

PBL-Oppgave 4, 8. semester Del 1

Bjørnland

“Rød fare”

Erling Svendsen er en 71 år gammel mann.

Han er en regulær pasient hos deg og kommer til rutinekontroll.

Den kliniske undersøkelsen viser to hvitlige forandringer på kjevekammen, en på høyre side og en på venstre side i molarområdet som har utviklet seg i løpet av ca 2 års tid. Du har sett forandringene ved tidligere kontroller. Du ser nå at det har blitt et noe rødere område i periferien på pasientens venstre side. Pasienten har ikke tenner bak 2nd premolar på begge sider.

PBL-Oppgave 4, 8. semester Del 2

Bjørnland

“Rød fare”

Oppg. 4: 8 semester.

2.ark. leveres senere samme dag, sammen med to kliniske bilder (bildene blir utlevert direkte til lærerne fra Tore Bjørnland. De skal leveres tilbake til han etter at oppgaven er løst.)

Bildene viser forandringene i slimhinnen. Hvilke differensialdiagnostiske vurderinger vil du nå gjøre?

Hvordan skal du gå frem videre?

PBL-Oppgave 4, 8. semester Del 3

Oppg 4, 8 semester. (Hvis man ønsker å ta biopsi)

3.ark leveres samme dag sammen med fem histologiske bilder. (leveres lærerne direkte fra Tore Bjørnland, leveres tilbake til ham etter bruk)

Du velger å ta en biopsi på venstre side. Suturene skal tas etter en uke. Etter fem dager ringer patologen og informerer deg om at det er funnet epiteliale tumorceller ned i underliggende bindevev. Ikke frie render.

Bildene viser det histologiske bildet. Beskriv cellebildet og gjør diagnostiske vurderinger.