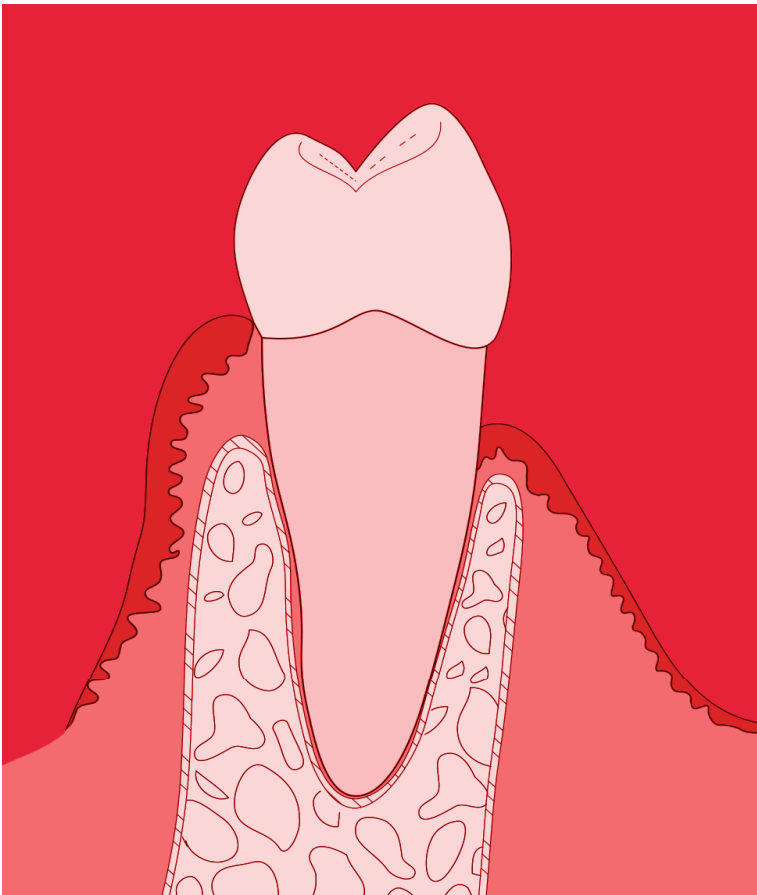


J. R. Strub, M. Kern, J. C. Türp, S. Witkowski, G. Heydecke, S. Wolfart

Protetika I

4., přepracované a rozšířené vydání

- Historie
- Základní pojmy
- Koncepce ošetření
- Předprotetické ošetření



 GRADA®

J. R. Strub, M. Kern, J. C. Türp, S. Witkowski, G. Heydecke, S. Wolfart

Protetika I

4., přepracované a rozšířené vydání

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována ani šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.

**Jörg Rudolf Strub, Matthias Kern, Jens Christoph Türp,
Siegbert Witkowski, Guido Heydecke, Stefan Wolfart**

PROTETIKA I

4., přepracované a rozšířené vydání

Vedoucí kolektivu překladatelů a pořadatelka díla:

prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

Kolektiv překladatelů:

MDDr. Kateřina Kadlecová

MUDr. Pavel Kalvoda

prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

MDDr. Jana Přikrylová

Odborná korektura:

MUDr. Jindřich Charvát

Přeloženo z německého originálu **CURRICULUM PROTHETIK Band I**,

4., přepracovaného a rozšířeného vydání, které v roce 2011 vydalo nakladatelství Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin.

Copyright © 2011 by Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin

Czech Edition © Grada Publishing, a.s., 2015

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 5962. publikaci

Odpovědná redaktorka Mgr. Olga Kopalová

Sazba a zlom Antonín Plicka

Počet stran 360

1. české vydání, Praha 2015

Vytiskla tiskárna FINIDR s.r.o., Český Těšín

Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.

Postupy a příklady v této knize, rovněž tak informace o léčích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění však pro autory ani pro nakladatelství nevyplývají žádné právní důsledky.

ISBN 978-80-247-9915-5 (pdf)

ISBN 978-80-247-5260-0 (print)

Autorský kolektív

Prof. Dr. med. dent. Dr. h. c. Jörg Rudolf Strub
Ärztlicher Direktor der
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. dent. Matthias Kern
Ärztlicher Direktor der
Klinik für Zahnärztliche Prothetik,
Propädeutik und Werkstoffkunde
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. med. dent. Jens Christoph Türp
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Myoarthropathien,
Universitätskliniken für Zahnmedizin der Universität Basel

ZTM Siegbert Witkowski, C. D. T.
Laborleiter der
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. dent. Guido Heydecke
Ärztlicher Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg

Prof. Dr. med. dent. Stefan Wolfart
Ärztlicher Direktor der Klinik für Zahnärztliche Prothetik und
Werkstoffkunde
Universitätsklinikum Aachen

Spolupracovali

Prof. Dr. med. dent. Kurt Werner Alt
Institut für Anthropolologie
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

PD Dr. med. dent. Dr. rer. nat. Jens Fischer
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Kronen- und Brückenprothetik, Teilprothetik und Materialkunde,
Zentrum für Zahnmedizin, Universität Zürich
Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Bad Säckingen

PD Dr. med. dent. Wael Att
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
Universitätsklinikum Freiburg

Obsah 1. dílu

Seznam autorů V

Předmluva k 4. vydání XXVII

Poděkování XXVIII

1	Historický vývoj protetického zubního lékařství	1
1.1	Úvod	1
1.2	Umění léčit v průběhu kulturních dějin	1
1.3	Kosmeticko-estetický význam zubů v minulosti a současnosti	3
1.4	Stravovací návyky a ztráta zubů	5
1.5	Význam archeologických zubních protetických nálezů pro zubolékařský výzkum	6
1.6	Nejstarší archeologické prameny zubní techniky z Egypta ...	7
1.7	Náhrady zubů v době antiky (Etruskové, Feničané, Řekové, Římané)	8
1.7.1	Etruskové	8
1.7.2	Feničané	9
1.7.3	Řekové	10
1.7.4	Římané	10
1.8	Zubní náhrady od konce antiky do počátku středověku	11
1.9	Zubní náhrady v novověku	12
	Literatura	20
	Další literatura	22
2	Zavedené anatomicko-protetické základy	23
2.1	Terminologie, zubní schémata a charakteristické znaky zubů	23
2.1.1	Terminologie	23
2.1.2	Zubní schémata	26
2.1.3	Charakteristické znaky zubů	28
2.2	Fylogeneze zubů	29
2.3	Odontogenetický vývoj, prořezávání zubů a dočasný chrup, doba prořezávání a stálá dentice	34
2.3.1	Odontogeneze	34
2.3.2	Prořezávání zubů a dočasná dentice	37
2.3.3	Doba prořezávání stálé dentice	40
2.4	Stavba zubů a závěsného aparátu	41
2.4.1	Stavba zubů	42
2.4.2	Anatomická stavba závěsného aparátu zubů	45
2.5	Makroskopická anatomie krajiny kolem úst a ústní dutiny	48
2.6	Morfologie stálých zubů	52
2.6.1	Kořeny, kořenové kanálky a počet hrbolek	52

2.6.2	Zubní rozměry – délka a průměr	53
2.6.3	Přední zuby	54
2.6.4	Postranní zuby	56
2.7	Chrup jako celek	60
2.7.1	Zubní oblouk a související roviny – definice	60
2.7.2	Okluze zubních řad	64
2.7.3	Vzájemné vztahy zubů	64
2.7.4	Koncepty dynamické okluze	68
2.8	Anatomie stomatognátního systému, dolní čelisti, žvýkacích svalů, svalů upínajících se na jazylkou, čelistního kloubu	69
2.8.1	Stomatognátní systém	69
2.8.2	Dolní čelist	70
2.8.3	Žvýkací svalstvo	72
2.8.4	Jazylková svalová skupina	75
2.8.5	Čelistní kloub (<i>articulatio temporomandibularis</i>)	77
2.8.6	Pohyby čelisti	81
	Literatura	86
	Další literatura	87
3	Souhrnný léčebný koncept	89
3.1	Úvod	89
3.2	Léčebný plán	89
3.3	Diskuse	92
	Literatura	93
4	Anamnéza	95
4.1	Úvod	95
4.2	Objasnění anamnestického dotazníku	96
	Literatura	116
	Další literatura	116
5	Diagnóza a plánování	117
5.1	Úvod	117
5.2	Vyšetření dle jednotlivých bodů formuláře	126
5.2.1	Anamnéza	126
5.2.2	Klinický obraz	126
5.3	Praktická opatření u pacientů s ozubenými čelistmi	134
5.3.1	Situacní otisk čelistí	134
5.3.2	Registrace čelistních vztahů s obličejobvým obloukem	138
5.3.3	Centrický voskový registrát	139
5.4	Postupy práce v laboratoři a laboratorní analýzy	141
5.4.1	Montáž modelu horní čelisti do artikulátoru (SAM 2P)	141
5.4.2	Montáž dolního modelu čelisti do artikulátoru	142
5.4.3	Kontrola a analýza	143
5.5	Kompletace vyšetření	144
5.5.1	Diagnóza	144
5.5.2	Prognóza zubů	146

5.5.3	Další diagnostická a léčebná opatření, plánování léčby a návštěv	146
5.6	Právní aspekty – srozumitelné vysvětlení léčby pacientovi	151
	Literatura	153
6	Hygienická fáze: parodontologické předléčení	155
6.1	Úvod	155
6.2	Průběh	155
6.2.1	Ošetření akutních stavů	155
6.2.2	Odstranění zubního kamene/profesionální čištění zubů	157
6.2.3	Ovlivnění plaku chemickými přípravky (výplachy)	158
6.2.4	Úprava nevyhovujících výplní, korunek a mezičlenů	158
6.2.5	Eliminace předčasných kontaktů	160
6.2.6	Provizorní ošetření kazivých defektů a periapikálních ostitid	160
6.2.7	Oprava a provizorní, dočasná úprava snímatelných náhrad	160
6.2.8	Reevaluace hygienické fáze	160
	Literatura	161
7	Hygienická fáze ošetření: osvěta, motivace a instruktáž hygieny dutiny ústní	163
7.1	Úvod	163
7.2	Poučení a motivace k provádění hygieny dutiny ústní	164
7.3	Instruktáž hygieny dutiny ústní	165
7.3.1	Zubní kartáčky	165
7.3.2	Techniky čištění zubů	167
7.3.3	Elektrické zubní kartáčky	170
7.3.4	Zubní pasta	170
7.3.5	Čištění mezizubních prostor	171
7.3.6	Ústní sprchy	177
7.3.7	Použití výplachů pro snížení tvorby zubního plaku	177
7.3.8	Doporučení frekvence a délky trvání hygieny dutiny ústní	178
7.4	Profylaxe zubního kazu fluoridací	178
7.5	Péče o zubní protézy	179
	Literatura	180
8	Hygienická fáze: výživové poradenství – vliv stravy na zdraví zubů	181
8.1	Úvod	181
8.2	Plak, sacharidy a zubní zdraví	182
8.3	Eroze	183
8.4	Výživová anamnéza a poradenství	183
8.5	Náhradní a umělá sladidla	185
8.6	Doporučení ohledně stravování	186
	Literatura	186

9	Předprotetické ošetření, I. fáze	187
9.1	Úvod	187
9.2	Možnosti předprotetického ošetření, I. fáze	187
9.2.1	Stomatochirurgická příprava	187
9.2.2	Extrakce zubů nevhodných k zachování a strategické extrakce	188
9.2.3	Provizorní ošetření, dlahování uvolněných zubů	188
9.2.4	Scaling a root planing	189
9.2.5	Endodontické předprotetické ošetření	196
9.2.6	Konzervační příprava vitálních pilířových zubů	207
9.2.7	Konzervační ošetření nevitálních pilířových zubů	207
	Literatura	220
10	Funkční poruchy: symptomy, epidemiologie, etiologie a klasifikace myoartropatií žvýkacího systému	223
10.1	Úvod	223
10.2	Definice a hlavní symptomy	223
10.3	Subjektivní a objektivní příznaky	224
10.4	Přetrhavající bolest	225
10.5	Epidemiologické aspekty	226
10.6	Etiologie a patogeneze	228
10.6.1	Okluzní faktory	228
10.6.2	Traumata	229
10.6.3	Psychosociální a psychické faktory	229
10.6.4	Patofyzioligické a systémové faktory	230
10.7	Diagnostická klasifikace myoartropatií	230
10.7.1	RDC/TMD	230
10.7.2	Myofasciální bolest (tendomyopatie)	231
10.7.3	Dislokace temporomandibulární ploténky	232
10.7.4	Artralgie čelistního kloubu	235
10.7.5	Artróza čelistního kloubu	238
	Literatura	239
11	Funkční přípravné vyšetření a ošetření: diagnostika myoartropatií žvýkacího systému	241
11.1	Úvod	241
11.2	Anamnéza bolesti	242
11.2.1	Dotazník pro pacienty s chronickými orofaciálními bolestmi	242
11.3	Hodnocení chronické bolesti	258
11.4	Klinické vyšetření	259
11.4.1	Všeobecné rady	260
11.4.2	Všeobecná doporučení k hodnocení otevřání úst	260
11.4.3	Všeobecná doporučení k hodnocení přítomnosti či nepřítomnosti čelistních zvukových fenoménů	261
11.4.4	Všeobecná doporučení k palpací žvýkacího svalstva a čelistních kloubů	261
11.4.5	Popis a umístění palpované extraorální svalové skupiny ..	261

11.4.6	Popis pohmatových míst v oblasti čelistního kloubu	262
11.5	Rozšířená diagnostika	264
	Literatura	265
12	Funkční předprotetické ošetření: terapie myoartropatie žvýkacího systému	267
12.1	Všeobecné poznámky	267
12.2	Poučení pacienta	269
12.3	Vlastní pozorování	269
12.4	Klid a vyvarování se zbytečných pohybů	269
12.5	Terapie dlahami	270
12.5.1	Stabilizační Michiganská dlaha	270
12.5.2	Anteriorní repoziční dlaha	274
12.6	Farmakologická terapie	275
12.6.1	Nesteroidní antiflogistika	275
12.6.2	Svalová relaxancia	276
12.6.3	Tricyklická antidepresiva	276
12.7	Fyzioterapie/fyzikální terapie	276
12.7.1	Léčba chladem (kryoterapie)	276
12.7.2	Léčba teplem	277
12.7.3	Masáže	277
12.7.4	Elektroterapie	277
12.7.5	Rehabilitační cvičení: svalová a pohybová, držení těla	278
12.8	Psychologická léčba bolesti	279
12.8.1	Zvládnutí stresu/uvolnění svalových skupin	279
12.8.2	Psychologická léčba bolesti	280
12.9	Definitivní okluzní opatření	280
12.10	Čelistní chirurgie	281
	Literatura	282
13	Předprotetické ošetření, I. fáze: ortodoncie a čelistní chirurgie	283
13.1	Úvod	283
13.2	Ortodontické předléčení	283
13.2.1	Indikace	283
13.2.2	Kontraindikace	284
13.2.3	Cíle ošetření	284
13.2.4	Léčebné prostředky a zásady	284
13.2.5	Multidisciplinární koncepce léčby (ortodoncie/čelistní chirurgie/protetika)	286
13.2.6	Stabilita léčebného výsledku	288
13.3	Operační předléčení čelistním chirurgem	289
	Literatura	290
14	Předprotetické ošetření, II. fáze: parodontální a orálně-chirurgické zákroky	291
14.1	Úvod	291
14.2	Reevaluace (zhodnocení) I. fáze předprotetického ošetření	291

14.3	Lokální anestetika	292
14.3.1	Délka a způsob ošetření	292
14.3.2	Onemocnění s rizikem pro lokální anestezii u pacienta	292
14.3.3	Nejvyšší přípustné dávky	293
14.4	Ošetření během předprotetického léčení, II. fáze	295
14.4.1	Gingivektomie a gingivoplastika	295
14.4.2	Mukogingivální chirurgie: volný slizniční transplantát	300
14.4.3	Otevřená kyretáž (scaling pod kontrolou zraku; access-flap)	303
14.4.4	Apikální posun laloku (chirurgické prodloužení korunky) zároveň s osteoplastikou, resp. ostektomií	305
14.4.5	Tunelizace, hemisekce/trisekce/premolarizace, kořenová amputace	310
14.4.6	Resekce kořenového hrotu	314
14.4.7	Řízená parodontální tkáňová regenerace	314
14.4.8	Dostavba alveolárního hřebene (augmentace)	316
14.4.9	Enoseální implantáty	320
14.4.10	Preparace a provizorní ošetření pilířových zubů	320
14.4.11	Provizorní ošetření bezzubých úseků čelistí	320
14.5	Komplikace po parodontálních operacích	321
14.6	Opětovné zhodnocení předprotetického ošetření, II. fáze	321
	Literatura	322
	Další doporučená literatura	322
	Rejstřík 1. dílu	323

Obsah 2. dílu

15 Artikulátorý

- 15.1 Úvod
- 15.2 Rozdělení artikulátorů
- 15.2.1 Rozdělení artikulátorů podle nastavitelnosti
- 15.2.2 Rozdělení podle toho, která čelist je pohyblivá
- 15.3 Rozdíly mezi artikulátory SAM a Gerberovým kondylátorem
- 15.3.1 Charakteristika artikulátoru SAM2
- 15.3.2 Charakteristika Gerberových kondylátorů „Individual“ a „Vario“

16 Barva, její určení a přizpůsobení

- 16.1 Fyzikální aspekty barevného vidění
- 16.2 Fyziologické aspekty barevného vidění
- 16.3 Mocenství světla a jeho třídy
- 16.4 Primární, sekundární, komplementární a kompenzační barvy
- 16.5 Vliv barevného vjemu
- 16.6 Metamerie a její konsekvence
- 16.7 Systémy řazení barev – Munsellův barevný systém
- 16.8 Základní principy pro určování barev v zubním lékařství
- 16.9 Barevné systémy
- 16.10 Úloha digitální fotografie při určování barev
- 16.11 Specifické faktory ovlivňující určování a srovnávání barvy
- 16.12 Výběr barvy krok za krokem
- 16.12.1 Barevná škála VITAPAN® classical
- 16.12.2 Barevný vzorník VITA Linearguide 3D-MASTER
- 16.13 Perspektivy

17 Estetika v zubním lékařství

- 17.1 Úvod
- 17.2 Pohled na zuby z hlediska historie
- 17.3 Principy estetiky
- 17.4 Význam zubů v atraktivitě obličeje
- 17.5 Kosmetika
- 17.6 Estetika obličeje
- 17.7 Estetika oblasti úst: měkké tkáně
- 17.8 Estetika oblasti úst: tvrdé tkáně, viditelnost zubů
- 17.9 Morfologie zubů z pohledu estetiky
- 17.10 Krátká analýza estetiky
- 17.11 Klinické konsekvence
- 17.11.1 Pevné protetické náhrady
- 17.11.2 Kombinované protetické náhrady
- 17.11.3 Snímatelné zubní protetické náhrady s litými konstrukčními prvky
- 17.11.4 Hybirdní a celkové náhrady
- 17.12 Závěry

18	Provizorní ošetření
18.1	Úvod
18.2	Provizorní fixní náhrady
18.2.1	Přímé zhotovení v ústech
18.2.2	Pryskyřičná provizoria
18.2.3	V laboratoři zhotovené dlouhodobé provizorní náhrady (bez výztuže nebo s výztuží)
18.2.4	Dlouhodobé provizorní náhrady s výztuží ze slitiny obecných kovů
18.3	Snímatelné provizorní náhrady
19	Otiskování
19.1	Konvenční otiskování
19.1.1	Techniky otiskování
19.1.2	Rozdělení otiskovacích hmot
19.1.3	Obecné požadavky na otiskovací hmoty
19.1.4	Vlastnosti a oblast použití otiskovacích hmot
19.1.5	Otiskovací lžice
19.1.6	Dezinfekce otisků
19.2	Digitální otisk
20	Preparační technika
20.1	Úvod
20.2	Zachování zubních struktur a ochrana zubní dřeně
20.3	Ochrana marginálního parodontu
20.4	Retence a rezistence
20.5	Materiálová a konstrukční kritéria
20.6	Estetická kritéria
20.7	Další faktory
20.8	Tvary preparace
20.9	„Preparační set Prothetik“
20.10	Pomocné prostředky při preparaci
20.11	Kontrola preparace
20.12	Otiskování a preparace
20.13	Doporučené způsoby preparace
20.14	Trendy
21	Kovové materiály
21.1	Základy
21.1.1	Kovová vazba
21.1.2	Slitiny
21.2	Kovové materiály a technologie zpracování pro fixní náhrady
21.1.3	Mechanické vlastnosti
21.2.1	Slitiny ušlechtilých kovů
21.2.2	Slitiny obecných kovů
21.2.3	Titan
21.2.4	Technologie zpracování dentálních slitin
21.2.5	Techniky spojování

- 21.3 Metalokeramika
- 21.3.1 Keramika pro fazetovaní kovových konstrukcí
- 21.3.2 Spojení kov-keramika
- 21.4 Dentální slitiny pro snímatelné náhrady
- 21.4.1 Niklové slitiny (NiCr)
- 21.4.2 Kobaltové slitiny (CoCr)
- 21.4.3 Titanová slitina Ti6Al7Nb
- 21.4.4 Slitiny ušlechtilých kovů vhodné pro retenční prvky
- 21.5 Biologické reakce
- 21.5.1 Toxicita
- 21.5.2 Alergická reakce
- 21.6 Biologické zkoušky dentálních slitin
- 21.6.1 Test cytotoxicity
- 21.6.2 Test senzibilizace
- 21.7 Orální projevy nesnášenlivosti materiálů
- 21.8 Minimalizace rizika
- 21.8.1 Vhodný výběr materiálů
- 21.8.2 Záruka kvality

22 Keramika jako stomatologický materiál

- 22.1 Úvod
- 22.2 Celokeramika
- 22.2.1 Keramika bez vyztužující konstrukce
- 22.2.2 Keramika s nosnou konstrukcí
- 22.3 Kovokeramika
- 22.3.1 Standardně tavitelné hmoty
- 22.3.2 Nízkotavitelné keramické materiály
- 22.4 Zkouška pevnosti
- 22.4.1 Pevnosti současných používaných systémů
- 22.4.2 Korelace s klinickými požadavky
- 22.5 Klinické hodnocení

23 Úvod do protetiky korunek a můstků

- 23.1 Definice: korunka a můstek
- 23.2 Historický vývoj korunkových a můstkových náhrad
- 23.3 Rozdělení, indikace a kontraindikace korunkových náhrad
- 23.3.1 Rozdělení korunkových náhrad
- 23.3.2 Indikace korunkových náhrad
- 23.3.3 Kontraindikace korunkových náhrad
- 23.4 Konstrukce, rozdělení, úlohy, indikace, kontraindikace můstkových náhrad
- 23.4.1 Konstrukce můstkových náhrad
- 23.4.2 Rozdělení můstkových náhrad
- 23.4.3 Úkoly můstkových náhrad
- 23.4.4 Indikace můstkových náhrad
- 23.4.5 Kontraindikace můstkových náhrad
- 23.5 Způsoby dlahování zubů
- 23.6 Dlouhodobé výsledky u korunek a můstků

- 24 Kovokeramické a celokeramické systémy u korunek a můstků (PKM)**
- 24.1 Pracovní postupy pro tvarování dentálních hmot
24.2 Kovokeramické systémy
24.2.1 Konstrukce zhotovené licí technikou
24.2.2 Konstrukce zhotovené technikou galvanoformingu
24.2.3 Konstrukce zhotovené tvarováním za studena (fóliové techniky)
24.2.4 Kovové konstrukce zhotovené s digitální podporou strojově
24.2.5 Továrně zhotovené konstrukce z titanu
24.2.6 Kovová konstrukce zhotovená selektivním laserovým sintrováním
24.3 Celokeramické korunkové systémy
24.3.1 Keramické systémy pro napalování
24.3.2 Keramické systémy k fasetování
- 25 Protetika korunek a můstků: laboratorní pracovní postupy**
- 25.1 Úvod
25.2 Zhotovení děleného modelu
25.2.1 Zásady zhotovování děleného modelu
25.2.2 Uchovávání a ošetření otisků
25.2.3 Odlití zubního oblouku
25.2.4 Podstavec modelu s integrovaným spojením magnetem
25.2.5 Dělení (rozrezání) zubního oblouku
25.2.6 Příprava modelu pilíře (preparovaného zuba)
25.3 Dělené modely s plastovou základnou
25.4 Pružná dásňová maska pracovního modelu
25.5 Zhotovení individuálního terčíku pro řezákové vedení
25.6 Modelace zubních tvarů voskem (wax-up)
- 26 Korunkové a můstkové náhrady: tvarování a výroba litých konstrukcí**
- 26.1 Úvod
26.2 Vosková modelace
26.2.1 Vnější tvar
26.2.2 Obecné postřehy k přesnosti kapničky
26.2.3 Přesnost v oblasti okrajového uzávěru
26.3 Modelace konstrukce pro fasetovanou náhradu (keramikou nebo plastem)
26.3.1 Podepření keramiky
26.3.2 Stabilita konstrukce
26.3.3 Estetické hledisko tvarování konstrukce
26.3.4 Tvarování úseku okrajového uzávěru
26.3.5 Tvarování mezičlenu
26.3.6 Spojovací plochy pro letování
26.3.7 Přechod kovu a keramiky
26.3.8 Modelace konstrukce pro fasetování plastem
26.4 Umístění licích kanálů
26.4.1 Smyčkové lití (sifonové lití)
26.4.2 Přímé umístění kanálu

-
- 26.4.3 Přímé napojení licích kanálů se zásobníkem kovu
 26.4.4 Lití na volant (na balkon, na „šinu“)
 26.4.5 Chladicí žebra pro řízené tuhnutí
 26.5 Volba licího kroužku
 26.6 Poloha odlévaného objektu v licím kroužku
 26.7 Zatmelení a předehřátí
 26.7.1 Vložka licího kroužku
 26.7.2 Řízení expanze
 26.7.3 Předehřívání licího kroužku
 26.8 Lití dentálních slitin
 26.9 Vyjmutí odlitku z kroužku
 26.10 Konečné vypracování odlitku
 26.11 Povrchová úprava odlitku
- 27 Protetika korunek a můstků**
 27.1 Úvod
 27.2 Laboratoř: diagnostická preparace
 27.3 Ordinace: výběr barvy a preparace zuba
 27.3.1 Cirkulární stupňovitá preparace
 27.3.2 Cirkulární schůdková preparace u postranních zubů
 27.3.3 Cirkulární schůdková preparace (frontální zuby)
 27.3.4 Kontrola preparace
 27.4 Ordinační postup po preparaci
 27.5 Laboratoř: zhotovení modelu
 27.6 Ordinace: použití obličejového oblouku, stanovení mezičelistních vztahů a montáž modelu do artikulátoru
 27.7 Laboratoř: od sádrového modelu k definitivní náhradě
 27.8 Ordinace: zkouška kovové konstrukce
 27.9 Fasetování konstrukce
 27.9.1 Keramické fazety
 27.9.2 Fasetování pryskyřicí
 27.10 Ordinace: zkouška fasetované konstrukce
 27.10.1 Obecný úvod
 27.10.2 Povrchové úpravy na keramice
 27.11 Laboratoř/ordinace: dohotovení a zkouška náhrady
 27.12 Ordinace: začlenění hotové náhrady
 27.12.1 Postup při tmelení zinkoxid fosfátovým cementem
 27.12.2 Postup při tmelení sklopolyalkenoátovým cementem (GIC)
 27.12.3 Postup při adhezivním tmelení
- 28 Úvod do adhezivní protetiky**
 28.1 Definice
 28.2 Historie adhezivní protetiky
 28.3 Vazebné systémy
 28.3.1 Vazba mezi adhezivem a kovem
 28.3.2 Vazba mezi adhezivem a keramikou
 28.4 Adhezivní můstky
 28.4.1 Indikace adhezivních můstků
 28.4.2 Kontraindikace adhezivních můstků

- 28.4.3 Dlouhodobé zhodnocení metalokeramických adhezivních můstků
- 28.4.4 Shrnutí – výhody a nevýhody metalokeramických adhezivních můstků
- 28.4.5 Celokeramické adhezivní můstky
- 28.5 Adhezivní zásuvné spoje
- 28.5.1 Indikace a kontraindikace adhezivních zásuvných spojů
- 28.5.2 Principy adhezivních zásuvných spojů
- 28.5.3 Dlouhodobé výsledky adhezivních zásuvných spojů
- 28.6 Keramické fasety a polokorunky
- 28.6.1 Indikace a kontraindikace faset a polokorunek
- 28.6.2 Principy zhotovení faset a polokorunek
- 28.6.3 Dlouhodobé výsledky faset a polokorunek
- 29 Adhezivní protetika: klinický a laboratorní postup**
- 29.1 Ordinace: anamnéza, klinické vyšetření, situační otisk, registrace čelistních vztahů a jejich přenos do artikulátoru obličejobým obloukem, diagnóza, plánování
- 29.2 Laboratoř: zhotovení studijních modelů, analýza modelů a diagnostický voskový model (wax-up)
- 29.3 Ordinace: hygienická fáze, předprotetické příprava, reevaluace
- 29.4 Laboratoř: diagnostická preparace, diagnostický voskový model (wax-up)
- 29.5 Ordinace: preparace v ústech pacienta
- 29.6 Ordinace: definitivní otisk, přenos obličejobým obloukem, stanovení čelistních vztahů
- 29.7 Laboratoř: zhotovení modelu, montáž modelu do artikulátoru
- 29.8 Laboratoř: možnosti technologického postupu při zhotovení adhezivního můstku
- 29.9 Laboratoř: modelace konstrukce z vosku nebo pryskyřice
- 29.10 Laboratoř: formování, odlévaní, opracování
- 29.11 Ordinace: zkouška kovové konstrukce a výběr barvy
- 29.12 Laboratoř: fasetování adhezivních můstků
- 29.13 Ordinace: zkouška fasetované konstrukce
(keramika: konstrukce bez glazury)
- 29.14 Laboratoř: dokončení
- 29.15 Zkouška hotové zubní náhrady
- 29.16 Úprava retenčních ploch
- 29.17 Ordinace: začlenění adhezivního můstku
- 29.18 Ordinace: kontrola a definitivní úprava okrajů
- 29.19 Ordinace: následné kontroly
- 29.20 Ordinace: opakování tmelení adhezivních můstků
- 29.21 Léčebný postup při zhotovení extrakoronárních adhezivních zásuvných spojů (attachmentů)
- 29.22 Postup zhotovení faset a částečných korunek

Rejstřík 2. dílu