Indikacije i kontraindikacije za primjenu gingivektomije u terapiji parodontalnih džepova

Gingivoplastika

Gingivektomija (tok hirurškog zahvata)

Hirurški zavoj–vrste, primjena i značaj

Gingivektomija sa rezom pod obrnutim uglom

Očekivani terapijski rezultati koji se postižu gingivektomijom

Postoperativni tok (gingivektomija)

Režnjevi koji se koriste u hirurškoj terapiji parodontopatije

Indikacije i kontraindikacije za Modifikovanu Widmanovu režanj operaciju u terapiji parodontalnih džepova

Modifikovana Widmanova režanj operacija (tok zahvata)

Postoperativni tok (Modifikovana Widmanova režanj operacija)

Očekivani terapijski rezultati koji se postižu Modifikovanom Widmanovom režanj operacijom

Incizije pri izvođenju Modifikovane Widmanove režanj operacije

Regenerativna terapija parodontopatije–cilj i metode

Primjena koštanih transplantata u okviru režanj operacije

Primjena koštanih implantata u regenerativnoj terapiji parodontopatije

Primjena biomembrana u regenerativnoj terapiji parodontopatije

Režanj operacija sa očuvanjem interdentalne gingive

Regenerativne hirurške metode u terapiji parodontalnih džepova

Resektivne hirurške metode u terapiji parodontalnih džepova

Resektivne metode u terapiji infrakoštanih parodontalnih džepova

Resektivne metode u terapiji suprakoštanih parodontalnih džepova

Amputacija, bisekcija, hemisekcija zuba u terapiji parodontalnih džepova

Osteotomija i osteoplastika u terapiji parodontalnih džepova

Mukogingivalni hirurški zahvati

Hirurška korekcija pozicije koronarno inseriranih frenuluma i plika (indikacije i kontraindikacije, hirurška tehnika)

Hirurške metode za proširenje zone pripojne gingive (indikacije i kontraindikacije, hirurška tehnika)

Hirurške metode za produbljivanje vestibuluma usta (indikacije i kontraindikacije, hirurška tehnika)

Hirurške metode u terapiji izolovane i multiple recesije gingive (indikacije i kontraindikacije, hirurška tehnika)

Apikalno pomjereni režanj (indikacije i kontraindikacije, hirurška tehnika)

Slobodni mukogingivalni autotransplantat

Nastanak i osobine sila koje djeluju na zube i potporni aparat

Raspodjela, prenošenje i posljedice sila koje deluju na zube i parodoncijum

Djelovanje sila na parodoncijum

Kvalitativne osobine sila koje djeluju na parodoncijum

Kvantitativne osobine sila koje djeluju na parodoncijum

Promjene na potpornom aparatu zuba usljed hipofunkcije

Promjene na potpornom aparatu zuba usljed afunkcije

Promjene na potpornom aparatu zuba usljed povećane funkcije

Traumatska okluzija

Okluzalni traumatizam

Primarni okluzalni traumatizam

Sekundarni okluzalni traumatizam

Uloga traumatske okluzije u etiopatogenezi parodontopatije

Traumatski (rani) kontakt zuba

Dijagnoza traumatske okluzije

Okluzalno uravnoteženje

Protetske mjere u lečenju parodontopatije(Okluzalno uravnoteženje)

Ortodontske mere u lečenju parodontopatije (Okluzalno uravnoteženje)

Otkrivanje i dijagnoza poremećene okluzije

Principi i tok brušenja zuba u terapiji traumatske okluzije

Brušenje zuba u retropulziji

Brušenje zuba u centralnoj okluziji

Brušenje zuba u propulzionom položaju i propulzionoj kretnji

Brušenje zuba u lateralnim pokretima i lateralnim kretnjama

Faza održavanja rezultata postignutih lečenjem obolelog parodoncijuma

Znaci i simptomi egzerbacije parodontopatije i njihovi uzroci

Planiranje faze održavanja rezultata postignutih lečenjem obolelog parodoncijuma – interval poseta i procedure koje ova faza obuhvata

Preprotetska priprema parodoncijuma (cilj i značaj)

Terapijske metode u preprotetskoj pripremi parodoncijuma

Produženje kliničke krunice zuba u preprotetskoj pripremi parodoncijuma

Primena endoosealnih implantata u okviru preprotetske pripreme parodoncijuma

Pacijenti rizika u parodontologiji