

Eksamensoppgaver

10. semester

V-10

Langsvarsoppgave:

NB!

Vedlegg med kliniske bilder leveres tilbake med besvarelsen!!

Oppgave A:

Vedlagt finner du røntgenbilder av en 35 år gammel mann.

Han er frisk og har ingen symptomer fra tennene sine.

Han var hos sin tannlege:

10.02.2003 (øverste rtg. bilde) og

22.12.2003 (nederste rtg. bilde).

1. Beskriv funn og still diagnoser basert på røntgenbildene.
Øverste røntgenbilde er litt skadet under fremkallingen (har noen hvite «prikker» omkring 17)
2. Gjør en vurdering av pasientens karies-situasjon og utvikling.
Vurder tannlegens behandling basert på de funn og diagnoser du har gjort.

Oppgave B

Vedlagt finner du foto av 1-4 kvadrant hos en 34 år gammel kvinne.

Hun har litt ising i tennene sine av og til når hun spiser, men ellers ingen problemer.

Røntgenbildene (som ikke er vedlagt) viser ingen dypere karies-lesjoner enn grad 3 (37 mesialt og 47 mesialt). Hun var sist hos tannlegen for 2 år siden.

Beskriv funn og still diagnoser basert på bildene.

NB! Hver av oppgavene skal besvares på eget ark!

Kortsvarsoppgaver:

1. Du har en 80 år gammel noe dement kvinne som skal ha omfattende tannlegebehandling for å gjenopprette tyggefunksjonen sin. Forklar i detalj hvilke opplysninger du vil innhente om denne pasienten og hvordan du går frem for å få tak i disse opplysningene.
 2. Hvilke undersøkelser og kliniske tester utføres for å stille diagnosen kronisk irreversibel pulpitt?
 3. En 9 åring kommer på kontoret ditt med unilateralt kryssbitt uten tvangsføring og midtlinjeforskyving. Hvilke vurderinger skal du gjøre med hensyn til behandling?
 4. Nevn de vanligste årsaker til at en pasient har nedsatt gapehøyde.
 5. Hvilke ekstra- og intraorale tegn og symptomer kan sees hos pasienter med orofacial granulomatose (OFG), og når debuterer den vanligvis?
 6. Beskriv og sammenlign det kliniske bildet i gingiva hos en periodontitt-pasient som er stor-røyker og en person som ikke røyker. Forklar hvorfor det kliniske bildet er forskjellig.
- 7a) Karin Hansen kommer til din praksis med sin 14 år gamle datter. Hjørnetennene er ikke brutt frem ennå og man ønsker en OPG for å utrede tennenes beliggenhet. OPG viser at hjørnetennene ligger høyt og er kraftig mesioverterte, du mistenker rotresorpsjon på begge lateralene. Hvilke andre radiologiske undersøkelsesmetoder har du for å utrede eventuell rotresorpsjon videre?
- b) Mamma Karin er opptatt av røntgenstrålenes skadelige virkning, særlig fordi hennes datter er så ung. Som tannlege vet du at både strålingsdosen og risiko for senskader er minimale ved de foreslåtte undersøkelser. Hvordan vil du kommunisere dette til Mamma Karin som ikke har samme bakgrunn? Bruk gjerne eksempler for å sette risikoen i relasjon til kjente situasjoner.

Det odontologiske fakultet
Skriftlig eksamen
Dato: 17.12.2014
Varighet: kl 0900 – 1400
Lesesal DO
Sensurdato: 19.01.2015
Ny prøve: 11.02.2015

NB! Hver av oppgavene skal besvares på eget ark!

8. På hvilket forvaltningsnivå er Den offentlige tannhelsetjenesten organisert?