

Ville, 22 år

Uppgift	Totalpoäng	Uppgiftstyp
i		Information eller resurser
i		Information eller resurser
1	1	Flervalsfråga
2	1	Flervalsfråga
3	1	Flervalsfråga
4	1	Flervalsfråga
5	1	Flervalsfråga
6	1	Flervalsfråga
7	1	Essä
8	1	Flervalsfråga
9	1	Flervalsfråga
10	1	Flervalsfråga
11	1	Flervalsfråga
12	1	Flervalsfråga
13	1	Dra och släpp
14	1	Flervalsfråga
15	1	Flervalsfråga
16	1	Flervalsfråga
17	1	Flervalsfråga

Erik, 52 år

Uppgift	Totalpoäng	Uppgiftstyp
i		Information eller resurser
18	1	Flervalsfråga
19	1	Flervalsfråga
20	1	Flervalsfråga
21	1	Matchning
22	1	Flervalsfråga
23	1	Flervalsfråga
24	1	Flervalsfråga
25	1	Flervalsfråga
26	1	Flervalsfråga
27	1	Dra och släpp
28	1	Flervalsfråga
29	1	Flervalsfråga
30	1	Flervalsfråga
i		Information eller resurser
31	1	Flervalsfråga
32	1	Flervalsfråga
33	1	Essä
34	1	Flervalsfråga
35	1	Flervalsfråga

i

Del 2

Information:

I denna del av provet kan du **inte gå fram och tillbaka mellan frågor**, som i del 1. Du kan endast gå framåt, **så glöm inte att besvara frågan innan du går vidare.**

Max poäng på denna del: 35 poäng

Antal uppgifter: 35

Frågans nummer står överst på varje sida.

Poängräkning:

- **Frågor där man ska välja ett rätt alternativ** (endast ett val per fråga) tilldelas poäng för rätt svar.
Totalpoäng står i anslutning till frågan
- **Dra-och-Släpp** (flera val som ska rangordnas i en särskild ordning) tilldelas endast poäng om alla alternativ är placerade i rätt rutor.
Totalpoäng står i anslutning till frågan
- **Essäfrågor** tilldelas varierande poäng. Om du skriver mer än ett svar bedöms endast första angivna svar eller svaren som efterfrågats.
Totalpoäng står i anslutning till frågan

i
Ville, 22 år

1 1/35

Ville 22 år kommer till din klinik. Han har inte varit hos tandläkaren på två år och har nu ont i flera tänder.

Du tar upp anamnes och Ville säger att han nu är frisk men att han hade leukemi när han var tio år. Han tar inga mediciner. Vid undersökningen ser du att Ville har samtliga tänder. Kliniskt ser du att han har stora kariesangrepp i de flesta molarer.

Vad behöver du kontrollera för att bestämma vilka röntgenbilder som är lämpliga att börja röntgenundersökningen med?

Välj ett alternativ:

- Sensibilitet
- Fickdjup
- Smärtkänslighet
- Kaviteringar



Totalpoäng: 1

2 2/35

Villes gingiva är lättblödande, framför allt i molarpartierna. Du kontrollerar gingivan och bennivån med fickdjupsmätning.

Hur bör fickdjupsmätningen lämpligen utföras på en patient som Ville?

Välj ett alternativ:

- Sondering med ficksond med hårt tryck vid två punkter på alla approximalytor
- Sondering av fickor med ett tryck på minst 5 N på alla tänders buckalytor
- Sondering med ficksond med ett tryck på 1 N vid samtliga molarer
- Sondering med fickdjupssond med lätt tryck vid tandens samtliga ytor ✔

N =Newton

Totalpoäng: 1

3 3/35

Vid fickdjupsmätningen ser du att Ville har gingivit generellt och några fickor i molarpartierna som är fyra millimeter.

Vilken eller vilka röntgenbilder är mest lämpliga att påbörja röntgenundersökningen med?

Välj ett alternativ:

- Fyra stående bitewing
- Panoramaröntgenbild
- Fyra liggande bitewing
- Apikalbilder på molarerna



Totalpoäng: 1

4 4/35

Du kompletterar undersökningen med fyra liggande bitewingbilder och granskar dem.

Vilka radiologiska fynd ses i bitewingbilderna på vänster sida?

Välj ett alternativ:

- Tand 25 mesialt manifest karies och tand 36 ocklusalt sekundärkaries
- Tand 26 ocklusalt manifest karies och tand 37 ocklusalt sekundärkaries
- Tand 25 distalt manifest karies och tand 37 mesialt manifest karies
- Tand 24 distalt och tand 37 distalt manifest karies



Totalpoäng: 1

5 5/35

Flera av molarerna har djupa kariesangrepp och du beslutar dig för att komplettera undersökningen med apikalbilder.

Bland annat tar du en apikalbild av molarerna i 4:e kvadranten eftersom Ville har besvär från tänderna 46 och 47.

Hur bedömer du röntgenbildens kvalitet?**Välj ett alternativ:**

- Apikalbilden är överaxial och visar förminskning av apikal patologi ✔
- Apikalbilden är optimal eftersom apices på tänderna syns tydligt
- Apikalbilden är underaxial och visar en förvrängd bild av tandrötterna
- Apikalbilden har en avskärmning och kan inte användas för diagnostik

Totalpoäng: 1

6 6/35

Röntgenbilden är lite överaxial och inte optimal för diagnostik. Du tycker ändå att du kan använda den för att ställa diagnos på tanden 47 som Ville har ont i.

Tand 47, undersökningsfynd:

Karieslesion vid sondering

Ej sensibel vid el-test

Ej sensibel vid kyltest

Ingen mobilitet

Apikalömhhet

Vilken endodontisk diagnos stämmer för tanden 47?**Välj ett alternativ:**

- Asymtomatisk pulpit, friskt apikalt
- Symtomatisk pulpit, symtomatisk apikal parodontit
- Nekrotisk pulpa, symtomatisk apikal parodontit
- Symtomatisk pulpit, asymtomatisk apikal parodontit



Totalpoäng: 1










7 7/35


Du har också sett något på överkäkständernas palatinalytor.

Vad är det som ses på tändernas palatinala ytor?

Max fem ord. Om fler än ett fynd anges bedöms enbart det första.

Skriv in ditt svar här:

Teckenf... ▾ | **B** *I* U x_2 x^2 | I_x |   |    |   | Ω  |  | Σ |



Underlag för bedömning: Erosioner

Ord: 0/5

Totalpoäng: 1

8 8/35

Tänderna i överkäken uppvisar erosionsskador palatinalt.

Vad är viktigast att fråga Ville om angående erosionsskadorna?

Välj ett alternativ:

- Hur ofta Ville intar huvud- och mellanmål
- Om Ville använder eltandborste eller manuell tandborste
- Om Ville ofta kräks eller har reflux ✓
- Om Ville tar några mediciner och vilka i så fall

Totalpoäng: 1

9 9/35

Det är viktigt att ta reda på om Ville ofta kräks eller har sura uppstötningar. Det är också viktigt att fråga om Ville ofta dricker läsk eller energidrycker.

Vad är viktigast att göra när en patient uppvisar erosioner som Ville gör?

Välj ett alternativ:

- Rekommendera högfluorid tandkräm
- Täckta erosioner med komposit
- Informera om orsakssamband
- Ordinerar stabiliseringskena



Totalpoäng: 1

10 10/35

Villes visdomständer har relativt stora kariesangrepp. Ni beslutar tillsammans att de ska extraheras.

Du tar en panoramabild och granskar den inför planering av extraktionerna.

Vilken information ger panoramabilden inför extraktion av visdomständerna i underkäken?

Välj ett alternativ:

- Tand 38 har böjda rötter i ett rotpaket och tand 48 har något divergerande rötter, båda tänderna behöver lägesbestämmas ✓
- Tand 38 har böjda rötter som ligger superiort om mandibularkanalerna, och tand 48 har raka rötter som går in i kanalen
- Bilden är optimalt tagen och visar att båda visdomständerna har rotspetsarna lingualt om mandibularkanalerna
- Bilden visar att båda visdomständerna har raka rötter och är placerade superiort om mandibularkanalerna

Totalpoäng: 1

11 11/35

Efter undersökningen berättar du för Ville att han har många kariesangrepp och att det behövs flera olika åtgärder för att komma till rätta med hans munhälsa.

Dels behöver han flera tider hos tandvården, men det finns också saker han kan göra själv.

Ville har ett flertal manifesta kariesangrepp. Han har gingivit och enstaka tandköttsfickor 4mm. Han borstar tänderna 1-2 gånger per dag med fluorid tandkräm 1450ppm, använder inga approximala hjälpmedel. Ville dricker ett par burkar läsk varje dag.

Vilka råd när det gäller kariesprevention är mest lämpliga att ge till en kariesaktiv ung person som Ville?

Välj ett alternativ:

- Borsta tänderna två gånger om dagen och använda tandtråd varje kväll
- Tugga fluoridtuggummi 0,25mg efter varje matintag och använda tandtråd varje dag
- Borsta tänderna efter varje måltid och använda mellanrumsborstar dagligen
- Borsta tänderna två gånger om dagen samt använda fluoridsköljning 0,2% dagligen. ✓

Totalpoäng: 1

12 12/35

I samband med anamnesfrågorna har Ville berättat att han hade leukemi när han var liten. Han blev friskförklarad i tolvårsåldern, för cirka 10 år sedan.

När du berättar om hans dentala sjukdomstillstånd och olika behandlingsåtgärder undrar han om han behöver antibiotika i samband med tandvården som ska utföras.

Vad gäller för antibiotika i samband med tandvård för Ville?**Välj ett alternativ:**

- Vid kirurgisk extraktion bör antibiotika skrivas ut för att förhindra infektion
- Patienter som haft någon form av cancer behöver antibiotikaproylax vid tandextraktion
- Antibiotika bör alltid förskrivas i samband med MIB och tandextraktioner
- Ville behöver inte antibiotikaproylax på grund av den tidigare cancerbehandlingen ✓

MIB=Mekanisk infektionsbehandling

Totalpoäng: 1

13 13/35

Efter att ha berättat för Ville om hans olika dentala sjukdomstillstånd ska du göra en terapiplan.

Tandnummer: diagnos

26: Manifest karies, vital pulpa

36: Manifest karies, fraktur, vital pulpa

37: Manifest karies, vital pulpa

38: Manifest karies, vital pulpa

47: Nekrotisk pulpa, symtomatisk apikal parodontit

I vilken ordning är det mest lämpligt att utföra olika behandlingsåtgärder på Ville?

Lägg åtgärderna i rätt ordning. Dra rutorna till rätt ställe. Lägg den åtgärd som bör utföras först högst upp:

Lägg åtgärderna i rätt ordning. Dra rutorna till rätt ställe. Lägg den åtgärd som bör utföras först högst upp:

The diagram shows five treatment options on the left and five numbered slots on the right. Green lines indicate the following connections:

- Kronterapi 36 is connected to slot 1.
- Kariesterapi 26 is connected to slot 2.
- Kariesterapi 37 is connected to slot 2.
- Endodontisk behandling 47 is connected to slot 4.
- Extraktion 38 is connected to slot 5.

Poäng tilldelas endast om alla alternativ är placerade i rätt rutor

Totalpoäng: 1

14 14/35

Du bestämmer tillsammans med Ville att ni börjar med en nekrosbehandling av tanden 47 eftersom han har besvär från den tanden.

Tand 47 har diagnoserna manifest karies, nekrotisk pulpa och symtomatisk apikal parodontit. Du exkaverar karies, lokaliserar tre nekrotiska kanaler och applicerar kofferdam.

Hur är det mest lämpligt att gå till väga för att bestämma instrumenteringsdjupet?

Välj ett alternativ:

- Mätning av filen i ett mätblock när du känner apex
- Apexlokalisator och indikatorröntgen
- Mätning i en ny ortoradiell röntgenbild
- Upprensning av tanden och masterpointsbild



Totalpoäng: 1

15 15/35

Efter att du har fastställt instrumenteringsdjupet med hjälp av apexlokalisator och röntgenbild instrumenterar du tanden till ISO 40 i samtliga kanaler.

När du torrlägger kanalerna kommer det lite blod på det papperspoint som du använder.

Vilken är den troligaste orsaken till att det blöder vid nekrosbehandling?

Välj ett alternativ:

- Kanalen är fortfarande vital längst apikalt
- Det är en perforation i kavums botten
- Det sker en pustömning genom kanalen
- Kanalen har rensats för långt apikalt



ISO = International organization for standardization

Totalpoäng: 1

16 16/35

Eftersom du upptäcker att du har för långt instrumenteringsdjup i den distala kanalen justerar du detta. Du instrumenterar kanalen till ISO 60 och rotfyller sedan samtliga kanaler.

Vilken är den optimala längden på en rotfyllning?

Välj ett alternativ:

- Rotfyllningen slutar 4 mm koronalt om röntgenologiskt apex
- Rotfyllningen slutar vid röntgenologiskt apex
- Rotfyllningen slutar 2 mm koronalt om röntgenologiskt apex
- Rotfyllningen slutar 2 mm apikalt om röntgenologiskt apex



ISO = International organization for standardization

Totalpoäng: 1

17 17/35

Du färdigställer tanden 47 och utför övriga restorationer. Ville har också besökt en tandhygienist för mekanisk infektionsbehandling och fortsatt rådgivning. Ville har samarbetat väl och vill att du sätter upp honom för ny undersökning.

Vilken rekommendation bör Ville få gällande revisionsintervall?

Välj ett alternativ:

- Han bör kallas efter sex månader för profylax och efter ett år till tandläkare ✔
- Han bör kallas till tandläkare efter ett år som alla patienter på kliniken
- Han bör kallas för profylax varannan månad och efter två år till tandläkare
- Han bör själv höra av sig när han vill komma för undersökning hos tandläkare

Totalpoäng: 1

i

Erik, 52 år

18 18/35

Patienten Erik, 52 år kommer till din klinik.

Idag söker han för att han vill göra en fullständig undersökning och behandla en tand som blev akutbehandlad nyligen.

Du börjar med att ställa frågor om Eriks allmänna hälsa.

Han uppger att han har hepatit C, men i övrigt är han frisk.

Han röker cirka 15 cigaretter per dag

Vad behöver du som tandläkare tänka på kring hygienrutiner inför undersökning och framtida behandling av Erik?

Välj ett alternativ:

- Undersökning och behandling ska ske sent på dagen för att minska risk för smittspridning
- Vid undersökning och behandling räcker det med basala hygienrutiner ✔
- Vid undersökning och behandling bör blästring undvikas för att minska risk för droppsmitta
- Efter undersökning och behandling ska kontaminerade instrument steriliseras

Totalpoäng: 1

19 19/35

Eriks sjukdom ska inte påverka klinikens hygienrutiner och du frågar vidare om symtomen från mun och tänder.

Han pekar på höger överkäke och säger att han hade ont innan han fick en fyllning vid ett akutbesök. Nu är det mest besvärligt att tanden känns väldigt lös.

Erik är orolig för sina tänder som han ibland tycker känns lösa. Därför vill han göra en grundlig undersökning. Han vill gärna undvika att få tandvärk igen.

Du gör en klinisk undersökning och beslutar dig för att ta röntgenbilder.

På vilken indikation är det lämpligt att ta stående istället för liggande bitewingröntgenbilder på Erik?

Välj ett alternativ:

- Patienten har besvär med molande värk i premolar/molar regionen
- Djupa fickor vid fickdjupsmätning och tidigare fyllningar ✔
- Patienten innehar den rekommenderade åldern
- Blödning från gingivan vid sondering och bristande munhygien

Totalpoäng: 1

20 20/35

När du gör fickdjupsmätning ser du att Erik har flera tänder med djupa fickor, några som är upp till 12 mm djupa och han har även några fyllningar. Därför tar du stående bitewing.

Du vill komplettera de tagna stående bitewingröntgenbilderna med ytterligare röntgenbilder

Vilken kombination av röntgenbilder är mest lämplig att komplettera med?

Välj ett alternativ:

- Apikalbilder i överkäksfronten och panoramabild
- Liggande bitewing och apikalbilder på samtliga molarer
- Panoramabild och apikalbilder på tänder med djupa fickor ✓
- Apikalbilder på incisiver och molarer med tecken på bensänkning

Totalpoäng: 1

21 21/35

Du granskar röntgenbilderna för att se om Erik har karies.

Vilket fynd ses på respektive yta i röntgenbilderna?

Markera rätt alternativ för respektive yta:

	Kariesfritt	Initialkaries	Manifest karies	Sekundärkaries
16d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25m	<input type="radio"/> ✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35d	<input type="radio"/> ✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38m	<input type="radio"/> ✓	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Totalpoäng: 1

22 22/35

Du bedömer att Erik har enstaka initiala kariesangrepp.

Du granskar röntgenbilderna för att se om det finns några parodontala eller periradikulära fynd.

Vilka radiologiska fynd ses i de befintliga röntgenbilderna?

Välj ett alternativ:

- Apikal bendestruktion tand 22, vertikal benficka tand 32 distalt
- Tandsten tand 34, apikal bendestruktion tand 42
- Furkationsinvolvering tand 36, tandsten tand 48 ✓
- Vertikal benficka tand 35 mesialt, furkationsinvolvering tand 47

Totalpoäng: 1

23 23/35

I början av besöket har Erik berättat att han fick en fyllning i tanden 16 för en vecka sedan. Han hade sökt akut för att tanden ömmade när han tuggade och det gjorde lite ont från tandköttet på insidan av tanden.

Efter klinisk och röntgenologisk undersökning ställer du diagnosen parodontit med marginal-apikal kommunikation på tand 16.

Vilken åtgärd är lämpligast vid diagnosen parodontit med marginal-apikal kommunikation?

Välj ett alternativ:

Extraktion



Rotextirpation

Parodontalkirurgi

Endodontisk behandling

Totalpoäng: 1

24 24/35

Förutom utredning av tanden 16 har du gjort en fullständig parodontal undersökning.

Tidigare upptagen anamnes

Man 52 år, kommer till kliniken för en fullständig undersökning, tidigare behandlat tand 16 akut. Hepatit C, i övrigt full frisk. Inga mediciner. Röker cirka 15 cigaretter per dag.

Du noterar bristande munhygien med plack generellt. Erik borstar 1-2 gånger per dag med fluorid tandkräm 1450 NaF. Erik har ibland köpt munvatten för sin dåliga andedräkt och för att känna sig fräsch i munnen.

Du har noterat blödning generellt vid sondering. Sonderat fickdjup är noterat i status.

Hur klassificeras Eriks parodontala sjukdomsstadie utifrån nuvarande status?**Välj ett alternativ:**

- Parodontit med molar/incisivmönster stadie IV - Benförlust överstiger koronal tredjedel av rot, PPD mer än 6 mm.
- Lokal parodontit stadie II - benförlust inom koronal tredjedel av rot och ej tidigare tandförlust orsakad av parodontit
- Generell parodontit stadie II - benförlust inom koronal tredjedel av rot och ej tidigare tandförlust orsakad av parodontit
- Generell parodontit stadie III - Benförlust överstiger koronal tredjedel av rot, PPD mer än 6 mm, furkationer grad 2.

PPD = probing pocket depth

Totalpoäng: 1

25 25/35

Du bedömer att Erik har generell parodontit stadie III. Du ska nu prognosbedöma Erik.

Tidigare upptagen anamnes

Man 52 år, kommer till kliniken för en fullständig undersökning, tidigare behandlat tand 16 akut. Hepatit C, i övrigt full frisk. Inga mediciner. Röker cirka 15 cigaretter per dag.

Du noterar bristande munhygien med plack generellt. Erik borstar 1-2 gånger per dag med fluortandkräm 1450 NaF. Erik har ibland köpt munvatten för sin dåliga andedräkt och känna sig fräsch i munnen.

Du har noterat blödning generellt vid sondering, sonderat fickdjup är noterat i parodstatus.

Hur klassificeras Eriks parodontala sjukdomsgrad utifrån nuvarande status?**Välj ett alternativ:**

- Grad C - Benförlust/åldersscore mer än 1.0. Röker 15 cigaretter per dag ✔
- Grad B - benförlust/åldersscore 1.0. Röker 15 cigaretter per dag. Klinisk fästeförlust kan ej fastställas
- Grad B - Stora mängden plack korrelerar med sjukdomsbilden. Rökare med benförlust/åldersscore mindre än 1.0
- Grad A - Omfattande plack och tandsten. Klinisk fästeförlust kan ej fastställas.


Totalpoäng: 1

26 26/35

Den parodontala diagnosen och klassificeringen för Erik är generell parodontit stadie III, grad C.

Vilken åtgärd och rekommendation kring munhygienrutiner är lämplig att ge Erik utifrån hans parodontala status?

Välj ett alternativ:

- Instruktion tandborstteknik samt ordinerar att borsta med klorhexidin gel 1% 2ggr/dag i en vecka
- Instruktion tandborstteknik och approximala hjälpmedel samt ordinerar fluoridtandkräm (1450 ppm) 
- Instruktion tandborstteknik och mellanrumsborstar samt ordinerar fluoridgel i skena 0,2% NaF 5 minuter dagligen
- Instruktion tandborstteknik samt ordinerar sköljning med klorhexidin 2mg/ml 2ggr/dag i en vecka

Totalpoäng: 1

27 27/35

När du gjort den fullständiga undersökningen och noterat alla undersökningsfynd och diagnoser ska du göra en terapiplanering för Erik.

Vilka åtgärder behöver utföras utifrån Eriks nuvarande status?

Placera åtgärderna i rätt ruta utifrån om de behöver utföras på Erik eller inte:

Placera åtgärderna i rätt ruta utifrån om de behöver utföras på Erik eller inte:

Mekanisk infektionsbehandling	Behöver utföras
Fyllningsterapi tand 22m	Behöver utföras
Extraktion tand 16	Behöver utföras
Parodontalkirurgi	Utförs inte
Munhygieninstruktioner	Utförs inte
Gelskenor fluoridpreparat	Utförs inte

Poäng tilldelas endast om alla alternativ är placerade i rätt rutor.

Totalpoäng: 1

28 28/35

Tanden 16 behöver extraheras och Erik får en ny tid för detta.

I anamnesen har det framkommit att Erik är rökare och han har hepatit C sedan cirka 10 år tillbaka .

Vilken åtgärd behöver göras i samband med extraktion av Eriks tand?

Välj ett alternativ:

- Ge patienten systemisk antibiotika i fem dagar för att minska risken för postoperativ sepsis
- Kontroll med patientens läkare att blödningstiden är normal
- Se till att blödning stoppas och att patienten får god postoperativ information ✓
- Placera antibiotika lokalt i alveolen efter extraktion för att minska risken för postoperativ värk

Totalpoäng: 1

29 29/35

Efter att tand 16 har extraherats tycker Erik att det känns tomt i 1:a kvadranten och att det är svårt att tugga maten.

Han vill gärna få nya tänder där.

Vad är lämpligast att säga till Erik när det gäller ersättning för de saknade tänderna i 1:a kvadranten?

Välj ett alternativ:

- Det bästa alternativet är att göra en fast bro med tre stödtänder och två extensionsled och du bokar tid för preperation
- Det finns olika alternativ för att ersätta tänderna, men först behöver den parodontala sjukdomen behandlas ✓
- Det är olämpligt att ersätta de saknade tänderna eftersom han kommer att lära sig tugga utan dem
- Det är lämpligt att ersätta tänderna med implantat så du skriver en remiss för installation så snart som möjligt

Totalpoäng: 1

30 30/35

Erik är intresserad att veta mer om vilka alternativ som finns för att ersätta förlorade tänder. Han har hört om andra som har fått implantat och vill veta om det är ett alternativ för honom.

Vilken information är lämplig att ge Erik utifrån hans nuvarande status?

Välj ett alternativ:

- Implantatbehandling är inte lämpligt eftersom Erik har en aktiv parodontal sjukdom och röker ✓
- Implantatbehandling kan inte planeras in på en rökande patient som har eller har haft parodontit
- Implantatbehandling kan planeras in i samband med att deputation påbörjas hos tandhygienist. Rökning påverkar inte.
- Implantatbehandling är lämpligt om Erik slutar röka, aktiv parodontit är ej en kontraindikation för implantat

Totalpoäng: 1

i

Revisionsundersökning

31 31/35

Erik är tillbaka hos dig efter cirka 1 år.

Du tar en ny anamnes.

Erik är nu rökfri och har varit det sedan senaste behandlingsperioden.

Daganteckningar från tandhygienistbesöken visar på god Kooperation.

Du ser direkt vid den kliniska undersökningen att det skett en klar förbättring av Eriks munhygien.

Du tar stående bitewing och kompletterar med apikala röntgenbilder.

Hur klassificeras Eriks generella parodontala sjukdom utifrån nuvarande status?

Välj ett alternativ:

- Stadio II / Grad C
- Stadio III / Grad A
- Stadio III / Grad C
- Stadio III / Grad B



Totalpoäng: 1

32 32/35

Erik har ett förbättrat parodontalstatus och du bedömer den parodontala diagnosen till generell parodontit stadie III, grad C.

Vilket behandlingsalternativ är mest lämpligt för tänderna med kvarstående fickor?

Välj ett alternativ:

- Redepuration med tillägg antibiotika och instruktion approximala hjälpmedel
- Parodontalkirurgi för de kvarstående fickorna i bettet ✓
- Skriftlig och muntlig information och instruktion om munhygienrutiner
- Redepuration med tillägg klorhexidin och instruktion approximala hjälpmedel

Totalpoäng: 1











33 33/35


Du berättar för Erik om den fortsatta parodontala behandlingen. Han nämner då att han ofta har huvudvärk och ont i käkarna, särskilt när han vaknar på morgonen.

Vilka två muskler är viktiga att palpera när patienten nämner dessa symtom?

Max 10 ord. Om fler än två muskler nämns bedöms enbart de två första.

Skriv in ditt svar här:

Teckenf... | **B** *I* U x_2 x^2 | I_x |   |    |   |   |  |

Σ | 

Underlag för bedömning: m. masseter och m. temporalis

Ord: 0/10

Totalpoäng: 1

34 34/35

Du gör en undersökning då du palperar musculus masseter, musculus temporalis och käklederna bilateralt. Undersökningen kompletteras med en fördjupad anamnes.

Uppgifterna leder fram till följande diagnoser:

myalgi, artralgi vänster käkled, diskförskjutning utan återgång utan nedsatt gapförmåga vänster käkled

Vilken åtgärd är lämpligast när det gäller denna diagnos?

Välj ett alternativ:

- Icke-steroida smärtlindrande läkemedel (NSAID) och bettslipning
- Stabiliseringskena samt töjningsövningar ✔
- Kombination av muskelavslappnande och icke-steroida smärtlindrande läkemedel
- Information om knäppningar och TENS

TENS = transkutan elektrisk nervstimulering

Totalpoäng: 1

35 35/35

Erik har inga kvarstående fickor efter parodontalkirurgin. Hans besvär med käkarna och huvudvärken har också försvunnit efter din behandling med stabiliseringskena och tøjningsövningar.

Erik vill nu ha någon protetisk ersättning i kvadrant 1. Han kan inte vänja sig vid att äta utan några kindtänder där.

Vilken protetisk behandling är mest lämplig i ett fall som Erik?**Välj ett alternativ:**

- Ingen protetisk behandling då patienten har för många riskfaktorer
- Tandstött bro 14, 15 med hängande led 16 för bättre stabilitet
- Singelimplantat regio 16 förutsatt att det finns ben i området
- Delprotes i överkäken då fast protetik är kontraindicerat



Totalpoäng: 1