

P I T A N J A-TOTALNA PROTEZA

- 1.BAZA TOTALNE PROTEZE TREBA DA POKRIVA:**
- 2.KRILA TOTALNE ZUBNE PROTEZE TREBA:**
- 3.VELIČINU BAZE TOTALNE PROTEZE ODREĐUJE:**
- 4.RETENCIJA TOTALNE PROTEZE JE DIREKTNO ZAVISNA OD:**
- 5.RETENCIJA TOTALNE PROTEZE JE SPOSOBNOST PROTEZE:**
- 6.BEZUBU VILICU TREBA PRELIMINARNO OTISNUTI:**
- 7.STANDARDNE KAŠIKE ZA BEZUBE VILICE SU:**
- 8.U FAZI IZLIVANJE PRELIMINARNOG OTISKA MODEL TREBA FORMIRATI:**
- 9.ANATOMSKI OTISAK OD ALGINATA TREBA IZLITI U OPTIMALNOM VREMENSKOM PERIODU:**
- 10.NA OSNOVU PRELIMINARNOG OTISKA BEZUBE VILICE TREBA FORMIRATI:**
- 11.POSTOLJE PRELIMINARNOG-ANATOMSKOG MODELA-MODEL BEZUBA VILICA:**
- 12.INDIVIDUALNU KAŠIKU ZA BEZUBU VILICU TREBA FORMIRATI:**
- 13.U CILJU OTISKIVANJA BEZUBE VILICE, INDIVIDUALNU KAŠIKU TREBA OBRADITI TAKO DA TREBA UKLANJATI NERAVNE POVRŠINE I ZAGLAČATI:**
- 14.U FAZI-FAZAMA FUNKCIONA OTISKIVANJA BEZUBIH VILICA TREBA KORISTITI:**
- 15.SELEKTIVNO KOMPRESIONIM OTISKIVANJEM GORNJE BEZUBE VILICE TREBA RASTERETITI:**
- 16.SELEKTIVNO KOMPRESIONIM OTISKOM DONJE BEZUBE VILICE TREBA RASTERETITI:**
- 17.POMOĆU INDIVIDUALNIH KAŠIKA-FAZE FORMIRANJA TOTALNIH PROTEZA, TREBA OTISNUTI:**
- 18.FUNKCIONALNIM OTISKOM SE OBEZBEĐUJU:**
- 19.GRANICE FUNKCIONALNOG-FUNKCIONOG OTISKA NA POČETKU FAZE FORMIRANJE RADNOG MODELA TREBA ZAŠTITITI:**
- 20.FARINGEALNI RUB FUNKCIONOALNOG-FUNKCIONOG OTISKA POSLE OTISKIVANJA BEZUBE GORNJE VILICE SE ŠTITI:**
- 21.PRI ZAŠTITI RUBOVA FUNKCIONALNOG OTISKA -BEZUBA VILICA,OKO VOŠTANIH TRAKA POSTAVLJA SE:**
- 22.RADNE POVRŠINE DEFINITIVNOG-RADNOG MODELA TREBA FORMIRATI:**
- 23.RADNI MODEL-BEZUBA VILICA TREBA FORMIRATI NA OSNOVU FUNKCIONALNOG OTISKA TAKO ŠTO:**
- 24.EKSTRAORALNOM METODOM TREBA ODREĐIVATI ORJENTACIONU PROTETSKU RAVAN POMOĆU:**
- 25.SREDIŠNJU LINIJU TREBA ISCRTATI:**
- 26.BAZA ZAGRIŽAJNOG ŠABLONA:**
- 27.ŠELAK BAZNA PLOČA, ODNOSNO KASNIJE BAZA ZAGRIŽAJNOG ŠABLONA-BEZUBA VILICA TREBA:**
- 28.BAZU ZAGRIŽAJNOG ŠABLONA-BEZUBA VILICA TREBA FORMIRATI TAKO ŠTO ŠELAK-BAZNU PLOČU:**
- 29.U TOKU ADAPTACIJE PREKO BEZUBIH GREBENA I PREKO POVRŠINA MODELA-BEZUBA VILICA:**
- 30.BAZU ZAGRIŽAJNE ŠABLONE NA RADNOM MODELU-MODEL BEZUBA VILICA TREBA FORMIRATI TAKO DA JE:**
- 31.U FAZI FORMIRANJE ZAGRIŽAJNE ŠABLONE NA MODELU-MODEL BEZUBA VILICA:**
- 32.ZA IZRADU BAZE ZAGRIŽAJNE ŠABLONE-MODEL BEZUBA VILICA:**
- 33.ŠIRINA ZAGRIŽAJNOG BEDEMA-MODEL BEZUBA VILICA, U FRONTALNOM PREDELU TREBA DA BUDE:**
- 34.VOSAK ZAGRIŽAJNOG BEDEMA-ZAGRIŽAJNE ŠABLONE NA RADNIM MODELIMA-MODEL GORNJA BEZUBA I MODEL DONJA BEZUBA VILICA:**
- 35.ŠIRINA ZAGRIŽAJNOG BEDEMA-RADNI MODEL BEZUBA VILICA, U BOČNOM PREDELU TREBA DA BUDE:**
- 36.VISINA ZAGRIŽAJNOG BEDEMA TREBA DA PREDSTAVLJA:**
- 37.ZAGRIŽAJNI BEDEM ZAGRIŽAJNOG ŠABLONA-GORNJA BEZUBA VILICA, TREBA DA BUDE:**
- 38.ZAGRIŽAJNI BEDEM ZAGRIŽAJNOG ŠABLONA-DONJA BEZUBA VILICA, TREBA DA BUDE:**
- 39.OBZIROM DA VEŠTAČKI BOČNI ZUBI IMAJU NAGIBE ZAGRIŽAJNE BEDEME ZAGRIŽAJNIH ŠABLONA-BEZUBA GORNJA I BEZUBA DONJA VILICA TREBA:**

40. VESTIBULARNI NAGIB GORNJEG ZAGRIŽAJNOG BEDEMA I LINGVALNI NAGIB DONJEG ZAGRIŽAJNOG BEDEMA-BEZUBE VILICE OMOGUĆUJU:
41. GORNJI ZAGRIŽAJNI BEDEM-GORNJA BEZUBA VILICA SE KOSO ZAVRŠAVA:
42. DONJI ZAGRIŽAJNI BEDEM-DONJA BEZUBA VILICA SE ZAVRŠAVA:
43. AKSIJALNE POVRŠINE DONJEG ZAGRIŽAJNOG BEDEMA NA MODELU DONJA BEZUBA VILICA TREBA NAGNUTI:
44. ZAGRIŽAJNI BEDEMI-ZAGRIŽAJNE ŠABLONE BEZUBE GORNJE I BEZUBE DONJE VILICE SE NAJČEŠĆE IZRAĐUJU:
45. AKO BI GORNJI ZAGRIŽAJNI BEDEM I DONJI ZAGRIŽAJNI BEDEM ZAGRIŽAJNIH ŠABLONA -BEZUBE GORNJA I DONJA VILICA, POSTAVILI NA SREDINU BEZUBIH GREBENA VERTIKALNO, NJIHOVE OKLUZALNE POVRŠINE:
46. METOD PRENOŠENJA RADNIH MODELA-MODEL BEZUBA VILICA, ODNOSNO MODELI BEZUBE VILICE U ARTIKULATOR JESTE:
47. FORMIRAJUĆI MODEL TOTALNA PROTEZA POMOĆU OBRAZNOG LUKA TREBA PRENETI U PROSTOR U ARTIKULATORU ZAGRIŽAJNI ŠABLON I MODEL:
48. PRENOSEĆI ZAGRIŽAJNU ŠABLONU I RADNI MODEL GORNJA BEZUBA VILICA POMOĆU OBRAZNOG LUKA U PROSTOR U ARTIKULATORU TREBA PRENETI:
49. U FAZI ODREĐIVANJE MEĐUVILIČNIH ODNOSA-BEZUBE VILICE, POLOŽAJ ORJENTACIONE OKLUZIONE RAVNI ODREĐUJE SE:
50. KAMPEROVA LINIJA NA LICU SPAJA:
51. RAM OBRAZNOG LUKA, U FAZI PRENOS MODELA-MODEL BEZUBA VILICA TREBA ORJENTISATI:
52. PRI PRENOŠENJU MODELA-MODEL GORNJA BEZUBA VILICA POMOĆU OBRAZNOG LUKA U PROSTOR U ARTIKULATORU, ZAGRIŽAJNU-PRENOSNU VILJUŠKU TREBA POSTAVITI:
53. POLOŽAJ FIZIOLOŠKO MIROVANJE TREBA ODREDITI U POSTUPCIMA FORMIRANJA PROTEZA-GORNJA TOTALNA I DONJA TOTALNE PROTEZA KADA:
54. POLOŽAJ FIZIOLOŠKO MIROVANJE:
55. OKLUZIJA RAVAN JE IMAGINARNA RAVAN KOJA DODIRUJE:
56. MEĐUVILIČNE ODOSE-BEZUBA GORNJA I BEZUBA DONJA VILICA TREBA ODREDITI:
57. ODREĐUJUĆI MEĐUVILIČNE ODOSE-BEZUBA GORNJA I BEZUBA DONJA VILICA POTREBNO JE REGISTROVATI I POLOŽAJ FIZIOLOŠKO MIROVANJE TAKO ŠTO BEZUBA OSOBA TREBA DA:
58. NA VESTIBULARNOJ POVRŠINI ZAGRIŽAJNIH ŠABLONA-BEZUBE VILICE, TREBA OBELEŽITI LINIJE, A TO SU:
59. INTEROKLUZIONI PROSTOR JE:
60. ANALIZU MEĐUSOBNOG ODNOSA MODELA BEZUBIH VILICA U ARTIKULATORU TREBA OBAVITI:
61. ZA RAZLIKU OD PRIRODNIH, VEŠTAČKI ZUBI-FAZA POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH ZUBA-BEZUBE VILICE, IMAJU:
62. NA POČETKU FAZE POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH ZUBA-BEZUBA GORNJA I BEZUBA DONJA VILICA TREBA:
63. U FAZI POSTAVE PREDNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA U SAGITALNOJ RAVNI OSOVINE DONJIH SEKUTIĆA TREBA NAGNUTI:
64. VELIČINA BOČNIH ZUBA-FAZA POSTAVLJANJA PREMA BEZUBIM GREBENOVIMA-MODELI BEZUBE GORNJA I DONJA VILICA TREBA DA BUDE PRILAGOĐENA:
65. U FAZI ODREĐIVANJA MEĐUVILIČNOG ODNOSA BEZUBIH VILICA NA VESTIBULARNOJ POVRŠINI GORNJEG I DONJEG ZAGRIŽAJNOG BEDEMA, UREZANE SU:
66. SAGITALNI KONDILNI UGAO JE:
67. PROSEČNA VREDNOST 33° JE:
68. NAGIB SAGITALNE KONDILNE PUTANJE JE PROSEČNO:
69. SAGITALNA KONDILNA PUTANJA-BEZUBA DONJA VILICA, JE:
70. U ODNOSU NA MEDIJALNU SAGITALNU REFERENTNU RAVAN UGAO PUTANJE BALANSNOG KONDILA-BEZUBA DONJA VILICA JE PROSEČNO:
71. BENET-OV UGAO JE PROSEČNO:
72. NA MODELU DONJE BEZUBE VILICE OBAVEZNO TREBA UCRTATI:
73. GORNJI BEZUBI GREBEN SE RESORBUJE:
74. U FAZI ODREĐIVANJA POLOŽAJA PREDNIH ZUBA PREMA GREBENOVIMA-MODELI BEZUBA GORNJA I BEZUBA DONJA VILICA TREBA PROVERITI DA LI UKUPNA ŠIRINA GORNJIH PREDNIH ZUBA ODGOVARA:
75. KOD OSOBA SA EUGNATIM ODNOSOM BEZUBIH VILICA OSOVINA GORNJEG CENTRALNOG SEKUTIĆA POSMATRANA U SAGITALI ZAKLAPA SA HORIZONTALNOM RAVNI UGAO OD:

76.POSMATRANE SA OKLUZALNOG ASPEKTA VESTIBULARNE POVRŠINE GORNJIH CENTRALNIH INCIZIVA-PREMA MODELU BEZUBA GORNJA VILICA, TREBA DA BUDU UDALJENE:

77.ZA RAZLIKU OD UZDUŽNE OSOVINE GORNJEG CENTRALNOG SEKUTIĆA KOJA JE SKORO VERTIKALNA, UZDUŽNA OSOVINA GORNJEG LATERALNOG SEKUTIĆA-FAZA POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH PREDNIH ZUBA-FORMIRANJA MODELA-MODEL BEZUBA GORNJA I MODEL BEZUBA DONJA VILICA JE:

78.POLOŽAJ GORNJIH PREDNIH ZUBA TREBA DA PRATI OSNOVNU KONTURU :

79.RAZMAK IZMEĐU SEČIVNIH IVICA GORNJIH I DONJIH ZUBA PO VERTIKALI NAZIVA SE:

80.U FAZI POSTAVLJANJE PREDNIH VEŠTAČKIH ZUBA-BEZUBE VILICE, RAZMAK IZMEĐU SEČIVNIH IVICA GORNJIH PREDNIH I PREDNIH DONJIH ZUBA PO HORIZONTALI NAZIVA SE:

81.GORNJI OČNJAK, U FAZI POSTAVLJANJE PREDNIH VEŠTAČKIH ZUBA U ZAGRIŽAJNE BEDEME NA MODELIMA-MODEL GORNJA BEZUBA I MODEL DONJA BEZUBA VILICA, TREBA POSTAVITI TAKO DA:

82.OSOVINA DONJEG OČNJAKA, U POSTAVI VEŠTAČKIH PREDNIH ZUBA U CILJU FORMIRANJA MODELA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA:

83.GORNJE PREDNJE VEŠTAČKE ZUBNE KRUNE U FAZI POSTAVLJANJE PREDNIH ZUBA U CILJU FORMIRANJA MODELA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA TREBA POSTAVITI TAKO DA:

84.POLOŽAJ VEŠTAČKIH GORNJIH PREDNIH ZUBA-FAZA POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA, TREBA:

85.DONJI ZUBNI LUK-FAZA POSTAVLJANJE PREDNIH ZUBA-MODEL GORNJA TOTALNA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA JE:

86.VEŠTAČKI DONJI OČNJAK TREBA, U FAZI POSTAVLJANJE PREDNIH ZUBA-MODEL GORNJA TOTALNA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA, POSTAVITI:

87.VEŠTAČKE DONJE PREDNJE ZUBE-FAZA POSTAVLJANJE PREDNIH VEŠTAČKIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA TREBA POSTAVITI TAKO DA NJIHOVI VRATNI DELOVI BUDU UVEK:

88.U FAZI POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH PREDNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA TREBA NA POČETKU POSTAVITI:

89.PRI KRETNJI MANDIBULE U PROPULZIJU, PUTANJA KOJU PRELAZI SIMFIZNA TAČKA, PREDSTAVLJENA U SAGITALNOJ RAVNI NAZIVA SE:

90.JEDNA OD PROMENJLJIVIH DETERMINANTI URAVNOTEŽENE VEŠTAČKE OKLUZIJE JE I INCIZALNA PUTANJA ZATO ŠTO MENJAJUĆI:

91.U ODNOSU NA GIPSNO ISPUPČENJE-PAPILA INCIZIVA MODEL GORNJA BEZUBA VILICA TREBA:

92.SVOJIM VRHOM VEŠTAČKI ZUB GORNJI OČNJAK-FAZA POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH ZUBA NA MODELU-MODEL BEZUBA GORNJA VILICA:

93.DETERMINANTE URAVNOTEŽENE OKLUZIJE SU:

94.VEŠTAČKE ZUBE U MODELE TOTALNA GORNJA I TOTALNA DONJA PROTEZA TREBA POSTAVITI:

95.U FAZI POSTAVLJANJE VEŠTAČKIH ZUBA-BEZUBE GORNJA I DONJA VILICA, U POLOŽAJU MAKSIMALNA INTERKUPIDACIJA POTPORNE KVRŽICE GORNJIH BOČNIH ZUBA-PALATINALNE KONTAKTIRAJU:

96.KADA SE U IZRADI TOTALNIH PROTEZA KORISTI ARTIKULATOR, ODREĐIVANJE POLOŽAJA BOČNIH ZUBA TREBA PODELITI U:

97.U FAZAMA POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH ZUBA PREMA GREBENOVIMA-MODELI GORNJA I DONJA BEZUBA VILICA, NAGIB INCIZALNE PUTANJE, NAGIB KVRŽICA BOČNIH ZUBA I OBLIK CELE OKLUZIONE RAVNI TREBA PRILAGODITI:

98.NA KOSINU RETROMOLARNOG ISPUPČENJA-MODEL DONJA BEZUBA VILICA:

99.U MODELIMA-MODEL TOTALNA GORNJA PROTEZA I MODEL TOTALNA DONJA PROTEZA PRI KRETNJI MANDIBULE U PROPULZIJU RAVNOTEŽU ODRŽAVAJU:

100.POSTAVLJAJUĆI DONJE BOČNE VEŠTAČKE ZUBE U CILJU FORMIRANJA MODELA-MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA CENTRALNE FISURE TREBA POSTAVITI:

101.U FAZI POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH BOČNIH ZUBA-FORMIRANJA MODELA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA ZUBNA PROTEZA TREBA UZETI U OBZIR:

102.PREMA GREBENSKOJ LINIJI NA DONJEM RADNOM MODELU-MODEL BEZUBA DONJA VILICA TREBA POSTAVLJATI:

103.REDOSLED POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH ZUBA-FAZE FORMIRANJA MODELA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA BEZUBA VILICA JE:

104.POSTAVLJAJUĆI VEŠTAČKE BOČNE ZUBE-BEZUBA GORNJA I BEZUBA DONJA VILICA, BOČNI ZUBI SE POSTAVLJAJU IZNAD:

105.ODNOSE BOČNIH ZUBA U MODELIMA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA TREBA, U POLOŽAJU MAKSIMALNA INTERKUSPIDACIJA USPOSTAVITI TAKO DA:

106.U ODNOSU NA DRUGU TREĆINU PO POVRŠINI RETROMOLARNO ISPUPČENJE-MODEL BEZUBA DONJA VILICA TREBA:

107.PRI KRETNJI MANDIBULE U LATERALNI POLOŽAJ POTPORNE KVRŽICE BOČNIH ZUBA U MODELIMA-MODEL TOTALNA GORNJA PROTEZA I MODEL TOTALNA DONJA PROTEZA, NA RADNOJ STRANI KLIZE PO:

108.OSOVINE VEŠTAČKIH DONJIH BOČNIH ZUBA U FAZI FORMIRANJE MODELA-MODEL DONJA TOTALNA ZUBNA PROTEZA TREBA:

109.DA BI SE OSTVARILI STABILNI KONTAKTI IZMEĐU FUNKCIONALNIH KVRŽICA I ANTAGONISTA PRI POSTAVLJANJU BOČNIH ZUBA-FAZA FORMIRANJE MODELA:MODEL GORNJA TOTALNA I MODEL DONJA TOTALNA ZUBNA PROTEZA, POJEDINE KVRŽICE I MESTA KONTAKTA SA ANTAGONISTIMA U CENTRALNOM POLOŽAJU MOGU SE KORIGOVATI:

110.U FAZI DEFINITIVNO ODREĐIVANJE POLOŽAJA BOČNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA, DISTALNI KRAJ DONJEG DRUGOG MOLARA:

111.POLOŽAJ MAKSIMALNA INTERKUSPIDACIJA-FAZA POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH ZUBA I FORMIRANJA MODELA:MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA, U ARTIKULATORU TREBA SIMULIRATI TAKO ŠTO:

112.POLOŽAJE VEŠTAČKIH PREDNIH ZUBA, U CILJU FORMIRANJA PROTEZA-TOTALNA GORNJA I TOTALNA DONJA ZUBNA PROTEZA:

113.POLOŽAJE BOČNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA I KONTAKTE BOČNIH ZUBA U FAZI DEFINITIVNO ODREĐIVANJE POLOŽAJA VEŠTAČKIH BOČNIH ZUBA TREBA DOTERIVATI SVE DOK SE NE POSTIGNE:

114.NAKON PRELIMINARNOG ODREĐIVANJA POLOŽAJA BOČNIH ZUBA MODELE PROTEZA TREBA OBRADITI I:

115.U FAZI DEFINITIVNO ODREĐIVANJE POLOŽAJA BOČNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA TREBA:

116.ANATOMSKE FORME VEŠTAČKIH ZUBA, U FAZAMA POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH ZUBA PREMA PRINCIPIMA URAVNOTEŽENE OKLUZIJE:

117.NE-ANATOMSKE FORME VEŠTAČKIH ZUBA, U FAZAMA POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH ZUBA PREMA PRINCIPIMA URAVNOTEŽENE OKLUZIJE:

118.OKLUZIJA SA TOTALNIM PROTEZAMA BIĆE URAVNOTEŽENA KADA SE POSTIGNE NEOMETANO KLIŽENJE VEŠTAČKIH ZUBA PRI OVIM POKRETIMA I OSTVARE OBOSTRANI, SIMULTANI KONTAKTI ZUBA:

119.U FAZI DEFINITIVNO ODREĐIVANJE POLOŽAJA BOČNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA TREBA:

120.USKLAĐUJUĆI POLOŽAJE VEŠTAČKIH ZUBA U FAZI DEFINITIVNO ODREĐIVANJE POLOŽAJA BOČNIH ZUBA-MODEL GORNJA I MODEL DONJA TOTALNA PROTEZA, TREBA:

121.DEFINITIVNO MODELOVANJE SPOLJNIH POVRŠINA MODELA TOTALNIH PROTEZA TREBA OBAVITI:

122.POSTAVLJAJUĆI VEŠTAČKE ZUBE PREMA KALOTI, MODELI GORNJA TOTALNA I DONJA TOTALNA PROTEZA:

123.KALOTA PREDSTAVLJA METALNU ILI PLASTIČNU PLOČICU IZREZANU:

124.U FAZI POSTAVLJANJA VEŠTAČKIH ZUBA PREMA KALOTI, MODELI GORNJA TOTALNA I DONJA TOTALNA PROTEZA:

125.MODEL TOTALNA ZUBNA PROTEZA:

126.U FAZI OBRADIVANJE TOTALNE PROTEZE POSLE KIVETOVANJA:

127.PRI FORMIRANJU MODELA-MODEL SUPRADENTNA TOTALNA PROTEZA:

128.FORMIRAJUĆI SUPRADENTNU TOTALNU PROTEZU MODEL GORNJA USLOVNO BEZUBA VILICA I ŠABLONU:

129.PRELOM PLOČE-PLOČA GORNJE TOTALNE PROTEZE TREBA REPAROVATI TAKO ŠTO:

130.PRELOMLJENU PLOČU TOTALNE PROTEZE TREBA REPAROVATI TAKO ŠTO:

131.PRI FORMIRANJU IMEDIJATNE TOTALNE PROTEZE:

132.FORMIRAJUĆI SUPRADENTNU TOTALNU PROTEZU BAZU PROTEZE TREBA:

133.FORMIRAJUĆI SUPRADENTNU TOTALNU PROTEZU:

134.FORMIRAJUĆI SUPRADENTNU TOTALNU PROTEZU, BAZU PROTEZE TREBA FORMIRATI:

135.U ZAVRŠNOJ FAZI FORMIRANJE SUPRADENTNE TOTALNE PROTEZE, U FAZI POLIMERIZOVANJE AKRILATA U SISTEMU KIVETE TREBA:

136.BAZU I KRILA TOTALNE SUPRADENTNE-SUPRADENTALNE PROTEZE TREBA:

137.U IZRADI-FORMIRANJU IMEDIJATNE TOTALNE PROTEZE INDIVIDUALNA KAŠIKA:

- 138.FORMIRAJUĆI IMEDIJATNU TOTALNU ZUBNU PROTEZU U POSEBNOJ FAZI TREBA:**
- 139.FORMIRAJUĆI MODEL-IMEDIJATNA TOTALNA PROTEZA:**
- 140.REPRODUKCIJE ZUBNIH KRUNA-POSEBNE POVRŠINE RADNIH MODELA, ODNOSNO PRIPADAJUĆE RADNIM MODELIMA TREBA, U CILJU FORMIRANJA IMEDIJATNE TOTALNE ZUBNE PROTEZE:**
- 141.PRE FORMIRANJA IMEDIJATNE TOTALNE PROTEZE BUDUĆA NOSEĆA TKIVA:**
- 142.TOTALNU IMEDIJATNU ZUBNU PROTEZU TREBA FORMIRATI TAKO ŠTO NA POČETKU FORMIRANJA, U FAZI PRELIMINARNO OTISKIVANJE TREBA OTISNUTI:**
- 143.FORMIRAJUĆI IMEDIJATNU TOTALNU PROTEZU TREBA:**
- 144.MEĐUVILIČNE ODNOSI USLOVNO BEZUBE GORNJE I USLOVNO BEZUBE DONJE VILICE, ODNOSNO BEZUBE DONJE VILICE FORMIRAJUĆI, U FAZAMA FORMIRANJA MODELA-MODEL IMEDIJATNA TOTALNA PROTEZA TREBA:**
- 145.U CILJU FUNKCIONOG OTISKIVANJA BEZUBE VILICE I KASNIJE FORMIRANJA TOTALNE PROTEZE-BAZA PROTEZE OJAČANA METALNIM SKELETOM, POTREBNO JE DA:**
- 146.U CILJU FORMIRANJA TOTALNE ZUBNE PROTEZE-BAZA OJAČANA METALNIM SKELETOM POTREBNO JE FORMIRATI I:**
- 147.METALNI SKELET-BAZU TOTALNE GORNJE PROTEZE OJAČANE METALNIM SKELETOM TREBA FORMIRATI:**
- 148.FORMIRAJUĆI GORNJU I DONJU TOTALNU ZUBNU PROTEZU-BAZE OJAČANE METALNIM SKELETIMA, VEŠTAČKE ZUBNE KRUNE:**
- 149.U DONJOJ TOTALNOJ PROTEZI-BAZA OJAČANA METALNIM SKELETOM, DONJI PRVI MOLAR TREBA:**
- 150.U TOTALNOJ DONJOJ PROTEZI-BAZA OJAČANA METALNIM SKELETOM VEŠTAČKE ZUBE, AKO JE ANTAGONIST TOTALNA PROTEZA-BEZUBA GORNJA VILICA, TREBA FORMIRATI U DONJEM ZUBNOM LUKU TAKO DA:**

