

Eksamensoppgaver
Ny prøve
10. semester
V - 09

Langsvarsoppgave:

En 9 år gammel gutt kommer til tannklinikken sammen med far. Gutten er ny på klinikken og er henvist fra fars tannlege som han har vært pasient hos i alle år. Gutten er henvist fordi behandlingsbehovet er blitt større, og fordi han er plaget av ising. Han har ellers ingen subjektive symptomer. Far opplyser at gutten har fått bedøvelse før, men har fått sprøyteskrek. Han har med OPG og 5 kliniske bilder fra henvisende tannlege.

- a) Registrer funn og sett opp tentative diagnoser basert på den informasjon du har.
- b) Hvilke tilleggsopplysninger og undersøkelser har du behov for?
- c) Sett opp en punktvis behandlingsplan.
- d) Gjør rede for mulig etiologi, behandlingsalternativer ved de registrerte utviklingsforstyrrelser og eventuelle økonomiske ordninger som kan bli aktuelle for pasienten.
- e) Gjør rede for aktuell kirurgisk behandling.
- f) Gjør rede for aktuell kjeveortopedisk behandling.
- g) Hvilke konsekvenser har guttens sprøyteskrek for behandlingen?

NB! Hver av oppgavene skal besvares på eget ark!

Kortsvarsoppgaver:

1. Hva beskriver begrepene kariesprevalens og kariesincidens?
2.
 - a. Hvor hyppig antar man at bivirkninger opptrer hos pasienter i forbindelse med tannbehandling?
 - b. Er det pasientene eller tannhelsepersonellet som har størst risiko for å få uønskede effekter fra resinbaserte (plast) materialer?
Begrunn svaret.
3. Hvorfor er titan mye brukt som biomaterial?
4. Du har fra tanntekniker fått et metallskjelett (enkel krone MK) som ved innprøving på pasienten ikke passer som det skal. Nevn aktuelle årsak(er) til at skjelettet ikke passer, og gi en beskrivelse av hvordan du vil søke å løse problemet.
5. Hvilke komplikasjoner kan man få ved fjerning av visdomstenner i underkjeven?
6. En 7 år gammel jente kommer til undersøkelse. Hun har et diastema mediale og moren lurer på om ikke leppebåndet skal fjernes. Det fikk hun selv gjort som barn.
Hva svarer du?
7. Nevn en medisinsk tilstand/diagnose som ofte gir periodentale symptomer/tegn i periodontiet.
Beskriv symptomene.
8. Hvor kan det finnes bakterier i forbindelse med kronisk apikal periodontitt?
Hva vil det bety for prognosen hvor mikroben er i et gitt kasus, og hvorfor har det betydning?