

O B S A H.

ČÁST POVŠECHNÁ.

	Strana
I. Úvod	1—8
Význam licí metody. Historické poznámky.	
Slabiny a přednosti metody.	
II. Licí technika	9—51
Nárys pracovního postupu	9—10
Potřebné hmoty a jejich zpracování	10—51
Licí vosk	10—16
Vlastnosti, složení, příprava.	
Kadmium	16—19
Licí nýtek	19—24
Síla licích nýtků, počet, umístění a úprava.	
Ohnivzdorná hmota. Zalévání modelu. Kyveta	24—38
Jakost, zpracování a příprava ohnivzdorné hmoty. Vysoušení a žíhání formy. Metoda Blombergova.	
Zlato k litým pracím	38—51
Zlato k výplním, pro korunky, zuby nýtkové, třmeny, deskové můstky a desky.	
Pro nýtky a čepy. Bílé zlato. Tavení a lití zlata.	
III. Poznámky fysikální	52—71
Vzdušný a kapilárný odpor v licím kadlubu	52—54
Kam uniká vzduch z modelové dutiny.	
Kapilarita průduchu.	
Účelné odstupňování síly	54—58
Tlak manometrický. Tlak na dno.	
Objemové změny tepelné používaných hmot	58—71
Objemové změny vosku. Metoda van Horanova. Elasticita vosku. Mayerův thermostat.	
Objemové změny ohnivzdorné hmoty.	
Kontrakce zlata. Uhrnná kontrakce úlitku.	
Kterak čeliti nepřesnostem z kontrakce.	

	Strana
IV. Poznámky technické	72—91
Sváření a pájení v licí kyvetě	72—74
Připevnění porcul. zubů k zlaté konstrukci	74—91
Lití zlata na porculánové zuby	74—76
Systém komůrkový	76—84
Různé způsoby praformování komůrky.	
Způsob Silbererův. Použití zubů knofličkových. Způsob Jungkranzův. Použití kadmiových rourek. Správné přibroušení zuba. Ruční hotovení štítků pro knofličkové zuby.	
Vcementování kramponů do konstrukce	84—85
Nýtování kramponů	85—87
Kaiserovy kleště. Nýtovačka podle Mátého Göröga. Winklerova metoda přesného určení průstupu kramponů. Metoda Černého.	
Zuby na lištnu	87—90
Ochrana žvýkací hrany. Hotovení štítků kleštění a na bloku Silbermanově. Lití štítků.	
Zuby pštělité	90
Zuby dírkové	91
Korunky Davisovy a Loganovy	91
V. Úsporné licí metody	92—106
Úsporná modelace	93
Včlenění porculánových zubů	94
Lití dutých útvarů	94—103
Vyhloovení vrtáčkem. Násoska Roachova.	
Vyhloovené výplně podle Clyde Macartney-e. Podle Moffita. Lití dutých těles můstkových. Metoda Wernikowski-ho, Greve-ho, Bödeckerova, Schwarzova.	
Duté můstky podle Hartwiga, podle Junga. Kombinované můstky tepané a lité. Nebezpečí z poleptání kyselinou u dutých můstek. Duté můstky podle Scheiwe-a.	
Útvary dublované	103—106
Diatory oblité zlatem. Můstková tělesa s jádrem z levnějšího kovu. Metoda Rushova.	

	Strana
VI. Licí stroje	107—117
Stroje na tlak	107—111
Jednoduchý strojek na tlak. Solbrigovy kleště. Lis Solbrig-Platschikův. Taggartův stroj. Stösselův stroj. Stroj Jägerův, Grozmanův, firmy The Dental Manufacturing Company. Přístroj Silbermannův.	
Stroje odstředivé	111—113
Prak Bardetův. Wauerovo kolo. Stroj Jamesonův. Rotax. Přístroj Simpsonův.	
Stroje vakuové	113—117
Strojek podle Oehrleina.	
VII. Rýžování zlata z odpadků ohnivzdorné hmoty	115—117
Vlastní metoda. Způsob doporučený labratoří zlatodolu Roudný.	

ČÁST PODROBNÁ.

I. Lité výplně	121—224
Přednosti a indikace	121—132
Poznámky historické. Fysiologický úkol výplní. Přednosti cementové vrstvy. Estetické hodnocení viditelného zlata. Použití stříbra a různých levných slitin k výplním.	
Instrumentář	133—135
Vrtáčky, karborundové pointy, pointy s měděnými hlavicemi.	
Úprava dutiny	135—151
I. Podmínky pro otisk dutiny a pro vsazení výplně	136
II. Stabilita a fixace výplně	136—146
a) Vsunutelnost jediným směrem.	
b) Zakotvení čepovité.	
c) Zakotvení v pomocných dutinkách.	
d) Zakotvení lištnami.	
e) Zakotvení reciproké.	
f) Zakotvení nýtky s kořenovými nýtky.	
g) Zaklínání ve vrstvě cementové.	
III. Úprava sklovinných okrajů	147—151
Šikmé zbroušení. Pravoúhlé zbroušení.	

Preparace různých kavit	151—182
I. Kaz v zubech předních	151—172
Kaz krčkový. Kaz plochý labiální a linguální. Kaz approximálních ploch. Separace stěsnaných zubů. Dutiny, přístupné z plochy labiální. Přístup z plochy linguální. Přístup z hrany žvýkací. Defekty žvýkací hrany a růžku.	
II. Kaz třenovců	172—182
Kaz krčkový, linguální a bukální. Výplň oklusalní. Kaz plochy approximální.	
Modelace	182—208
Nástroje modelační.	
I. Postup při modelaci přímé	187—198
Mékčení vosku. Otisk dutin centrálních. Modelace approximálních výplní zubů předních. Approximální výplně třenovců. Výplně sedlové. Styčný bod. Konturování styčného bodu podle Blacka. Podle Thiersche.	
II. Otisk nepřímý	199—208
Různé otiskovací lžíčky a matrice. Hotonení tvrdých odlitků.	
Vypracování, zacementování, leštění	205—208
Restaurace hluboce kazivých a frakturovaných pahýlů	208—218
I. Restaurace hluboce kazivých, kornoutovitě vyhloubených kořenů	209—213
Ošetření dásně a průduchu. Kořenová inlay. Inlay s čepem a s obroučkou. Stříbrná inlay. Úprava pro zub nýtkový.	
II. Restaurace zubů frakturovaných	213—218
Podle Fischera. Podle Roacha. Podle Crosby-ho. Operace Hauberrisserova.	
Ošetření zubních defektů z opotřebování aktem žvýkacím	218—219
Inlay kotvou můstku	219—223
Indikace zakotvení můstků výplněmi. Vhodné typy výplní. Schůdková korunka podle Hinmana. Výplň třmenová. Připojení lité výplně k můstku.	
Lité výplně v zubech porculánových	224

	Strana
II. Části protétické	225—339
I. Zub nýtkový	225—269
Ošetření průduchu kořenového. Hrotová výplň. Technická úprava průduchu. Perforace a její ošetření. Operace podle Schrödera. Kořenový čep. Čep pro zub dvoukořenný. Kořenová deštička: tepaná, litá, se stříbrnou kořenovou výplní. Kořenová obroučka. Její vztah k dásňovému okraji a zubnímu lůžku.	
A) Prostý zub nýtkový	238—246
Úprava kořenové plošky. Miskovité vyhloubení vchodu do průduchu. Střechovitá preparace kořenové plošky. Preparace kořene podle Schrödera. Otisk a odlitek pro zub nýtkový. Hotovení nýtkového zuba. Nýtkový zub s poloobroučkou. Nýtková náhrada podle Girdwooda.	
B) Nýtkový zub s obroučkou (Richmondova korunka)	246—256
Úprava kořene pro Richmondovu korunku. Měření objemu a hotovení obroučky. Hotovení čepičky. Různé modifikace Richmondových korunek: korunka s neznamenatelným zlatým lemem, s litou čepičkou, se stupínkovou poloobroučkou, podle Fischlera. Richmondova korunka na velice defektní kořeny, litá pomocí kadmiového prstence. Na defektní kořen, restaurovaný výplní s rourkou.	
C) Korunka Davisova (Justi, Dowel, White, de Trey)	257—261
Preparace kořene. Litá kořínková deštička pro korunku Davisovu. Preparace podle Roacha. Podle Krügera.	
D) Korunka Loganova	261—262
E) Nýtkové zuby s použitím zubů píštělých	262—267
Prostý zub nýtkový pro jednoduchý kořen. Montáž píštělého zuba na dvoukořenný praemolár, na pahýl třenovce. Korunka z píštělého zuba podle Chance-a.	
F) Nýtkové zuby s pozadím ze slitiny cínostříbrnaté	267—269

	Strana
II. Zlatá korunka	269—324
Indikace. Má-li, či smí-li pod korunkou býti ponechána živá dřeň. Amputace, exstirpace dřeně.	
A) Korunka obroučková pro třenovce	275—299
Úprava a broušení pahýlu. Nebezpečí ostrých disků separačních. Nejčastější chyby při zbrušování pahýlu. Obroučka cylindrická. Obroučka kuželovitá. Obroučka obráceně kuželovitá. Úprava dásňového okraje. Bod styčný a prostora mezi Zubní. Konturování obroučky. Úprava oklusalního okraje. Žvýkací ploška. Korunka tepaná a spájená. Lití žvýkací plošky. Různé typy litých korunek: masivní korunka litá, postup podle Greveho, Grawinkela, Dirkse, Jaffke-ho. Artikulační deštička k modelaci stejnoměrně silných žvýkacích plošek. Korunka podle van Horna se Steelovou fasetou. Použití kadmia místo vosku k modelaci.	
B) Korunky pro zuby frontální	299—301
Podle Czarnecki-ho, Simona, Woelcke-ho.	
C) Korunky okénkové	301—302
D) Polokorunky	302—315
Indikace. Cervikální okraj polokorunek.	
a) Polokorunka Carmichaelova (Litchova, Marshallova, Sandblomova). Preparace zuba. Otisk. Model amalgamový, cementový. Modelace na zlaté folii.	302—315
b) Polokorunka Rankova. Preparace zuba. Modelace přímá a nepřímá.	315—319
c) Modelace polokorunek podle Jaffke-ho.	319—320
E) Brekhusovy korunky dýhové	315—319
Preparace zubů předních, malých a velkých třenovců. Korunky tříčtvrtní. Celistvé korunky dýhové. Modelace na zlaté folii.	
F) Polokorunka podle Elandera	319—320
G) Korunka podle Ortona	320—322
Úprava dásňového okraje. Modelace a lití na zlaté folii.	
H) Brillova korunka	322—323
I) Korunka Rodgerova	323—324
K) Litá oklusalní deštička při nízkém skousnutí	324

III. Patrový štítek s kořenovým čepem	324—326
Jako zakotvení můstků frontálních. K upevnění uvolněných zubů. Preparace zuba, otisk a lití.	
IV. Lité spony	326—339
Konstrukce litých spon. Závěsný trn. Pájení spon k tělesu můstkovému. Spona pro špičák. Hotovení litých spon. Otisk Schäferovou lžičkou. Ručně pracované spony z kulatého drátu. Vytepávání spony z kulatého drátu. Připájení závěsného trnu. Kloubové spojení spony s můstkem. Kloubová souprava Roachova. Závěs podle Xenie Nikolowy. Sponková ko- runka Villainova. Spona třmenová.	
III. Můstky	340—419
I. Dynamika a konstrukce	340—359
A) Definice a přednosti můstků	340—341
B) Můstek fixní — můstek snímací	341—349
C) Nositost pilířů	349—354
Nápor ve směru podélné osy zuba. Příčné složky páčivé. Složky otáčivé. Přetězo- vání pilířů. Linie mezipilířová.	
D) Nesprávné konstrukce můstkové	355—359
II. Můstky pevně v cementované	359—392
a) Nosiče fixních můstků: Zlatá korunka. Korunka Richmondova. Polokorunky, korunky dýhové a stupínkové. Prostý zub nýtkový. Inlay s čepem kořeno- vým. Inlay sedlová. Korunka okén- ková. Prostá obroučka.	
b) Těleso můstkové a jeho připevnění k nosičům: Správná artikulace. Otisk oklusální, artikulační. Výška hrbohlů žvýkacích. Šířka žvýkací plochy. Výška můstkového tělesa. Mechanická odol- nost tělesa. Požadavky hygienické.	
A) Můstek vznosný	365—372
Profil tělesa můstkového. Hotovení můst- ku vznosného. Můstek litý. Kombinace lití a tepání. Duté těleso se stříbrným jádrem. Vznosný můstek podle Stein- berga.	

	Strana
B) Můstek tangentní	372—378
Tvar tělesa v oblasti zubů předních. V oblasti třenovců. Technika hotovení můstků tangentních:	
a) Se zuby porculánovými. Platinové můstky s umělými zuby.	
b) Celistvé můstky ze zlata. Z platiny.	
C) Můstky sedlové	379—380
Technika hotovení sedlových můstků.	
D) Můstky extenční	380—383
Připojení umělého zuba na volném křídle tělesa. S trnem, opírajícím se o inlay. S trnem, zapadajícím do žlábků lité vý- plně. Extrafrontální připojení umělých zubů.	
E) Můstky na pilířích nesouběžných	383—392
Vyrovnání nesouběžnosti:	
a) Zbroušením.	
b) Regulací.	
c) Konstruktivní řešení:	
1. Vazbou trapezoidním čepem.	
2. Šroubovými konstrukcemi.	
3. Vazbou ložiskovou.	
III. Můstky snímací	392—419
Těleso můstků snímacích. Nosiče:	
1. Snímací čep podle Müllera, Peeso-a, Bocka.	
2. Snímací korunky teleskopové, podle Peeso-a.	
3. Lité spony.	
4. Zásuvné soupravy.	
A) Můstky sponkové	403—412
Pracovní postup podle Nessbeta, Roacha, van Mindena, Kantorowitze.	
B) Můstky třmenové a deskové	412—419
Praktické upotřebení třmenu v technice můstků snímacích. Deskovité zesiřená spodina můstků. Význam mezipilířové linie. Tlumiče (stress breaker). Ukázky snímacích můstků.	
IV. Protésy deskové	420—438
Různé typy litých desk. Vztah deskovo- vých protés k měkkým částem a přiro- zeným zubům.	

	Strana
I. Modelace	426—432
A) Desky pro celý chrup.	
B) Pro chrup částečný.	
C) Lití v segmentech podle Burnetta.	
II. Lití desk	433—436
A) Licí nýtky. Umístění: Při horizontálním kyveto-vání, při šikmém, při vertikálním. Počet nýtků.	
B) Zalévání ohnivzdornou hmotou.	
C) Lití a vypracování.	
V. Správky	439—453
I. Správky porculánových zubů	439—449
A) Zacementování náhradného zuba.	
B) Připevnění náhradného zuba šrouby.	
C) Správka nýtováním.	
D) Správka zásuvnými konstrukcemi.	
E) Správka lehce tavitelnou pájkou v ústech.	
F) Správka litou fasetou.	
II. Správky korunek	449—450
Snímání vadných korunek. Různé kleště snímací. Správka litou výplní.	
III. Oprava nýtkových zubů a korunek Rich-mondových	451—452
IV. Správka pevně zacementovaného můstku	452—453