaiden oikomishoito
4. Mitkä maitohampaiston piirteet ennustavat oikomishoidon tarvetta pysyvässä hampaistossa
5. Miksi suosittelet oikomishoitoa kasvavalle potilaalle, jolla on AII syväpurenta
6. Kasvun huomioiminen ortognaattisessa kirurgiassa

### **Arvosteluperusteet:**

0-5 pistettä/kysymys; vastauksen hyväksymisraja 1 p.

Kaikista viidestä vastauksesta tulee saada hyväksytty (min. 1 p.).

Koko tentin hyväksymisraja 13 p.

## Kliininen hammashoito/parodontologia

### VASTATTAVA VIITEEN KYSYMYKSEEN

- 1 Ikäihmiset ja parodontaalisairaudet
- 2 Hammasimplantin pinnan dekontaminaatioon käytettävät menetelmät
- 3 Probiotit parodontaalisairauksien ehkäisyssä ja hoidossa
- 4 Laserin käyttö parodontologisessa hoidossa
- 5 Yksittäisen hampaan ennusteeseen vaikuttavat tekijät parodontiittipotilailla
- 6 Parodontaalisairauksien ilmaantuvuus ja esiintyvyys suomalaisessa aikuisväestössä

### **Arvosteluperusteet:**

0-5 pistettä/kysymys; vastauksen hyväksymisraja 1 p.

Kaikista viidestä vastauksesta tulee saada hyväksytty (min. 1 p.).

Koko tentin hyväksymisraja 13 p.

## Kliininen hammashoito/protetiikka ja purentafysiologia

### VASTATTAVA VIITEEN KYSYMYKSEEN

1. Leukanivelen radiologiset tutkimukset ja niiden indikaatiot
2. Bruksismin diagnostiikka ja hoito
3. TMD-kivun lääkehoito
4. Implantin yhdistäminen luonnonhampaaseen proteettisella rakenteella
5. Toimivan purentakorkeuden arviointi ja toteuttaminen voimakkaasti kuluneen hampaiston kiinteässä proteettisessa hoidossa
6. Zirkonian käyttö proteettisissa rakenteissa

### **Arvosteluperusteet:**

0-5 pistettä/kysymys; vastauksen hyväksymisraja 1 p.

Kaikista viidestä vastauksesta tulee saada hyväksytyt (min. 1 p.).

Koko tentin hyväksymisraja 13 p.

## Suu- ja leukakirurgia (erikoishammaslääkäri)

1. Dysostosis cleidocranialis
2. Kaasua tuottavat bakteerit ja niiden aiheuttamien kaulan ja leukojen alueen tulehdusten hoito
3. Hammasimplanttihoidon absoluuttiset ja suhteelliset kontraindikaatiot
4. Lasten leukamurtumat
5. Antiresorptiivisten lääkeaineiden aiheuttama ONJ: patofysiologia, preventio ja hoito
6. Leukojen alueen osteosarkooma

### **Arvosteluperusteet:**

0-6 pistettä/ kysymys = 36 pistettä  
Hyväksymisraja 18 pistettä (50 %)  
Ei yhtään 0 pisteen vastausta

## Terveydenhuolto (erikoishammaslääkäri)

1. Kuvaa väestö- ja riskistrategian vahvuuksia ja heikkouksia käyttäen suusairauksien ehkäisyyn liittyviä esimerkkejä
2. Kuvaa sektorien välisen yhteistyön toimintatapoja sekä niitä tekijöitä, jotka ovat tärkeitä tämän yhteistyön onnistumiselle. Anna yksi näihin liittyvä esimerkki suun terveydenhuollon yhteistyöstä sote-uudistuksessa.
3. Määrittele käsitteet diagnostisen testin keskeiset käsitteet sensitiivisyys ja spesifisyys sekä uskottavuusosamäärä (likelihood ratio)?
  - Laske alla olevan taulukon lukujen perusteella määrittelemäsi suureet ja kommentoi lyhyesti testin käyttökelpoisuutta

	testi positiivinen	testi negatiivinen	
sairaas	50	10	
terveet	20	62	

4. Kuvaa tiimityö parodontologisessa hoidossa ottaen huomioon myös kiinnityskudossairauksien ehkäisy ja niiden yhteydet yleissairauksiin
5. Ravitsemuspolitiikka ja suun terveydenhuollon rooli
6. Sosiaaliturvan rahoituksen periaatteet ja terveyteen liittyvä sosiaaliturva

### Arvosteluperusteet:

Vastattava viiteen kysymykseen  
 0-6p./kysymys = max. 30p.  
 Hyväksymisraja 16p.  
 Ei yhtään 0 pisteen vastausta