

Det odontologiske fakultet

Skriftlig eksamen

Dato: 12.12.2012

Varighet: kl 0900 – 1400

Sted: Lesesal DO

Sensurdato: 17.01.2013

Utsatt prøve vil bli avholdt: 13.02.2013

Eksamensspørsmål
10. semester
V-08

NB! Begynn på nytt ark for hver oppgave

(NB! Langsvarsoppgaven vektlegges like mye som kortsvarsoppgavene tilsammen)

Langsvarsoppgave

Generell anamnese:

Kvinne 40 år. Bruker ingen medisiner.

Spesiell anamnese:

Hun har etter eget utsagn hatt dårlige tenner og har nå problemer med sine 8 år gamle proteser.

Hun har ingen smerter. Pasienten oppsøker deg med ønske om nye erstatninger for tapte tenner i overkjeven og underkjeven. Helst noe som sitter fast - hvis mulig - da protesene er "løse" slik de er nå. Det samler seg mat under protesene. Ellers er hun fornøyd med estetikken.

Klinisk undersøkelse:

Tannløs overkjeve. Ingen slimhinnefunn.

Sekundærkaries på følgende tenner: 31, 41, 42.

Tann 33 ble endobehandlet for 5 år siden.

Rotrest tann 43.

- a) Beskriv kort funn og diagnoser ved hjelp av tilgjengelig informasjon.
- b) Gi en beskrivelse av nødvendige prosedyretrinn i behandlingen av denne pasienten med utgangspunkt i de fem hovedfasene i en strukturert behandlingsplanlegging.
- c) Basert på ovennevnte informasjon samt vedlagte kliniske fotos og røntgen, hvilke alternative behandlinger skal denne pasienten informeres om?
Drøft muligheter og begrensninger ved de forskjellige alternativene.
- d) Anta at denne pasienten er tilfredsstillende restaurert i overkjeven og at du kun skal forholde deg til behandling av hennes underkjeve.
Anta videre at hun ikke ønsker avtagbar protese i underkjeven.
Gi en detaljert beskrivelse av hvordan du vil gå frem for at hun skal få faste konstruksjoner i underkjeven med tilfredsstillende tyggefunksjon.
- e) Vurder eventuelle trygderefusjonsrettigheter.

Vedlegg: 2 ark (klinisk bilde + røntgenbilde) – leveres tilbake med besvarelsen!!

NB!! Begynn på nytt ark for hver oppgave

Kortsvarsoppgaver:

1. Gjør rede for hvilke behandlingsalternativer som kan være aktuelle for en 11-åring som har fått slått ut en sentral incisiv i overkjeven for en uke siden.
Tannen ble ikke replantert.
Angi indikasjoner for de ulike alternativene.

2. Hvilke behandlingsalternativer har vi for en førstemolar i underkjeven med grad II furkasjonsinvolvement fra lingualsiden?
Hvilke faktorer vil påvirke ditt valg av behandlingsalternativer?

3. Hva kjennertegner klinisk en lichenoid lesjon nær en amalgamfylling?
Beskriv det histologiske bildet av en biopsi av en lichenoid materialbetinget lesjon.

4. Definer begrepet Dentin hypersensitivitet (DH).
Forklar ved hjelp av den rådende teorien hvordan smertereaksjonen oppstår og angi hvilke prinsipper som ligger til grunn for behandling.
Nevn noen årsaker til at behandlingen ofte er lite vellykket og foreslå et opplegg for en pasient med DH med registrering, forebygging, behandling og oppfølging."

5. **Bilde 1**
 - a) Vurder strukturen avmerket med sirkel. Gi en diagnose og forklar hva det er.
 - b) Hvordan vil du forholde deg til røntgenfunnet?

- Bilde 2**
 - a) Vurder strukturen avmerket med sirkel. Forklar hva strukturen representerer.
 - b) Hvordan vil du forholde deg til røntgenfunnet?

- Bilde 3**
 - a) Forklar hvorfor de kjeveortopediske retainerne i fronten tegner seg som de gjør i dette bildet.

6. Nevn indikasjoner for stålkroneterapi i barnetannpleien. Gjør kort greie for prosedyren ved bruk av stålkroner.

NB!! Begynn på nytt ark for hver oppgave

7. a) Hvilket hjelpemiddel brukes for å sammenlikne barns lengdetilvekst eller vektutvikling med andre i samme aldergruppe.
- b) Gi eksempler på tilstander som kan gi dårlig lengdeutvikling (etter fødselen).
- c) Hvordan bestemmes og hva ligger i begrepet skjelettalder?
8. Helsepersonelloven kapitel 8 §40 står det om "Krav til journalen innhold m m" og Departementet har gitt forskrifter om journalens innhold. Hva står det i forskrift for pasientjournal at den skal inneholde?
-

(NB! Langsvarsoppgaven vektlegges like mye som kortsvarsoppgavene tilsammen)

Alle bilder og rtg. bilder leveres tilbake med besvarelsen!