

Oppgave1

Oppgave 1 består av 10 spørsmål som totalt kan gi **opptil 20 poeng**.

(20% av flervalgsoppgavene offentliggjøres)

1.1. Hvordan defineres spesifisitet?

Velg ett alternativ

- Evne til å registrere kariesrisiko
- Evne til å korrekt identifisere kariesrisiko
- Evne til å identifisere pasienter som ikke har kariesrisiko
- Evne til å sette riktig innkallingsintervall

1.10. Orofacial granulomatose skyldes mest sannsynlig

Velg ett alternativ

- Virus
- Bakterier
- Sopp
- Hypersensitivitet hos genetisk disponerte
-

Maks poeng: 20

Oppgave2

Oppgave 2 består av 4 delspørsmål som samlet kan gi **opptil 16 poeng**.

En 3 år gammel gutt har falt i barnehagen og kommer akutt på tannklinikken sammen med en engstelig mor. Kronen på 61 er så vidt synlig. Ingen blødning fra gingiva, og ved første øyekast ser dette ut til å være den eneste skaden.

- a. Hva er mest sannsynlige diagnose på 61, og hvordan vil du gå frem for å kunne fastslå diagnose(r)?
- b. Hvilken behandling er aktuell?
- c. Gjør rede for hvilken informasjon og oppfølging du vil gi.
- d. Diskuter prognosen for 61 og 21

Skriv ditt svar her. Merk svar på delspørsmålene med a, b, c og d.

Maks poeng: 16

Oppgave3

Oppgave 3 består av 5 delspørsmål som samlet kan gi **opptil 16 poeng**.

Mor ringer tannklinikken med mistanke om at hennes sønn, 10 år og datter, 2 år har fått i seg for mye fluor under lek med fluorpreparater de har funnet på badet.

- a. Hvilke faktorer har betydning for hva du velger å gjøre?
- b. Hvilke behandling/tiltak kan bli aktuelle?
- c. Nevn bivirkninger som kan oppstå på grunn av kronisk og akutt høyt fluorinntak?
- d. Angi de laveste fluordoser (ca) som skal inntas for at ulike bivirkninger kan oppstå?
- e. Barna er kariesfrie, og det er ingen opplysninger som tyder på kariesrisiko.

Hva vil du råde mor til når det gjelder barnas bruk av fluorpreparater videre fremover?

Skriv ditt svar her. Merk svarene med a, b, c, d og e.

Maks poeng: 20

Oppgave4

Oppgave 4 består av 5 delspørsmål som samlet kan gi **opptil 20 poeng**.

En 8 år gammel gutt møter med mor på klinikken tidlig om morgenen etter tannskade. Skaden skjedde kvelden før mens han spilte fotballkamp. Klinisk undersøkelse viser noe hoven overleppe, og du ser at det mangler en stor bit av tann 11 med rester av blødning i bruddflaten. Gutten har ingen smerter fra tann 11 bortsett fra når han berører den ved spising og tannpuss. Han er samarbeidsvillig og lar seg behandle uten problemer.

- a. Hvilken diagnose er mest sannsynlig på tann 11?
- b. Hvilken behandling vil du gjøre på tann 11 i dag? Begrunn valget.
- c. Hvordan vil du vurdere prognosen for tann 11?
- d. Hvilken informasjon vil du gi til guttens mor om økonomisk dekning for behandling av tannskaden nå og i fremtiden?
- e. Beskriv prosedyre ved teksjon og partiell pulpotomi.

Skriv ditt svar her og merk svarene med a, b, c, d, og e.

Maks poeng: 20

Oppgave5

Oppgave 5 består av 2 delspørsmål som samlet kan gi **opptil 24 poeng**.

a. Beskriv fasteregler og ASA risikoklassifisering ved medikamentell sedasjon i forbindelse med tannbehandling.

b. Hvilke benzodiazepiner er vanligst benyttet ved oral og rektal sedasjon? Hva er din begrunnelse for å velge de ulike legemiddele?

Skriv ditt svar her og merk svarene med a og b.

Maks poeng: 24