

Ш.Ш.ҚУДРАТОВ

ДЕНТАЛ  
ИМПЛАНТОЛОГИЯ  
АСОСЛАРИ

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС  
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**Ш.Ш. КУДРАТОВ**

**Билим соҳаси- Ижтимоий таъминот ва соғлиқни сақлаш – 500000  
Таълим соҳаси – Соғлиқни сақлаш - 510000**

**ДЕНТАЛ  
ИМПЛАНТОЛОГИЯ  
АСОСЛАРИ**

**Дарслик**

**ХИРУРГИК СТОМАТОЛОГИЯ  
фани бўйича**

**Стоматология – 5510400  
Болалар стоматологияси – 5511000  
Таълим йўналишлари учун**

**Ташкент – 2022**

УДК: 133.821.155.99  
КБК: 147(Узб)624

**Рецензентлар:**

**Шомуродов К. Э.-ТДСИ илмий ишлар ва инновация бўйича проректори,  
юз-жағ жарроҳлиги кафедраси мудири, т.ф.д.. доцент:  
Алимов А.С- тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш  
маркази I-стоматология кафедраси мудири, т.ф.д., профессор**

**Ўқув қўлланма тиббиёт институтлари стоматология  
факултети IV-боскич талабалари учун**

ISBN 978-9943-162-88-4

## АННОТАЦИЯ

Ўкув кўлланмада кисқача дентал имплантацияя турлари, уларнинг афзалик ва камчиликлари, имплантат ўрнатишнинг хирургик усуллари ҳакида маълумот келтирилган.

Кисқача суяқ тўқимасинг тузилиши, унинг реператив регенерация механизmlарини замонавий қарашлар асосида баён қилинган.

Одонтоимплантатларнинг ўрнатишида бўлиши мумкин бўлган асоратлар, уларни бартараф этиш ва олдини олиш чоралари ҳақида фикр юритилган.

Ўкув кўлланма "хирургик стоматология" фани бўйича мутахассислар тайёрлаш учун ўкув ишчи дастурига мувофиқ тайёрланган.

Ўкув кўлланма талабалар учун дентал имплантологиянинг асосий саволларига жавоб беради. Унда дентал имплантологиянинг фундаментал булими шунингдек остеоинтеграция асосларини бугунги кун фан ютуклари асосида тушунирилган.

Пластинкали ва бурама дентал имплантатлар ўрнатиши режалаштириш, кўрсатма ва қарши кўрсатмалар, жаррохлик босқичлари ва унда бўлиши мумкин бўлган эрта, кеч асоратлар, уларни бартараф этиш ва олдини олиш чоралари ҳақида кўлланмада батафсил баён этилган.

Ушбу ўкув кўлланмада дентал имплантологиядан олинган билимларни тўлиқ ўзлаштириш учун кўргазмали материаллар, тест ва вазиятли масалалар жавоблари билан берилган.

Ўкув кўлланманинг ҳар бир бўлими охирида бўлим учун тасвирий материал ва якуний саволлар берилган

## **АННОТАЦИЯ**

В учебном пособии представлены краткие сведения о различных имплантационных системах, их преимуществах и недостатках, о методиках оперативного вмешательства, механизмах интеграции имплантатов в тканях. Кратко изложены современные взгляды на механизмы репаративной регенерации кости, строение и основные характеристики костной ткани. Описаны возможные осложнения одонтоимплантации, приемы их устранения и меры профилактики. Рассмотрены биомеханические принципы ортопедического лечения дефектов зубных рядов с применением имплантатов.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с учебно-рабочей программы обучения специалистов по дисциплине «Хирургическая стоматология».

Учебное пособие содержит основные вопросы дентальной имплантологии. В нем на современном уровне представлены фундаментальные разделы дентальной имплантологии, включая остеointеграцию, морфофункциональные основы дентальной имплантации. Подробно описаны показания, противопоказания, планирование и хирургические этапы установления пластиночных и винтовых имплантатов, осложнения, возникающие во время и после проведения дентальной имплантации, а также их профилактика и лечение. В учебном пособии приведены тестовые задания и ситуационные задачи для контроля освоения знаний с эталонами ответов, а также иллюстративные материалы.

Текст пособия содержит иллюстративный материал, итоговые вопросы по каждому из разделов.

## ANNOTATION

The tutorial provides brief information about various implant systems, their advantages and disadvantages, methods of surgical intervention, mechanisms for integrating implants in tissues.

Modern views on the mechanisms of reparative bone regeneration, the structure and main characteristics of bone tissue are briefly presented. Describes possible complications of odontoplasty, techniques of their elimination and prevention. Biomechanical principles of orthopedic treatment of dental defects using implants are considered.

The manual is prepared in accordance with the training program for specialists in the discipline "Surgical dentistry".

The textbook contains the main questions of dental implantology. It at the present level presents the fundamental topics of dental implantology including osseointegration, of the morphological basis of dental implantation.

Indications, contraindications, planning and surgical stages of installing plate and screw implants, complications arising during and after dental implantation, as well as their prevention and treatment are described in detail. The tutorial contains test tasks and situational tasks for monitoring the development of knowledge with reference standards of answers, as well as illustrative materials.

The text of the manual contains illustrative material, final questions for each of the sections.

## **Кириш**

XX асрнинг ўрталарида дентал имплантология мултидициплинар мутахассисликка айланди. Унинг билим солохияти ва интеграция салохияти туфайли, у тез ривожланишини бошдан кечирмоқда. Имплантлардан фойдаланган холда беморларни даволаш мутахассислари кўплаб беморлар орасида катта қизиқиш уйғотмоқда.

Сўнгги уч ўн йилликда ушбу даволаш тури дунёning кўплаб мамлакатларида муваффакиятли қўлланилмоқда. Ўзбекистонда дентал имплантологияси бошқа мамлакатларга қараганда бирмунча кеч ривожлана бошлади, бирок давлат даражасида стоматологиянинг бу бўлимни муваффакиятли ривожланишига хисса қўшадиган кўплаб вазифалар ҳал этилмоқда.

Хозирги кунда мамлакатимизда стоматолог имплантологларни тайёрлаш бўйича ўқув марказлари ва курслар ташкил этилган. Кадрлар тайёрлашдаги муҳим қарорлардан бири "имплантология ва оғиз бўшлигининг реконструктив хирургияси" модулини тиббиёт олий ўкув юртларининг "стоматология" мутахассислиги бўйича ўқув дастурига киритишидир.

Бу бўлим талабалар томонидан фойдаланилган асосий адабий манбаларда ёритилмаган. Бу "Дентал имплантология асослари" дарслигини тайёрлашга асос бўлди. Ушбу дарслиқда келтирилган янгиликлар ўкувчиларга умумий маданий ва касбий малакалариниларни ўзлаштириш имконини беради.

## **1-БОБ.**

**Имплантация ривожланишининг тарихига қисқача саёҳат, дентал имплантация тушунчаси. Дентал имплантацияга кўрсатмалар ва қарши кўрсатмалар. Имплантациянинг турлари, типи ва тузилиши.**

**Имплантация ривожланишининг тарихига қисқача саёҳат**

Шантамбре (Франция) худудида юқори жағи қозиктишининг ўрнида металл имплантга эга, милодий I асрда яшаган аёл бош суяги топилган. 1809-йилда Maggioolo тилладан бўлган имплантдан фойдаланди. 1867-йилда D. Lister “Жаррохлик амалиётида антисептик тамойил”ини ишлаб чиқди. 1891-йилда приват-доцент N.N. Знаменский “Сунъий тишлар имплантацияси” хисоботи билан чиқди. 1891-йилда A. Hartmann – имплантда винт ёрдамида сунъий тож маҳкамланган суяк ичи импланти. 1909-йилда Greenfield – имплантга кулф ёрдамида сунъий тиш маҳкамланиши.

1952-йилда швед олими P.Branemark имплантатларга таянган ҳолда тиш протезларининг муваффакияти учун зарур шартлар тузди – стериллик, юзанинг тозалиги, атравматиклик, қўндок ва конструкциянинг геометрик тенглиги, бу кейинроқ “остеоинтеграция” деб аталган, металл юзасининг суяк билан мустаҳкам бирикишига олиб келади.

1963-йилда A. Strock, R. Chercheve ва S. Tramonte имплантатлари асосида америкалик олим L.Linkow суяк ичининг пастки учдан бир қисмидаги ғовак билан винтли имплантат яратди, бу унинг ретенциясини яхшилаш имконини берди.

1965-йилда P.Branemark суяк ичининг қисми ва унга буралувчи таянч бошчидан (абатмент) ташкил топган винт имплантатининг ечиладиган конструкциясини кўллашни таклиф қилди.

1969-йилда L.Linkow пластина шаклида суяк ичидаги қисмiga эга яна бир имплант ихтиро қилди, бу уни жағларнинг тор алвеоляр ўsicларида кўллаш имконини берди.

1978-йилда Гарвард конференцияси – имплантация методини расмий тан олди ва клиник амалиётга жорий қилиниши бўйича тавсиялар берди.

## **“Дентал имплантат” тушунчасининг аниқланиши**

**Тиши (дентал) имплантат** (инглиз. *implant* – имплант) – протезлаш мақсадида кейинчалик бирикиши (остеоинтеграция) билан жағ сүяк түқимасига киритиш учун фойдаланиладиган, сунъий тайёрланган, кўпинча кўп компонентли конструкция. Имплантатлар кўпинча йўқотилган тишларни илдизининг ўрнини босади, бунинг оқибатида тиш қаторини қайта тиклаш имконини беради.

### ***Имплантацияга кўрсатмалар:***

- тиш қаторининг ягона нуқсонлари (соғлом кўшни тишларга ишлов бермасдан);
- тиш қаторининг нуқсонлари (тишларнинг чекловчи нуқсонларига ишлов бермасдан);
- тиш қаторининг охирги нуқсонлари (олинмайдиган протезлар кўллаш имконини беради);
- тишларнинг тўлиқ йўқлиги (олинмайдиган протезлар кўллаш ёки тўлиқ олиб кўйиладиган протезларни ишончлироқ маҳкамланишини таъминлаш имконини беради)

### ***Мутлақо карши кўрсатмалар***

- Юрак-томир тизимининг декомпенсация касалликлари;
- Иммун тизим патологияси ( полимиозит, оғир инфекциялар, тимус ва қалқансимон безлари жуфтлигининг гипоплазияси);
- Суяк репарациясини туширувчи суяк тизимининг касалликлари (остеопороз, туғма остеопатия, остеонекроз, дисплазия);
- Эндокрин тизим касалликлари (гипофиз, буйрак усти безларининг патологиялари, гипер- ва гипотиреознинг оғир шакллари, гипер- ва гипопаратиреоз, қандли диабет);
- Кон касалликлари (лейкозлар, талассемия, лимфогранулематоз, гемолитик анемиялар);
- Марказий ва периферик асаб тизимининг касалликлари (шизофрения, паранойя, ақли заифлик, психозлар, неврозлар, алкоголизм ва

наркомания);

- Хафли ўсимталар;
- Сил;
- ОИТС ва венерик касалликлар.

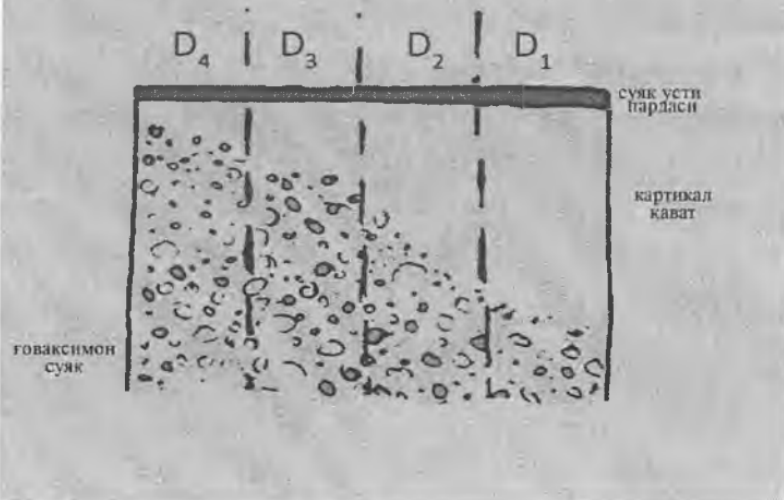
#### *Нисбий қарши күрсатмалар*

- пародонтит;
- патологик прикус;
- Оғиз бўшлигининг қониқарсиз гигиенаси;
- Оғиз бўшлигининг саратонолди касалликлари;
- Бошқа аъзоларда металл имплантатлар мавжудлиги;
- Чакка-пастки жағ бўғимининг касалликлари;
- Бруксизм.

#### *Имплантатларни ўрнатиш қондадари (Л. Линков)*

1. Имплантат биомеханик тўғри тузилган бўлиши лозим;
2. Шифокор яхши тузилган имплантатни суяқда яхши жойлаштира олиши лозим;
3. Суяқ конструкцияни имплантациялаш учун мос бўлиши лозим (суяқ тўқимаси етарлича бўлиши керак);
4. Имплантат билан муомала қилганда, шунингдек тиш протезларини якуний маҳкамлашгача қаттиқ ва юмшоқ тўқималар билан эҳтиёткорлик билан муносабат.
5. Протезлар шакли, ўлчами бўйича аниқ мос келиши ва ишончли маҳкамланиши лозим. Протезларни имплантаттага куч билан маҳкамлаш мумкин эмас, чунки бу имплантатни силжитиши мумкин.

## С.Миш бўйича суяк тўкимаси биотипи



D1- жуда зич; D2 – зич; D3 – юмшоқ ;

D4 – жуда юмшоқ

*I-расм. Суяк тўкимасининг турлари (К. Миш)*

### Имплантациянинг турлари:

Эндодонт-эндооссал имплантация қўзғалувчан ёки бузилган тишлар мавжуд бўлганида ўтказилади. Тиш илдизининг канали орқали меъёрий тож-илдиз муносабатини қайта тиклаш ва тишни маҳкамлаш мақсадида винт ёки фигура юзага эга штифт киритилади. Юқорида келтирилган имплантация учун тиш илдизининг чўққиси атрофида камида 3 мм соғлом периодонт бўлиши зарур шарт хисобланади.

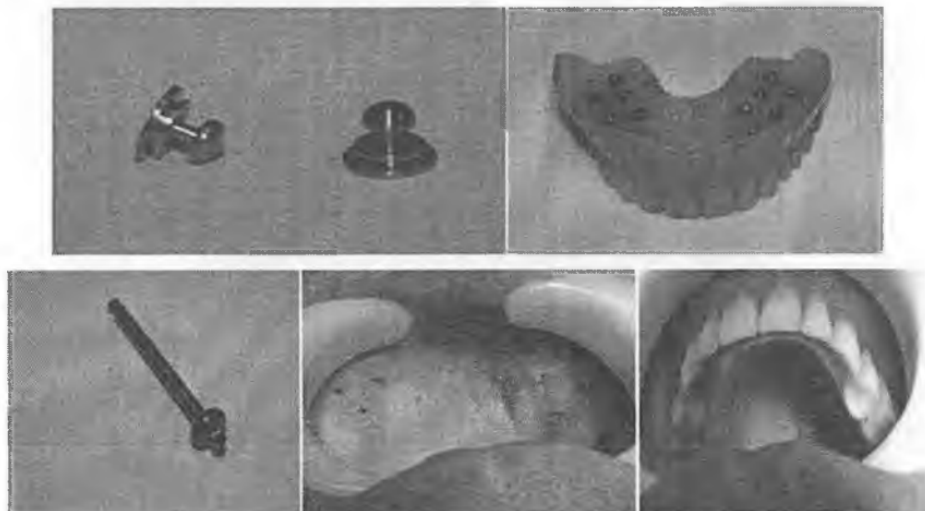
Эндооссал (суяк ичи) имплантацияси алвеоляр ўсиқнинг етарли баландлигида суяк тўкимасига имплантатнинг “илдиз” кисмини киритган ҳолда ўтказилади. Хар қандай суяк ичи имплантати суяк ичи (илдиз) кисми, милкнинг шиллик қавати даражасида ётувчи бўйинча ва супраконструкция (милк устидан бўртиб турувчи бошча) – абатментдан ташкил топган.

**Субпериостал имплантация** жағда алвеоляр қисм баландлиги етарлича бұлмаганида үтказилади. Бу ҳолатда құлланиладиган сүяқ ости ва устидаги имплантат жағнинг сүяқ түқимаси нұсхасида тайёрланған ва сүяқ ости ва устига жойлаштирилған, оғиз бұшлиғига чиқиб турувчи таянчлар билан металл каркасни ўзіда намоён этади.

**Сүяқ орқали имплантация** пастки жағнинг кескин атрофиясида құлланилади. Пастки жағ танасининг пастки четига оғиздан ташқары оператив йўл билан ёйсимон скоба үрнатилади. Иккита имплантат-шифт сүяқ ичидан үтказиб қўйилади. Оғиз бұшлиғига бўртиб чикиб, улар олиб қўйиладиган тиш протезларини маҳкамлашга хизмат килади.

### **Шиллик ичи имплантацияси**

Юқори жағда алвеоляр ўсиқнинг атрофиясида, айниқса танглай ривожланишидаги нуқсонларда олиб қўйиладиган протезни маҳкамланишини (фиксация) яхшилаш учун кўрсатилган. Бунинг учун одатта тугма кўринишидаги металл имплантатлардан фойдаланилади, айнан уларга олиб қўйиладиган протез маҳкамланади (2-расм).



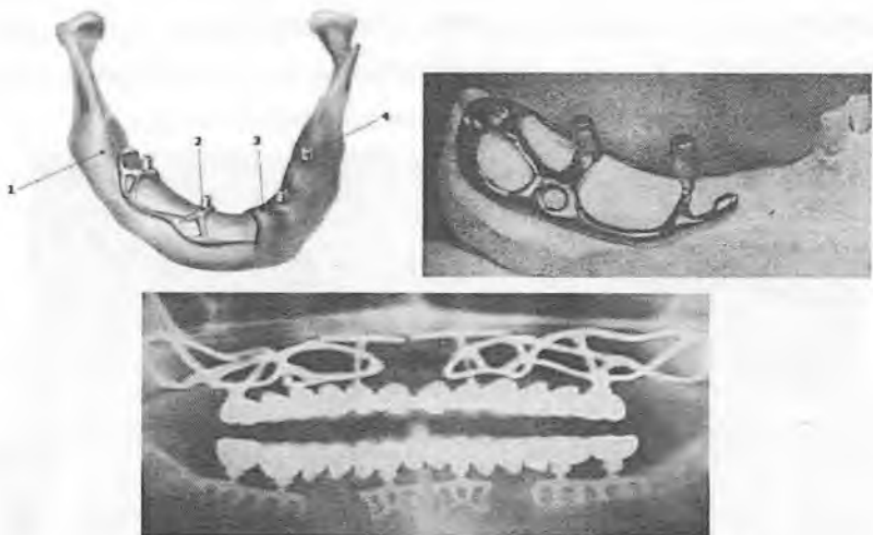
**2- расм. Шиллик ичи имплантация**

**Субмукоз имплантация**

Одатда шиллик қават остида жойлашган магнитлар мавжудлигини күзде тутади. Олиб қўйиладиган протезлар ечилишининг олдини олиш, яъни маҳкамлаш ва тургунликни яхшилаш учун қўлланилади. Магнитлардан бири ўтиш қатлами соҳасига, иккинчиси (қарама-карши кутбли) протезда, бевосита имплантланганинг қаршисида ўрнатилади.

### Субпериостал имплантация

Индивидуал конструкциялар тайёрланишини талаб этади. Бунинг учун операция вактида суяк юзасининг тузилишидан нусха олинади. Кейин куйиш ёрдамида имплантат тайёрланади ҳамда операция вактида уни суяк ости ва устига ўрнатишади. Бундай имплантациядан жағларнинг ифодаланган атрофияси ва тишларнинг ифодали йўқотилишида фойдаланилади, бу кейинчалик имплантатдан турли протезларда фойдаланиш имконини беради (3-расм).

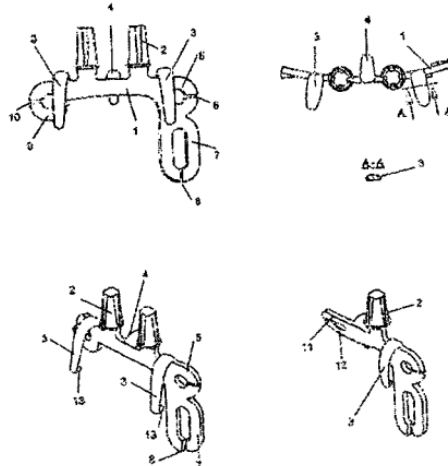


3-расм. Тишларнинг субпериостал имплантацияси ёрдамида ўрнатилган имплантат.

Расмда: 1 – пастки жағ суюги; 2 – суяк ости ва усти имплантати; 3 – милк; 4 – ўрнатилгандан сўнг имплантат қўриниши.

Суяк ичи ва суяк ости ва усти имплантацияси.

Конструкциянинг бошчаси, бўйинчаси, субпериостал ва эндостал қисми бўлган махсус имплантатларни ўрнатишда фойдаланилади. Бу имплантатлар мураккаб геометрияга эга, суяк ости ва усти ҳамда суяк ичи имплантатларининг барча ижобий жиҳатларини ўзида жамлайди ва шу билан бирга уларнинг камчиликларига эга эмас (4-расм).



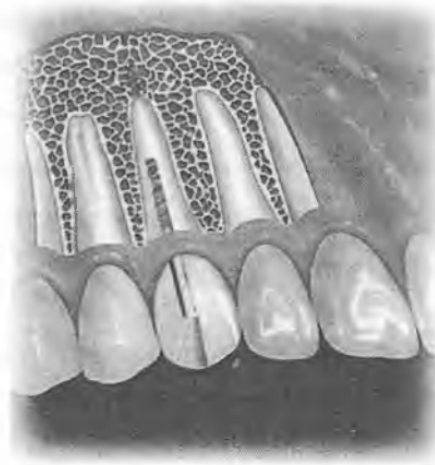
**4- расм. Суяк ичи ва суяк ости ва усти имплантацияси**

Жағнинг барча ҳаракатларида имплантатнинг максимал турғунлиги зарур бўлган жойларда бир нечта тишилар мавжуд бўлмаганида жағнинг олд бўлимига ўрнатиш учун кўлланилади.

#### **Тиш ичи ва суяк ичи имплантацияси**

#### **(Эндодонт-эндооссал имплантация)**

Тиш тожи кучли бузилганида периодонтит ва пародонтозда тишиларнинг патологик қўзғалувчанлигининг олдини олиш ва бартараф қилиш учун, шунингдек тиш тожининг юқори учидаги тишиларга турғунлик беришда кўлланилади (5-расм).

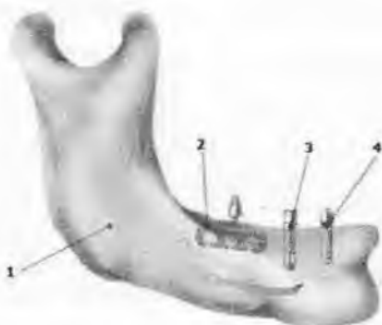


5-расм. Тиш ичи ва суяк ичи имплантацияси

Имплантациянинг бундай методи учун металл штифтлардан  
фойдаланилади

#### Суяк ичи (эндооссал) имплантацияси

Пластинали, силиндрик, конусли ва бошқа имплантатларни милк ва  
суяк устки бўлими орқали жағнинг суяк тўқимасига имплантация қилиш  
усули (6-расм).



6-расм. Тишларнинг эндооссал (суяк ичи) имплантацияси  
натижасида ўрнатилган имплантатлар.

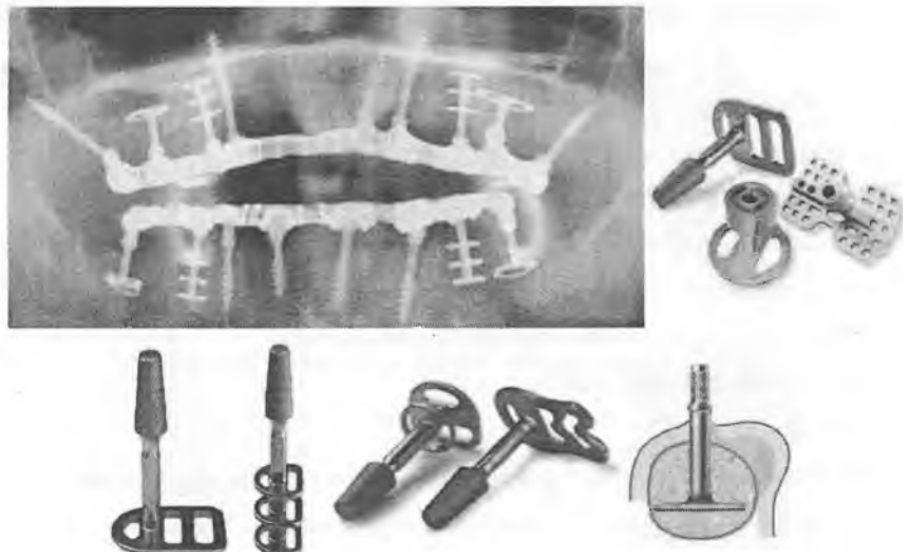
Расмда: 1 – пастки жағ суяги; 2 – пластинали имплантат; 3 –  
силиндрик имплантат; 4 – винтли (илдизсимон) имплантат.

Имплантатнинг маълум шаклини танлаш учун нуқсоннинг жойлашуви, имплантация жойида суяк тўқимасининг қалинлиги ва баландлиги, жағ тузилишининг анатомик ўзига хос хусусиятлари ва баъзи бошқа омиллар кўрсатма бўлиб хизмат қиласди.

### Эндооссал имплантациянинг турлари:

#### *Базал имплантация*

Базал имплантация фақат навбатдаги муаммо кузатилган ҳолатларда кўлланилади: жағда суяк тўқимаси етарли ҳажмда бўлмаганида ва уни кўпайтириш бўйича қўшимча операция ўтказиш имконсиз бўлганида кетмакет кетувчи кўп сонли тишларни протезлаш заруриятида. Бу ҳолатда баъзи шифокорлар суяк тўқимасининг чукур ва бикортикал қатламларига илдизсимон имплантатлар ҳолати каби юқоридан эмас, ёндан ўрнатиладиган базал имплантатлардан фойдаланишини таклиф килишади. Базал имплантация янги ўрнатилган имплантатларнинг кўприксимон протезлар билан бир вактда юкланишини кўзда тутади (7-расм).



7- расм. Базал имплантация

## Ёнок имплантация (Зигома имплантация)

Имплантатлар ёнок саягига бириктирилади. Ёнок саяги юқори жағ саягидан фарқли ўлароқ барча инсонларда етарли ўлчамда мавжуд. Ёнок имплантацияси сүяк пластикасини қўлламаслик имконини беради (8-расм).



8- расм. Ёник имплантация

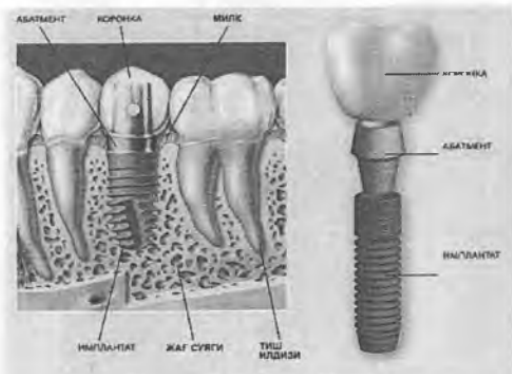
Агар беморда узок вақт тишлар бўлмаган бўлса ёки у олиб қўйиладиган протез таккан бўлса, кўпинча юқори жағ саягининг ҳажми камайиши содир бўлади. Бу ҳолатда олдин сүяк пластикасини ўтказиш тавсия килинган. Ва факат шундан сўнг имплантатлар ўрнатилган, шунинг учун ёнок имплантациясини ўтказиш доим имконли.

*Тиши имплантатларида фойдаланишида шифокорнинг асосий вазифалари қўйидагилар:*

1. Имплантацияга кўрсатмалар ва қарши кўрсатмаларни тўғри аниқлаш;
2. Имплантат тури ва тузилишини танлаш;
3. Имплантация операциясини малакали бажариш;
4. Операциядан кейинги асоратларнинг олдини олиш;
5. Тўғри ва сифатли протезлаш;
6. Диспансер кузатув;
7. Яқин ва узок асоратларни ўз вақтида диагностика қилиш ва даволаш;
8. Имплантат функционал қийматини йўқотганида даволаш тактикасини аниқлаш.

## *Имплантатнинг ташкилий қисмлари*

1. Имплантатнинг танаси (бирламчи элемент) (9-расм)
2. Винт-тиқин (10-расм)
3. Абатмент (11-расм).
4. Милк шакллантиргич (12-расм).
5. Нусха трансфери.
6. Вақтнчалик қалпоқча (13-расм)

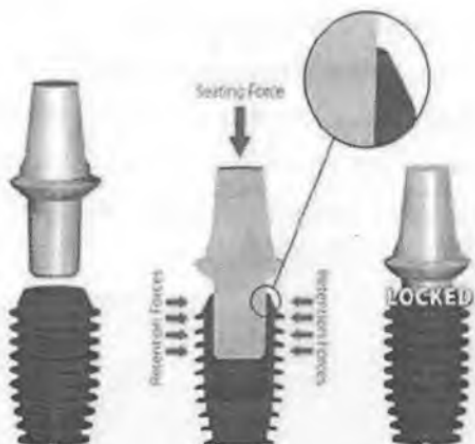


**9- расм. Имплантатнинг танаси (бирламчи элемент, Fixture)**

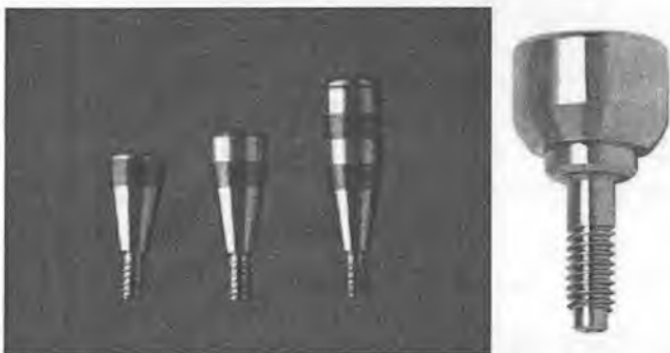
Винт-тиқин имплантатнинг ички қисміда сүяқ ўсишига тұсқынлик қилади.



**10- расм. Имплантат учун винт-тиқин (cover screw)**



11- расм. Абатмент (prosthetic abutment)



12- расм. Милк шакллантиргич (Healing abutment)



13- расм. Вактингчалик қалпокчы (Temporary cap)

Вақтнчалик қалпоқча мілк контурини шакллантириш учун имплантатта вактнчада ўрнатылади.

*Имплантаттарнинг таснифланиши:*

Имплантат материалы бүйича;

Имплантация турлари бүйича;

Суяқ ичи имплантининг шакли бүйича;

Имплантацияни ўтказиш усули ва муддатлари бүйича.

*Конструкциянинг тузилиши бүйича:*

Ечилмайдиган ва ечиладиган

Ечиладиган имплантат



Ечилмайдиган имплантат



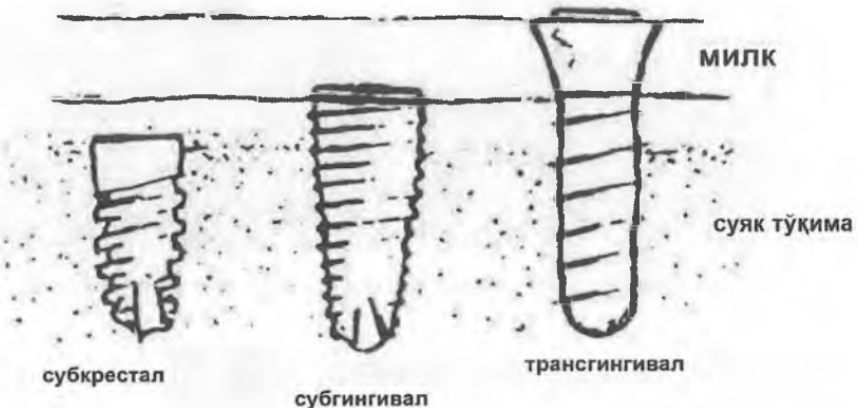
*Кұлланилиши усули бүйича:*

Бир босқичли

Икки босқичли

**Тиш имплантати ва унинг характеристикалари**

Жағнинг имплантацияга тайёрланиши (имплантация ўрнининг шакллантирилиши) шиллик қаватнинг кесилиши ва мілк ва суяқ усти қисмининг ажратилиши билан жағ тұқымаларининг қайта ишланиши билан амалга оширилади, яғни жағ суяқ тұқымасининг ажратилиши амалга оширилади. Кейин суяқ тұқымасининг юзаси қайта ишланади ва суяқ күндоғы белгі қўйилади. Суяқ тұқымасининг бор билан билан бундай дастлабки қайта ишланиши ўрнатыш технологияларининг баъзи турларидан



19-расм.

Схемадан аёнки, клиник ҳолатнинг асосий қисмини субгингивал имплантатлардан фойдаланиб ҳал қилиш мумкин, бунда трансгингивал имплантатлардан фойдаланишга кўп сонли кўрсатмалар ҳам улар билан тўлдирилади. Ва аксинча, субкрестал ва трансгингивал имплантатлар учун “умумий” кўрсатмалар деярли йўқ (20-расм).



20-расм. Турли винт имплантатларининг тарқалғанлиқ даражаси

Субгингивиал имплантлар жуда кенг универсаллиги билан фарқ қиласи

ва шунинг учун бугунги кунда бозорнинг 90% дан ортиқ кисмини эгаллайди. Мълум шартларда уларни субкрестал сифатида кўллаш мумкин (гарчи бу унчалик тўғри бўлмасада), маҳсус абатментлардан фойдаланиш эса (MP у XiVE ёки Multi-Unit у Astratech) уларни трансгингивал имплантатларга айлантиради.

**Абатментнинг имплантат билан боғланиш тури бўйича**  
**имплантатлар қўйидагиларга ажralади (21-расм):**

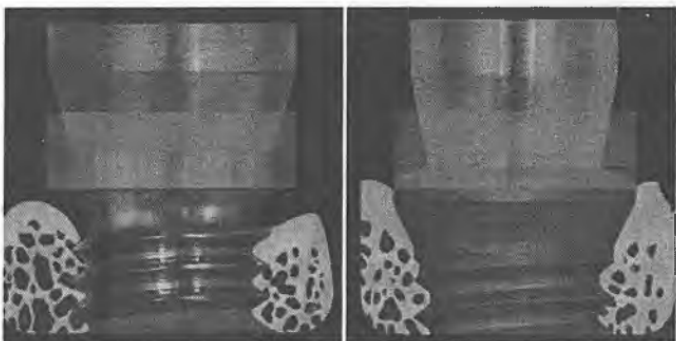


**Имплантатнинг экстернал тури (чапда) ва имплантатнинг интернал тури (ўнгда)**  
**21-расм.**

Экстернал турдаги имплантатлар имплантат танасининг юзасида абатментни қўйиш жойида (имплантат платформаси) абатмент учун ретенцион элемент сифатида хизмат қилувчи турли геометрик шаклдаги бўртиклар (купинча гексагонал) мавжудлиги билан фарқ қиласи (22 а, в-расм).



22 (а,в) расм. Имплант-абатментнинг боғланиш турлари



23- расм. –“Платформалар ўзгартирилиши - “Switch platform” концепцияси: “Switchplatform” сиз имплантат-абатмент биримаси (чапда); “Switch platform” билан имплантат-абатмент бирекиши (ўнгда)

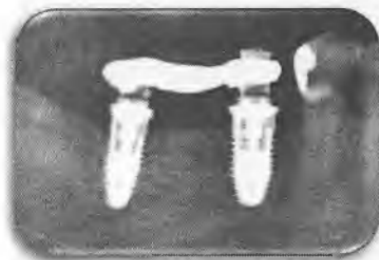
Интернал турдаги имплантатлар имплантат танасида геометрик шаклдаги бўртиқ мавжудлиги билан фарқ қилади, унга шунингдек Морзе ретенция-конус қўшимча элементи уланиши мумкин (2 дан 11 дарагача) (22 б расм).

Интерлан элементлар геометриясининг тури ишлаб чиқарувчига боғлик равишда экстернал каби турлича бўлиши мумкин.

Имплантат ва абатментнинг бир хил диаметрлари, яъни супратузилмани имплантат давом эттирганида, биректирувчи тўкима ялиғланиши кузатилади. Винтли имплантат ўрнатилганидан сўнг бир йил

давомида доим алвеоляр ўсик кортикал пластинкасининг резбанинг биринчи тармок даражасида турғулапшуви кузатилган ва меъёр хисобланган.

Имплантат диаметрига нисбатан кичик диаметрли супратузилмадан фойдаланиш, одатда имплантатдан фойдаланиш бошланганидан бир йил давомида кузатиладиган сукт қирраси резорбциясининг эҳтимолини камайтиради. Бу натижалар сукт чегини имплантатнинг абатмент билан бирикиш жойидан ажратувчи масофанинг ортиши билан тушунтирилади, бу бириктирувчи тўқиманинг яллиғланиш соҳасини вертикалроқ ва медиалроқ силжитади (23,24,25-расмлар).



24-расм



25-расм

“платформалар ўзгартирилиши” конструкцияга киритилмаган имплантат бўйинчасининг атрофида перииимплантат мавжудлигини кўрсатувчи рентгенограмма (биринчи йил клиникаси)

“платформа ўзгартирилишига” эга имплантатлар бир неча йил давомида сукт тўқимасининг турғуллигини кўрсатади

### Остеоинтеграция

Остеоинтеграция – бу перииимплантация соҳасидаги сукт тузилмаларининг юзасида оралиқ бириктирувчи тўқима қатламисиз сукт ёки сукксимон субстанция ҳосил килиш орқали имплант билан бирикиши. Остеоинтеграция жараёнида З асосий босқични ажратиш мумкин:

**1-босқич:** имплантат юзасида бирламчи матркис ҳосил бўлиши (1 – 2-суткада). Бунда:

Имплантат юзасига фибрин, глобуляр оқсилилар, (эҳтимол,

протеогликанлар) тушиши; мононуклеарлар юзасида миграция ва адгезия ҳамда уларнинг макрофагларга трансформацияси; илдиз хужайраларнинг бирикиши ва улардан бир қисмининг фибробластларга трансформацияси; 2 ва 3-турдаги коллаген синтези; бу жараёнда эҳтимол, фибробластлар билан макрофаглар бирлашиши маълум бошқарув ролига эга;

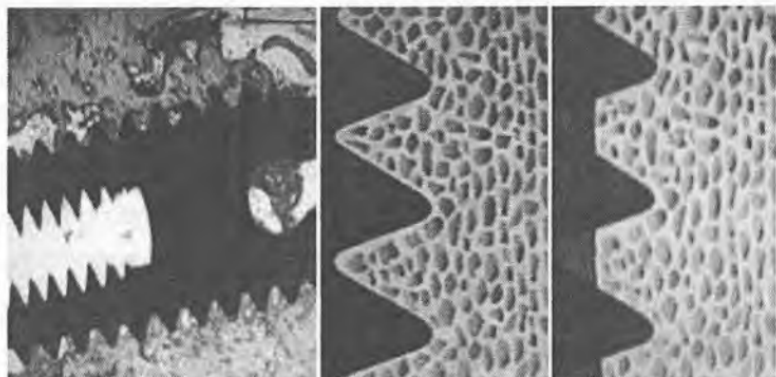
Бирламчи матрикс фибриллизацияси, унинг зичланиш йўли билан дифференсиацияси; эҳтимол, “суяк олди” матрикснинг йиғилиши улар дифференсиацияланishiшигача остеобластик элементлар иштирокисиз содир бўлади; жуда кўп ҳолатда эрта “оссификация” соҳаларига (гомоген остеоид ёки семенцимон модда ҳосил бўлиш соҳалари) ёндош хужайралар остеобластларнинг фенотипик белгиларига эга бўлмайди; бу хужайраларнинг синтетик фаоллиги туфайли суяксимон (семенцимон) модда тузилиши бошланади; бу жараён остеоинтеграциянинг кейинги босқичида фаол шаклда давом этиши кузатилади.

**2-босқич** – она сугарнинг резорбцияланувчи матриксидан келувчи ўсиш факторларининг бошқарувчи таъсирида “суяк олди” матрикс юзасида амалга ошириладиган, ўзидан олдинги моддалардан суяк ҳосил қилувчи хужайраларнинг дифференсиация фазаси. 1-турдаги коллагеннинг имплантат юзасида дифференцияланувчи, суяк ҳосил қилувчи хужайралар ва фибробластлар билан фаол синтези, фиброз суяк матрикси соҳаларининг пайдо бўлиши кузатилади (2-суткадан ўтиб). Шу билан бирга имплантат ўрни суяк деворида остеокластик резорбция ҳодисаси ривожланади. Интерфейс соҳасида суяк матриксини тузиш учун зарур моддалар тўпланади: гликозоаминоғликанлар, остеопонтин, фибронектин, остеокалцин, протеогликанлар, фибронектин ва кўплаб бошқа моддалар. Улар имплантат юзасида матркисга тўпланади ва синтетик фаол хужайра элементлари билан бирга суяк моддасини тузади.

**3-босқич** – иккиласми қайта тузилиш ёки ремоделяция фазаси. Иккиласми қайта тузилиш босқичи имплантат юзасида деярли остеоид матрикс шаклланишидан бошланади (7-14-суткадан) ва

дифференсиацияланмаган сүяк моддаси фаол остеокластик резорбцияси соҳаларида ёш трабекуляр сүяк тўқимасининг тузилиши билан давом этади. Иккиламчи қайта тузилишнинг кейинги жараёни 12 ой ва ундан ортиқ давом этади, бунинг натижасида янги ҳосил бўлиши амалга ошмаган сүяк тўқимасининг функционал детерминациялашган етук сүяк тузилмалари билан алмashiши содир бўлади.

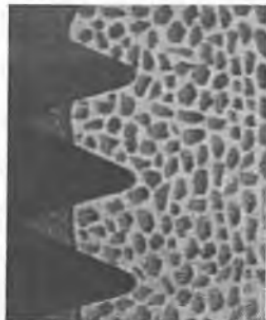
Имплантат танасининг юзасидан йўналтирилган сүяк интеграцияси (25-расм).



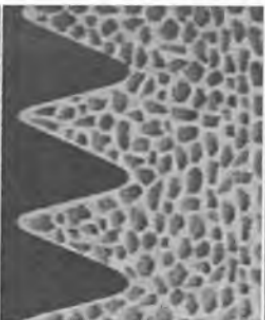
25-расм

Бироқ доим имплантатни ўрнатгандан кейин имплантат резбаси атрофида некроз соҳасини кузатиш мумкин (26-расм).

Икки ҳафтадан кейин некроз соҳасининг репарация жараёнини ҳамда трабекуляр сүяк тўқимасининг ҳосил бўлишини кузатиш мумкин. 18 ҳафтадан сўнг ламинар сүяк тўқимасининг ҳосил бўлишини кузатиш мумкин. Мазкур суратда имплантат танасининг атрофида сүяк некрозининг катта соҳаси ҳосил бўлиши билан якунланган, муваффакиялиз остеинтеграцияни кўриш мумкин (27-расм).



26-расм.



27-расм.

Остеоинтеграциянинг муваффакиятига имплантатнинг дизайнни (макрошакли), юзани қайта ишлаш тури, қайта ишлаш ва сүякка имплантатни ўрнатиш (инсталляция) жароҳаизлиги таъсир қилади.

Резорбцияланувчи имплантация материалларининг интеграция механизми юкорида таърифланган интраоссал дентал имплантатларнинг остеоинтеграция механизмидан маълум даражада фарқ қилади. Шундай қилиб, кўпинча нафақат имплантация материалининг юзасида (гидроксиапатит асосидаги материаллар мисол бўлади), балки материал депозитларининг ичидаги резорбция соҳаларида сүяк моддасининг янги ҳосиллари кузатилади. Остеоид ажралмалари атрофида бириктирувчи тўқима ривожланади, она сүяк томонидан эса янги ҳосил бўлган сүяк моддасининг имплантат билан контакт соҳасига “чиқиши” содир бўлади (дистал остеогенез).

Шундай қилиб, дентал имплантацияда остеоинтеграция жараёнлари асосида дистал остеогенез ва иккиласмичи қайта тузилиш жараёнлари билан органик бирлашувчи kontakt остеогенез ётади.

## **Имплантатларни тайёрлаш учун қўлланиладиган материалларнинг турлари**

**Биотолерант:** зангламайдиган пўлат, кобалт-хром қотишма, полиэтилен, полиэтилентерефталат.

**Биоинерт:** титан, цирконий, тилла, шиша-углерод, титан никелиди, тантал, алюмооксид керамика, цирконий керамика.

**Биофаол:** металл имплантатларнинг гидроксиапатит, трикалцийфосфат керамика, шиша керамика, углерод керамика.

### **Материаллар характеристикаси**

*Биотолерант* материаллар имплантат атрофида фиброз қатлам ҳосил қилиб, имплантатнинг сувак тўқимаси билан кейинчалик ўзаро таъсирлашувини секинлаштирган ҳолда тўқиманинг мўтадил иммун реакциясини чакиради.

*Бионерт* материаллар ўраб турган тўқималарда суст ёки клиник ифодаланмайдиган қўзғалиш ҳосил киласи, уларнинг имплантат ўрнатилганидан кейинги реакцияси оддий яранинг битишидан фарқ қилмайди.

*Биофаол* материаллар имплантатга туашган тўқималарда ҳужайралар ўсишини қўзғатиш кобилияти билан тавсифланади, бу билан имплантатнинг ғовак юзаси билан биоинтеграция ҳосил бўлишини таъминлайди. Бу материаллар дентал имплантатлар тайёрлаш учун энг самарали материал ҳисобланади.

### **Имплантат юзаси**

Замонавий имплантологияда муваффақиятли остеоинтеграция учун ишлаб чиқарувчилар имплантат танаси юзасининг қайта ишланишига алоҳида эътибор беришади. СЛА юзали имплантатлар энг кўп тарқалган (28-расм):

Производитель	Страна	Тип	Обработка поверхности	Материал
3M ESPE	Германия	MDI MAX	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 5
Alphatech (Henry Schein)	Германия	BoniTex	Пескоструйная обработка (ГА)/травление, покрытие кальций-фосфатом	Титан, Grade 4
Alphatech (Henry Schein)	Германия	DuoTex	Пескоструйная обработка (ГА)/травление	Титан, Grade 4
Alphatech (Henry Schein)	Германия	VTPS	Плазменное напыление титана	Титан, Grade 4
Alpha Bio	Израиль	SPI Spiral Implant	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 5
Anthogyr	Франция	Axiom	Пескоструйная обработка (БКФ)/травление	Титан, Grade 5
Astra Tech (Dentsply Implants)	Швейцария	OsseoSpeed	Пескоструйная обработка ( $TiO_2$ )	Титан, Grade 4
Bego	Германия	Semados	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Bicon	США	Integra-CP	Двойная пескоструйная обработка (ГА)	Титан, Grade 5
Biomet 3i	США/Испания	Osseofit Certain Prevail 2	Двойное травление	Титан, Grade 4
BpiSystems	Германия	Classic	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
BpiSystems	Германия	Ceramic	Пескоструйная обработка	Оксид циркония
Bredent	Германия	Blue Sky	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Bredent	Германия	White Sky	Пескоструйная обработка	Оксид циркония
BTI	Испания	Interna	Травление	Титан, Grade 4*
C. Hafner	Германия	i-Plant	Механическая обработка	Титан, Grade 5
Camlog	Швейцария	ConeLog Screw-Line Promote Plus	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Camlog	Швейцария	Camlog Screw-Line Promote Plus	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Champions	Германия	Tulip	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Clinical House	Швейцария	Perio Type	Анодирование и покрытие кальций-фосфатом	Титан, Grade 4
Creamed	Германия	Omnis	Травление	Оксид циркония
Cudmiente	Германия	Click Implant	Пескоструйная обработка	Титан, Grade 5
Dentalpoint	Швейцария	Zeramex	Пескоструйная обработка/травление	Оксид циркония
Dentegris	Германия	Straight	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Dentegris	Германия	Tapered	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Dentegris	Германия	Sinus Lift (SL)	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4
Dentsply Friudent (Dentsply Implants)	Германия	XME	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 2
Dentsply Friudent (Dentsply Implants)	Германия	Ankylos	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 2
DRS	Германия	Octagon	Пескоструйная обработка/травление	Титан, Grade 4

Пескоструйная обработка = с помощью  $Al_2O_3$  (если не указано иное)

БКФ = бифазный кальция фосфат (БКФ), 60% гидроксиапатита (ГА) и 40% трикальцийфосфата (ТКФ)

ГА = гидроксиапатит

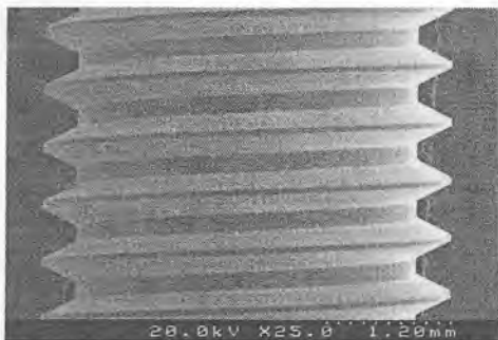
\* Производитель указывает на использование «специального» титана (grade 4) с механическими свойствами, превышающими таковые для обычного титана

Производитель	Страна	Тип	Обработка поверхности	Материал
Dyna	Нидерланды	Helix Octa	Травление	Титан, Grade 5
Fair Implant	Германия	Fair one	Пескоструйная обработка/ травление, покрытие кальций-фосфатом	Титан, Grade 4
Fair Implant	Германия	Fair two	Пескоструйная обработка/ травление, покрытие кальций-фосфатом	Титан, Grade 4
General Implants	Германия	Easy Fast S	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
Keystone	США	Prima	Пескоструйная обработка (TA)	Титан, Grade 5
Keystone	США	Genesis	Анодирование	Титан, Grade 4
Medentis	Германия	ЮХ-T-implant	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
MIS	Израиль	Seven	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 5 **
M&K Dental	Германия	Trias	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
Neoss	Великобритания	ProActive	Пескоструйная обработка ( $ZrO_2 + TiO_2$ )/ травление	Титан, Grade 4
Nemrs	Германия	Aesthura Classic	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
Nobel Biocare	Швеция	NobelActive	Анодирование	Титан, Grade 4
Nobel Biocare	Швеция	MKIII RP	Механическая обработка	Титан, Grade 1
OMT Medical	Германия	Brocer Mini-Implant	Покрытие ( $Ti, Zr$ ) $O_x$	Титан, Grade 5
OT Medical	Германия	OT F1	Плазменное напыление титана	Титан, Grade 4*
OT Medical	Германия	OT F2	Травление	Титан, Grade 4
OT Medical	Германия	OT F3	Спекание	Титан, Grade 5
Osstem	Корея	TSIII SA	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
Riemser	Германия	Revois	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
SIC	Швейцария	SiCao	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
Southern	Южная Африка	iBi	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
Straumann	Швейцария	SLActive Roxolid	Пескоструйная обработка/ травление	Сплав титана и циркония
Sybron (Innova)	Канада	Endopore	Спекание	Титан, Grade 5
Thommen	Швейцария	SPI Element	Пескоструйная обработка/ травление	Титан, Grade 4
TRI Dental Implants	Швейцария	TRI Vent Implant	Пескоструйная обработка (Zr)	Титан, Grade 5
Zimmer	Швейцария	Tapered screw vent	Пескоструйная обработка (TA)	Титан, Grade 5
Zimmer	Швейцария	Trabecular Metal	Плечо и кончик: пескоструйная обработка (TA) Промежуточная часть: трехмерная пористая структура	Плечо и кончик: Титан, Grade 5; Промежуточная часть: тантал
ZL Microdent	Германия	Duraplant	Анодирование	Титан, Grade 4

Пескоструйная обработка = с помощью  $Al_2O_3$  (если не указано иное)

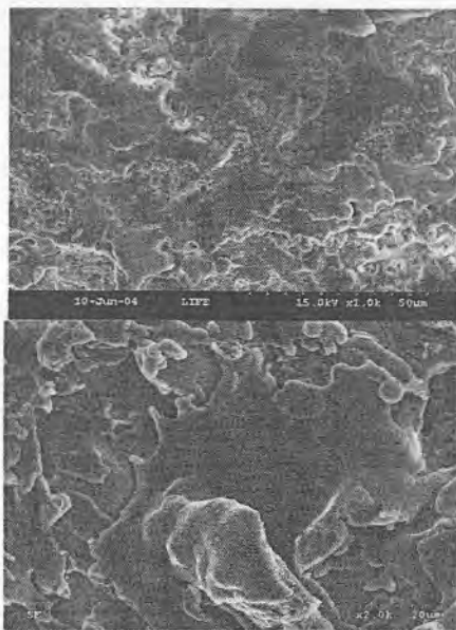
ГА = гидроксиапатит

\*\* Производитель указывает на использование специального сплава титана Ti-6Al-4V EU (Grade 23) с сниженным содержанием кислорода (менее 0,13%)



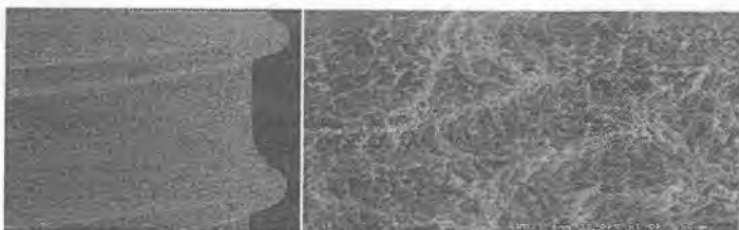
**28-расм. Механик қайта ишлаш**

TiO<sub>2</sub> оксид плёнкасини ҳосил қилиш билан, титаннинг оддий механик қайта ишланишига асосланган. Гидрооксиаппатит билан қопланган титан юза (ХА) (29, 30-расм):



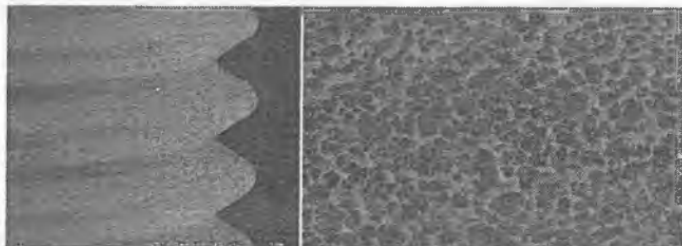
**29-расм. Титан юзасининг плазмали қайта ишланиши (TPS)**

Титан юзасини қум оқими билан қайта ишлаш методи (sandblasting – RBM (Resorbable Blasted Mediablasing) юза (31-расм):



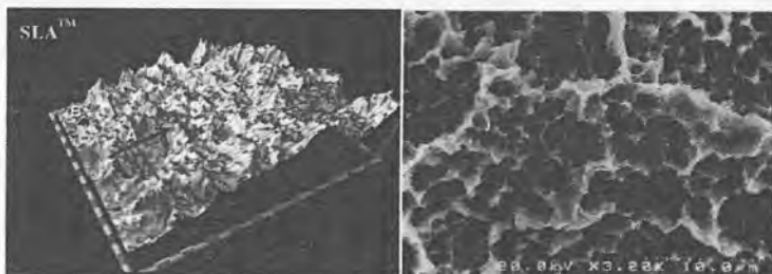
31-расм.

Титан юзасини кислота билан едириш (acid etching) (32-расм):



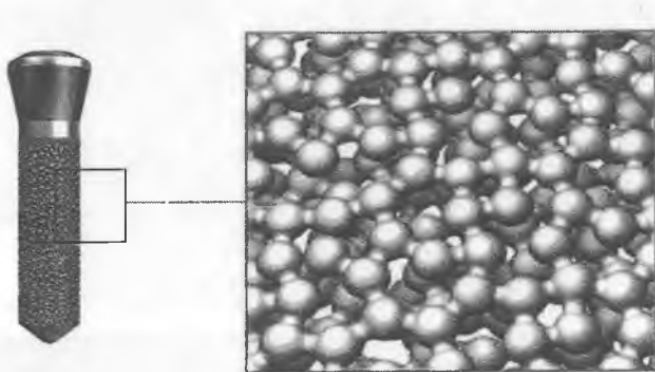
32-расм.

Күм окими билан қайта ишлаш ва кислота билан едириш  
(SLA(Sandblastedwithlarge qum gritandacidetchingsurface) юза) (33-расм):



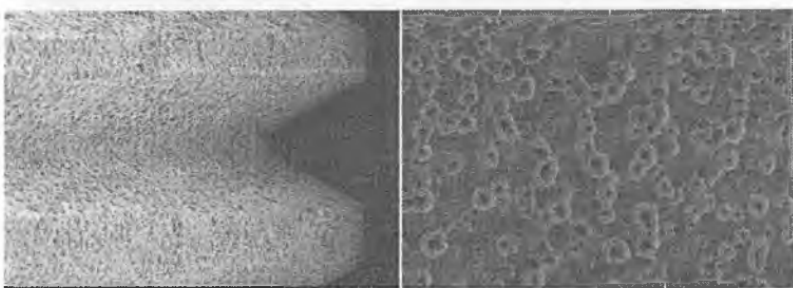
33-расм.

Киздиріб бириктирилган говак юза (Sintered porous surface ) (34-расм):



**34-расм.**

Титан юзани электромеханик қайта ишлаш методи (Electrochemical oxidation) (35-расм):



**35-расм.**

#### **Ўз-ўзини назорат қилиш учун саволлар:**

1. Имплантация методи қачон расмий тан олинди?
2. Имплантат тушунчасига аниқланиш беринг.
3. Имплантацияга мутлақо ва нисбий қарши күрсатмаларни айтинг
4. Имплантациянинг турларини айтинг
5. Имплантат супратузилма компонентларини айтинг
6. Имплантатларнинг экстернал ва интернал турлари орасидаги фарқ нимада?
7. “Остеоинтеграция” тушунчасига аниқланиши беринг
8. “Платформаларнинг ўзгартирилиши” тамойилининг моҳияти нимада?
9. Имплантат танасининг юзасини қайта ишлаш турларини айтинг.

10. Имплантат платформасининг сүякка киритилиш даражаси бўйича винтли имплантатларнинг турларини айтинг.

### **Вазиятли масалалар:**

**1-масала.** Имплантация клиникасига овқат қабул қилиш қийинлашганлигига шикоят билан, 40 ёшдаги эркак-бемор мурожаат килди. Беморнинг сўзларидан, унинг чайнаш тишлари 5 йил олдин кўп қўзгалганлиги туфайли олиб ташланган. Тўпланган анамнездан, bemор кўп чекувчи, 1-турдаги қандли диабетдан азият чекиши аниқланди. Бўшлиқ кўриқдан ўтказилганида қуйидагилар аниқланди: юқори ва пастки жағда (12-23 ва 33-43) фронтал тишлар гурухи мавжуд ва чайнаш тишлари тўлиқ мавжуд эмас. Қолган тишларда кесувчи юзада емирилиш, юмшоқ тўқималарнинг яллиғланиш белгилари, тиш усти ажралмалари мавжудлиги, қон кетиши, оғиздан хид, гипосаливация ифодаланган. Рентген остеопластик муолажалар ўтказиш заруриятисиз, алвеоляр киррада сүяк тўқимасининг етарли даражада мавжудлигини кўрсатди.

Беморга ташхис қўйинг, унинг ҳолатида имплантологик даволаш ўтказиш мумкинми? Даволаш ҳаракатларингиз режаси қандай?

Жавоб: ҳа, мумкин. Бу bemорда имплантация учун факат нисбий қарши кўрсатмалар мавжуд. Ташхис: Кеннеди 1-синфи бўйича юқори ва пастки жагнинг қисман адентияси, ўрта оғирликдаги умумий сурункали пародонтит, диабет.

#### **Даволаш режаси**

1. Гигиена муолажалари ўтказиш
2. Парадонтологик даволаш
3. Чайнаш самарадорлигини қайта тиклаш
4. Зарурият бўлганида қолган тишларни тузатиш
5. Имплантологик даволаш

**2-масала.** Клиникага протезнинг қўзғалувчанлиги туфайли чайнашнинг имконисизлигидан шикоят қилиб, 65 ёшли аёл мурожаат килди. Беморнинг сўзларидан 15 йил олдин кучли қўзғалувчанлиги туфайли юкори ва пастки жағидан барча тишлар олиб ташланган. Анамнездан – аёл юракнинг декомпенсацияланган нуқсонидан (ЙДН) азият чекади. Оғиз бўшлиғи кўриқдан ўтказилганида тишларнинг тўлиқ йўқлиги ҳамда юкори ва пастки жағларда атрофияли алвеоляр кирра аниқланди.

Беморга ташхис қўйинг, унинг ҳолатида имплантологик даволаш мумкинми? Даволаш ҳаракатларингиз режаси қандай?

Жавоб: йўқ, мумкин эмас! Чунки ЙДН имплантация учун мутлақо қарши кўрсатма ҳисобланади. Ташхис: юкори ва пастки жағда тўлиқ адентия, ЙДН.

Даволаш режаси:

1. Протезни тўғирлаш ёки янги протез тайёрлаш

**3-масала.** Клиникага олд тиши йўклигидан шикоят қилиб, 16 ёшли қиз мурожаат қилди. Беморнинг сўзларидан сут тишлари доимий тишларга алмашган вактда унинг тиши ўсмаган. Анамнездан, bemor ортодонтда даволанган ва у 22 тишининг туғма адентияси ташхисини қўйган. Кўриқдан ўтказилганида организм томонидан ҳеч қандай патологик ўзгаришлар аниқланмади, нуқсон жойида рентгенологик текширувга кўра суяк тўқимасининг ҳолати ва ҳажми – яхши. Оғиз бўшлиғи кўздан кечирилганида патологиялар аниқланмади.

Беморга ташхис қўйинг, бу ҳолатда имплантологик даволаш ўтказиш мумкинми? Даволаш ҳаракатларингиз режаси қандай?

Жавоб: имплантологик даволашнинг иложи йўқ, чунки bemornинг ёшидан келиб чикиб, имплантат ўрнатилиши жағнинг ўсиши давом этаётганлиги туфайли имплантат ҳолатининг ўзгаришига олиб келиши мумкин. Ташхис: юкори жағда 22 кисман туғма адентияси.

Даволаш режаси: жаг нуқсонини протезлаш билан вақтинча ёпиш.

Күйидаги конструкция турлари тавсия этилади: 1. Адгезив маҳкамланувчи композит кўприксимон протез; 2. “Most Merelend” кўприксимон конструкцияси; 3. “Капалак” ЧСПП.

**4-масала.** Клиникага жағ юзасида тишлар йўқлигидан шикоят қилиб 35 ёшли эркак мурожаат қилди. Беморнинг сўзларидан зарб натижасида bemorning олд тишлари тушган. Оғиз бўшлиғи томонидан фақат 21, 11 тишларнинг тож қисми йўқлиги, барча тишларнинг патологик емирилиши аниқланган. Текширув давомида рентген 21, 11 соҳасида 21 илдизнинг бўйлама синиши ва 11 илдизининг эгри синишини, жароҳат соҳасида алвеоляр сук тўқимаси сакланганлигини кўрсатди. Анамнездан 5 йил аввал 21, 11 тишлар қўйма канал ичи штифтли конструкцияларда МК конструкциялар билан қайта тикланганлиги аниқланди.

Беморга ташхис қўйинг, бу ҳолатда имплантологик даволаш мумкинми? Даволаш харакатларингиз режаси қандай?

Жавоб: имплантологик даволаш мумкин, лекин: 1. Бузилган илдизларни олиш ва 2. Имплантологик даволашни бошлашдан аввал тишланинг патологик емирилишини бартараф этиш ва олдини олиш бўйича ортопедик даволаш лозим. Ташхис: юқори жағда 21, 11 қисман орттирилган адентия, Бруксизм.

Даволаш режаси:

1. Бир босқичли, икки босқичли ёки Иммедиат-имплантация методи бўйича имплантологик даволаш схемасини танлаш.
2. Яроқсиз илдизларни олиб ташлаш ва танланган имплантологик даволаш схемасига риоя қилиш.

**5-масала.** Имплантологик клиникага овқат истеъмол қилиш қийинлашганлиги ва косметик нуқсондан шикоят қилиб, 55 ёшли эркак bemor мурожаат қилди. Беморнинг сўзларидан унинг пастки ва юқори жағлари ўнг томонидан 10 йил аввал автомобиль авариясидан олинган

жароқат оқибатида чайнаш тишлари олиб ташланган. Тұпланған анамнездан бемор сурункали тонзиллитта әгалиги аниқланды. Таşқи күрік вактида “күзнинг чақчайиши касаллиги”, күп тер ажралиши, тезлашган юрак уриши мавжудлиги аниқланды. Бүшлиқ күрікдан ўтказилганида қуидагилар аниқланды: юқори ва пастки жағда фронтал тишлар гурухи, шунингдек чап томонда чайнаш тишларининг мавжудлигига, үнг томонда чайнаш тишлари гурухининг түлиқ йүқлигі. Қолған тишларда кесувчи юзада емирилиш ифодаланған, тишлам баландлиги ўзгармаган. Рентген алвеоляр киррада сұяқ тұқымасининг етарли бўлмаган ҳажмини күрсатди.

Беморга ташхис қўйинг, унинг холатида имплантологик даволаш мумкинми? Даволаш харакатларингиз режаси қандай?

Жавоб: йўқ, иложи йўқ, чунки bemорда имплантация учун мутлақо қарши кўрсатмалар мавжуд. Ташхис: Кенеди 2-синфи бўйича юқори ва пастки жағда қисман адентия, Гипертериоз.

#### Даволаш режаси

1. Гигиена муолажаларини ўтказиш
2. Чайнаш самарадорлигини қайта тиклаш
3. Эндокринолог маслаҳати
4. Эндокринологик даволашдан сўнг имплантологик даволаш ўтказиш масаласини кўйиш.

## 2-БОБ

**Имплантологик беморни даволаш бўйича тиббий жамоанинг ҳар бир иштирокчисининг ролини аниқлаш. Шифокор-координаторнинг бемор билан мулоқот алгоритми. Стоматологик имплантологияда диагностика ва даволашни режалаштириш усуллари.**

Ортопедик конструкцияга эга (супратузилма) имплатат комплексининг (инфратузилма) муваффакияти ва битиши кўп жиҳатдан юқори малакали шифокор.- координатор билан имплантологик даволашнинг тўғри тузилган режасига боғлиқ. Диагностика моделларида доимий қайта тузиш прототипини яратиш (Top-down методи) босқичини бошқарувчи шифокор-координатор беморнинг жағида имплантатни ўрнатиш жойини аниқлаш бўйича (жарроҳлик қолипини яратиш) жарроҳ-имплантологга йўл-йўрик кўрсатади, техник билан бирга ортопедик конструкцияни тайёрлаш жараёнини назорат қиласди, гигиенистнинг профессионал ишини ҳамда беморнинг мустакил гигиенасини баҳолайди (пародонтал текширув), шунингдек бемор оғзида тайёр қайта тузилмани топширишда масъулиятли шахсга айланади, у ортопед-стоматолог ҳисобланади (36-расм).

Имплантацияли даволаш – мақсади беморнинг функционал ва эстетик талабларини кондирувчи узоқ муддатли ва турғун натижа олиш бўлган, мураккаб кўп ташкилий қисмдан иборат жараён. Имплантологик даволашнинг ҳар бир иштирокчиси, ҳам шифокор-координатор томонидан тўғри йўналтирилган беморнинг ўзи, ҳам беморнинг оғиз бўшлиғида қисман ёки тўлик адентияни қайта тиклаш бўйича муаммони босқичма-босқич ҳал қилиш учун тузилган жамоанинг ажралмас бўғини ҳисобланувчи алоҳида мутахассиснинг ролини ҳам камайтириш мумкин эмас.



36-расм.

Даволаш режасини тузища шифокор-координатор диагностика маълумотлари тўплаш, уларни таҳлил қилиш ва оптимал ечим қабул қилишнинг куидаги алгоритмига риоя қилиши лозим:

*Бемор билан дастлабки ишларни олиб бориш*

**1. Сухбат:**

Бемор нимани истайди (орзуси ва истаги)

- У учун нима мухимроқ (эстетика, ишончлилик, вакт, пул, амалиётлар ҳами)
- Анамнез тўпланиши
- Беморнинг психологик ҳолатини аниqlаш
- Тўловга қодирлиги

**2. Сухбатнинг натижалари (бемор):**

- Беморга мавжуд муаммоларни етказиш
- “Чуқурлаштириш” ва қўркитишиш” (психологик омил)
- Умид бағишлиш ва даволашдан ижобий натижага ишонтириш
- Беморнинг ишончини қозониш

**3. Беморни текшириш**

- Визуал ва мануал күрик
- Рентгенологик текширув ва КТ
- Патологиялар мавжудлигини аниқлаш (бүгим, тишлам, емирилиш ва парафункциялар ва ҳоказолар)
- Организмнинг умумий ҳолати
- Диагностика нусхалар ва моделлар
- Оғиз бўшлиғида гигиена ҳолати

#### **4. Сухбат натижалари (шифокор):**

Бемор “бизнинг bemor” аниқланишига мос келишини аниқлаш

*Бемор билан такрорий сұхбат*

Мақсад: bemor билан биргалиқда таклиф килинган даволаш режаларидан бирини танлаш; барча манипуляцияларни ўтказишга ахборотли розилик олиш; ташрифлар жадвалини тасдиқлаш; молиявий режани маъқуллаш; мутахассислар кабулига юбориш



**37-расм**

**Имплантатларда супратузилмани тайёрлашнинг ўзига хос хусусиятлари:**

Тишламни қайта тиклаш  
Нейромушак бошқаруви  
Конструкциянинг узунлиги  
Тишлар билан бирикиш йўклиги  
“огиз-модел” ахборотини кўчириш аниқлиги  
Пассив ўрнатиш  
Конструкцияларни махкамлаш (цемент, винт)  
Изларни олиш техникаси

### **Имплантологик беморни текширишда диагностика турлари**

#### **1. Фотопротокол**

- аналог ёки рақамли ташувчиларда фотосуратлар воситасида беморнинг жағ-юз соҳаси ва огиз бўшлигининг ҳолатини белгилаш учун хизмат қилувчи замонавий стоматологиянинг барча йўналишларида диагностик тадқиқотнинг қўшимча методи. Фотопротоколдан текширув ўтказиш вақтида, даволаш вақтида ҳамда беморга якуний қайта тузилишни топшириш вақтида, шунингдек ундан бемор фойдаланганда қайта тузатиш ҳолатини кузатишда муаммоларни визуализация қилиш воситаси сифатида фойдаланилади.

Фотопротокол учун зарур мосламалар (асосий) (38-расм)

Фотоаппарат (ракамли, макрообъектив ва доира ёриткич билан)	
Ёнок ретракторлари	

Фотосурат олиш учун маҳсус  
ойналар



Фотопротокол қўйидаги суратларни олинишидан иборат:

### 1. Портрет (39-расм)

- фас, профил, яримпрофилда жағ-юз соҳасининг суратлари. Лаблар бирлаштирилганда, ярим табассумда, табассумда олинади.



Бирлаштирилган лаблар, ярим табассум, табассумда фасдан сурат.



Бирлаштирилган лаблар, ярим табассум, табассумда ярим профилдан сурат.



Бирлаштирилган лаблар, ярим табассум, табассумда профилдан сурат.

39- расм. Бемор А., 22 ёш

2. Экстраорал суратлар (40-расм): оғиз бүшлиғи билан жағ-юз соҳасининг суратлари, bemornинг ярим табассумда экстраорал сурати (фронтал кўриниши)



40- расм. Бемор Ю. 56 ёш.

3. Интраорал суратлар (41-расм: оғиз бүшлиғининг ичидан суратлар; пастки жағнинг интраорал сурати (окклюзия кўриниши)



41-расм.

2. Парадонтал текширув – оғиз бүшлиғида пародонт юмшоқ ва қаттиқ тўқималарининг ҳолатини текшириш. Қаттиқ тўқималарнинг патологияларига – кариоз ва нокариоз шикастланишлар киради. Юмшоқ тўқималар патологиясига – ОБШҚ шикастлнаишлари.

Беморни имплантологик даволашга тайёрлашда: пародонтал чўнтаклар ҳолати; оғиз бүшлиғида гигиена даражаси; милклардан қон кетиши; милк рецессияси ва бошқаларининг мавжудлигини ўрганиш айниқса муҳим хисобланади.

Бу диагностика маълумотларининг барчаси маҳсус парадонтологик анкетага киритилади (42-расм)

NAME :

THERMAL

PERCUSS

P.P.T.

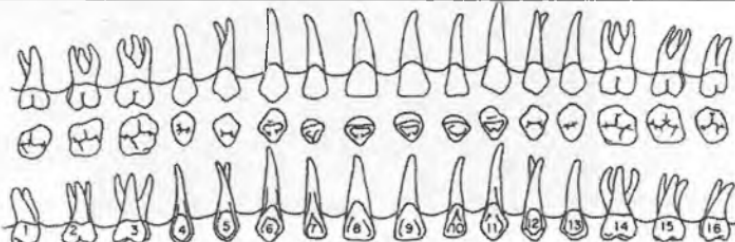
MOBILITY

F - GM/CEJ

F - PD

F - PAL

CHART # :



L - GM/CEJ

L - PD

L - PAL

### 42-расм

**3. Бемор окклюзиясининг тадқиқоти:** окклюзия тадқиқотларини ўтказиш учун куйидагилар зарур:

Диагностик гипс нусха воситасида диагностика моделларининг олиниши	
- артикулярга юз ёйи ёрдамида диагностика моделларини кўйиш	
Моделлар артикулярга ўрнатилган	

Юз ёйидан фойдаланиш: артикуляторда динамик ва статик окклюзия

тадқиқотларини ўтказиш, уларнинг маълумотлари маҳсус карта-окклизиограммага киритилади (43-расм):

DATE:	CL-OCC	CENTRIC RELATION	INITIAL OCCLUSAL FINDINGS													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	16
			3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17
CR-CO		RT. LATERAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	16
OB		LT. LATERAL	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
OJ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	16
Angles		PROTRUSIVE	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17

43-расм

Ушбу окклизиограммада шифокор бемор тишларида окклизияли ўзаро муносабатларнинг маълумотларини, супраконтактлар мавжудлигини, тишларнинг фронтал гурухи вертикал ва горизонтал тўсилиш даражасини рўйхатга олади.

Аниқланган окклизия патологиясида бўлажак даволашда абатмент ва ортопедик конструкция (супратузилма) нинг тузилиши ва танловига ўзгартиришлар киритилади. Масалан, этиологик фактори окклизия патологияси бўлган бруксизм белгиларининг мавжудлиги имплантологик даволаш учун нисбий карши кўрсатма сифатида хизмат қиласи.

Тайёрланган моделларда шифокор-координатор (ортопед) Wax-Up жараёни ёрдамида бўлажак тузилишнинг қайта тузилишини амалга ошириши мумкин, уни кейин беморнинг оғиз бўшлиғига ўз-ўзидан қотувчи пластмассадан фойдаланиб силикон из ёки термопластик каппа ёрдамида кўчириши (Mock-Up методи) ёки бўлажак операция учун жарроҳлик қолипини (2Д) тайёрлаши мумкин.

Mock-Up жараёни эстетика жиҳатидан қайта тузилишнинг тузатилишини амалга ошириш ҳамда бемордан жараённи давом эттиришга розилик олган ҳолда, уни бўлажак протези билан таништириш имконини беради (44-расм).



44-расм. Wax-Up гача ва ундан сұнг диагностик модел

Алвеоляр қирра атрофияси билан боғлиқ мұаммоларни аниқлаш учун тиішсіз жағларда шаффофф термопластик каппанинг құлланилиши (45-расм).



45-расм

4. Бемор қонининг биокимёвий текширувини үтказиш: қоннинг биокимёвий, айникса операция үтказиш ва имплантат ўрнатылғанидан сұнг остеоинтеграция мұваффақиятига түсқінлик қилувчи күрсаткичларда оғишилар аниқлаш учун үтказиласы.

Уларга:

- эндокрин тизим томонидан патологиялар (қалқонсимон ва жуфт қалқонсимон безлар гормони)
- ферментатив фаоллик патологияси (ишқор фосфатазаси)

- минерал алмашинув патологияси (Са, Р ва ҳоказолар)
- витаминлар танқислиги (витД)
- ўткир ва сурункали инфекция касалликлари ва ҳоказолар киради.

Биокимёвий тадқиқотнинг барча кўрсаткичлари беморнинг картасига киритилади:

All Nations Friendship Hospital  
Clinical Laboratory

Date of Examination	
Patient Name	
Age/Sex	
Hospital No	
Referral Dr	
Technician Name	
Blood glucose (Fasting)	mg/dl
Blood glucose (postprandial)	mg/dl
HbA1C	%
Total protein	g/dl
Albumin	g/dl
Total bilirubin	mg/dl
LDH	U/L
ALT (SGOT)	U/L
AST (SGPT)	U/L
Alkaline phosphatase	U/L
y-GT	U/L
Total Cholesterol	mg/dl
Triglyceride	mg/dl
HDL - cholesterol	mg/dl
LDL - cholesterol	mg/dl
Ammonia	mmol/l
Amylase	U/L
Uric acid	mg/dl
BUN	mg/dl
Cr	mg/dl
Na+	mMol
K+	mMol
Ca++	mMol
Cl-	mMol
CO2	mMol
CK (creatinine kinase)	U/L
CK - MB	U/L

All Nations Friendship Hospital  
Clinical Laboratory

Date of Examination	
Patient Name	
Age/Sex	
Hospital No	
Referral Dr	
Technician Name	
WBC	x1000/ml
RBC	x10/L
Hgb	g/L
Hct	%
MCHC	g/dl
Platelet	x1000/ml
Differential count	
Neutrophile	<2-70%
Lymphocytes	20-50%
Monocyte	4-10%
Eosinophils	0-8%
Basophile	0-1%
RBC morphology	
Reticulocyte count	<5mln
ESR	mm/hr
Prothrombin time	
Bleeding time	
ABO type	
Rh type	
HbsAg	
HIV Antibody	
Syphilis	
PSA	ng/ml<4.0
T3	U/Lnmol
T4	ng/dl
TSH	U/Lnmol

## 5. Рентгенологик текширув:

- оғиз бўшлигининг қаттиқ тўқималари ва ЮЖС томонидан патологияларни аниқлаш, имплантат ўрнатиш учун суяқ тўқимасининг зарур ўлчовларини ўтказиш имконини берувчи кўшимча текширув усули.

### Ўз ичига

- йўналтирилган ракамли рентгенографиядан фойдаланиш (визиография)
- панорамали ракамли рентгенографиядан фойдаланиш
- компьютер томографиясидан фойдаланишни олади

### 1. Ракамли визиография

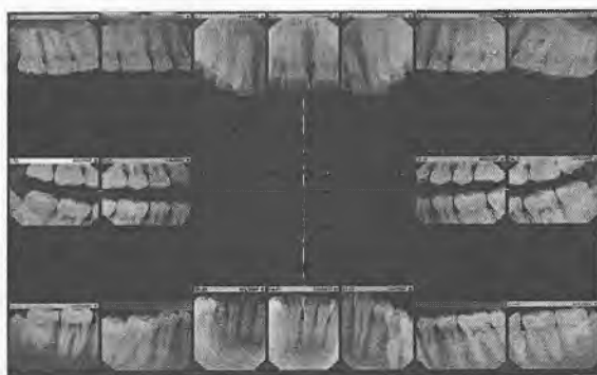
Устунликлари:

- Паст нурланиш;

- КТ да күрінмайдыган нарсаларни күриш мүмкін;
- назорат суратлари;
- фойдаланишда соддалиги;
- паст нарх (нисбатан);
- мобиллик.

Камчиликлари:

- умумий суратлар (46-расм)



**46-расм.**

Фақат йўналтирилган дентал сурат воситасида беморда қаттиқ тўқималарнинг ҳолати тўғрисида тўлиқ рентгенологик ахборот олишга мисол.

Имплантациядан олдин ва имплантация вактида дентал визиографиядан фойдаланишга мисол (47-расм).

## Рақамли визиограф радиодиагностик кетма-кетлик

Тиш олишдан  
олдинги холат

Имплант ўрнатилаётгандаги  
тайёрлаш холати

Имплант күйилгандан  
кейинги холат

Бир ойдан кейинги  
холат.

47-расм.

2. Панорам рентгенография (48-расм)



48-расм.

*Устунликлар.* Бир суратда тишилар ва уларни ўраб турған анатомик тузилмеларни күриш мүмкін (бұғим, бұшликлар, асаб каналлари) (49-расм)

## Камчиликлар:

Контакт нұқталарыл;

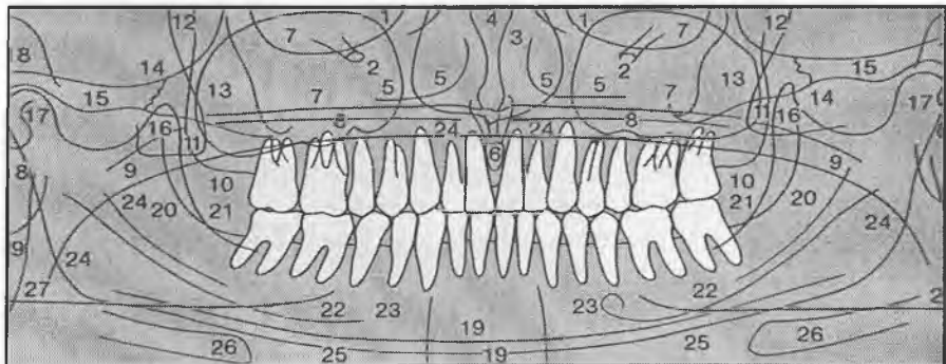
- умумий сурат;
- аппаратнинг нархи;
- юқори нурланиш;
- мобил эмаслиги;

- барчасини күриб бўлмайди;

- паст сифат;

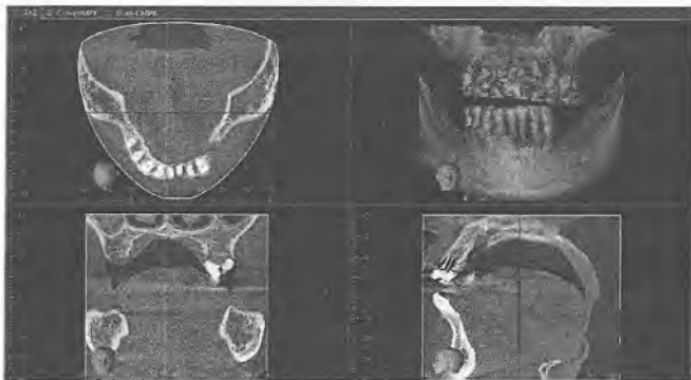
- хатоликлар (металл...);

- назорат сурати;



49- расм.

### 3. Компьютер томографияси (конус-нурлы томография) (50-расм)



**50-расм.**

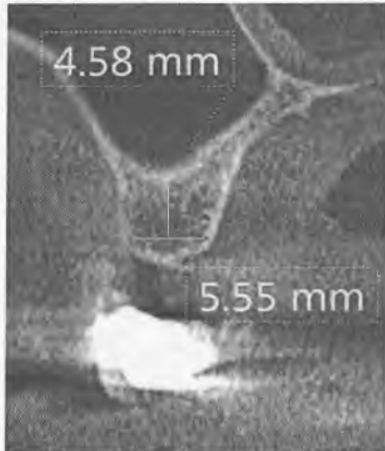
#### Авзалликлари:

- дастлабки тайёргарликсиз тадқиқотлар, беморнинг вертикал оғирлик тушмайдиган ҳолати;
- бошнинг юз соҳасини уч ўлчамли (уч текислиқда) ҳажмли тасвири
- ўрганилаётган соҳанинг ҳар қандай текислиқда ҳар қандай чукурликда кўплаб (200 тагача), ингичка қатламли ( $0,125 - 0,3$  мм), томографик (рентгенографик) сканерланувчи тасвири;
- bemorга паст нур юкланиши (50 мкЗв гача);
- постпроцессор компьютер тасвири (шу жумладан денситометрия, денситотомография).
- сканерлашга кам вақт талаб этилади (ўртacha 10-70 с);
- тасвирни зудлик билан компьютер экранида кўриш мумкин;
- тасвирнинг кам бузилиши (у оғиз бўшлиғида металла мавжудлиги туфайли вужудга келиши мумкин)

#### Камчиликлари:

- панорама суратлари билан тақкослаганда КТ нинг юқори нархи;
- хомиладорликда КТ ўtkазиш мумкин эмас.

Имплантат танлаш учун суяқ тўқимасининг ўлчамларини олиш мақсадида юқори жағ алвеоляр ўsicк фронтал кесимидан фойдаланиш (51-расм).



51-расм

#### Даволашни режалаштириш

Беморларнинг тахлилларини тўплашда олинган маълумотлардан келиб чикиб шифокор-стоматолог даволаш режасининг вариантиларини тузади, унда эҳтимоли бўлган конструкцияларнинг турлари, муваффақият даражаси ҳамда имплантатнинг битишини кўрсатади. Даволаш режаларининг ҳар хил турлари касаллик патологиясининг мураккаблиги, ҳар бир ҳолатда даволашга сарфлаш лозим бўлган молиявий имкониятлар ва вактга боғлиқ (52-расм).



52-расм.

Даволашнинг идеал режаси шифокорлар жамоасининг беморга таклиф қиладиган энг биринчи режаси ҳисобланади (масалан, А режа). Даволашнинг қолган барча режалари кўрсатиладиган имплантологик ёрдам сифати бўйича келишувли ҳисобланади (масалан, Б, С, Д режалар ва хоказо).

Ҳар бир алоҳида холатда имплантатнинг қандай туридан фойдаланиш режалаштирилганида шифокор-имплантолог ўз навбатида беморда суяк зичлигини эътиборга олиши лозим.

**Суяк тури бўйича таснифланиш (53-расм):**



I-тур – деярли бутун жағ гомоген ихчам суяқдан ташкил топган

II-тур – зич трабекуляр суякни ихчам суякнинг қалин қатлами ўраб туради.

III-тур – кортикал суякнинг қалин қатлами ижобий турғунликда зич трабекуляр суякни ўраб туради

IV-тур – кортикал суякнинг ингичка қатлами зичлиги камроқ трабекуляр суякни ўраб туради

---

**D1: қалин ихчам суяк.** Пастки жағ атрофик суягининг олд сегменти

*Устунликлари:*

Яхши бирламчи турғунлик

Яхши имплант – боғловчи суяк

Қисқа имплантлардан фойдаланиш

Камчиликлари

Ёмон қон айланиши

Кўпинча суякнинг паст баландлиги

Ортиқча қизиш

**D2: Юқори трабекуляр ўзакли қалин ихчам суяк.** Пастки жағда олд, орт сегмент, юқори жағда олд сегмент

*Устунликлари:*

Яхши бирламчи турғунлик

Яхши қон айланиши

Имплант остидаги жойни қайта ишлаш енгиллиги

*Камчиликлари:* йўқ

**D3: ғовак ўзакли ингичка ихчам суяқ**

*Устулайлари:*

Яхши қон айланиши

*Камчиликлари:*

Имплант остидаги жойни қайта ишлаш қийин

Имплант – суякнинг суст бирикиши

Мавжуд барча суяқдан фойдаланиш

**D4: эркин, ингичка ғовакли суяқ**

Юқори жағ дагаллиги

*Устунликлари:* йўқ

*Камчиликлари:*

Қайта ишлаш қийин, ёмон бирламчи турғунлик

Барча мавжуд суяқдан фойдаланиш

Ёмон имплант – суяқ бирикмаси

**Суяқ зичлиги**

Биринчи навбатда:

Даволаш режаси

Имплантнинг тури ва типи

Операция методи

Битиш даври

Бирламчи юкланишга таъсир қиласи

*Аниқланади:*

1. рентгенологик: КТ (Хонсфилд бирлиги)

2. Шифокор томонидан операция вақтида инитиал боне дрилл ёрдамида

## Имплант күйиш учун анатомик чекловлар

### Юқори жағда олд соҳа

Суякнинг салбий тури, унинг кам миқдори

Бурун бўшлиги

Бурун бўшлигининг латерал девори, юқори жағ бўшлигининг мезиал девори

Суякнинг лабиал йўналишда оғиши

Латерал ботиқлик

Ўрта танглай чоки

Кесиш канали & асаб тугуни

### Юқори жағда орт соҳа

Ичкари, юқорига – резорбция йўналиши

Бўшлигқ яқинлиги

Суякнинг салбий тури



53-расм

## Имплант күйиш учун анатомик чекловлар

### *Пастки жасагнинг олд соҳаси*

Хавфсиз соҳа: тешиклар ўртасидаги соҳа

Ментал тешик 1 ва 2 премолярлар ўртасида жойлашган

Олд эгик: ментал тешикдан олдинга 5 мм

Кучли суяк резорбциясида у қолган қирранинг чўққисида жойлашиши

мумкин

Пастга, ичкарига – резорбция йўналиши

Икки қоринчали чуқурча: эгик гениал туберсле дан паст

*Пастки жағда орт соҳа*

Пастки жағ канали

2-3 диаметр

2 моляр чўққисидан 6 мм паст

Пастки жағ каналининг юқори чегараси ва имплант ўртасида 1 мм оралиқ

Резорбция: ёноқ ва лингвал томонлардан бир хил

Мйлохёид чуқурча: ботиқ мйлохёид чизиқдан паст



54-расм

■ Кизларда 15 ёшдан ва йигитларда 18 ёшдан кейин имплант кўйиш кўпроқ аниқликдаги прогнозга эга.

**Имплант ўрнатишда тавсиялар (55-расм)**

1. Имплантат камида 1.5 мм суяқ тўқимаси билан ўралган бўлиши лозим
2. Имплантатнинг четидан қўшни тиш периодонти кортикал

пластинкасигача масофа 1.5 мм дан кам бўлмаслиги лозим

3. Имплантатларнинг таналари ўртасидаги масофа 3 мм дан кам бўлмаслиги лозим.

4. Жағнинг барча анатомик мухим тузилмаларигача масофа (пастки жағ канали, гаймаров бўшлиги ва ҳоказолар) 2 мм дан кам бўлмаслиги керак.

5. Имплантат ўрнатишда шифокор имплантатни ўрнатиш соҳасида сүяқ эгрилигини албатта эътиборга олиши лозим:

Юқори жағда олд соҳа: лабиал юзадан чукурча

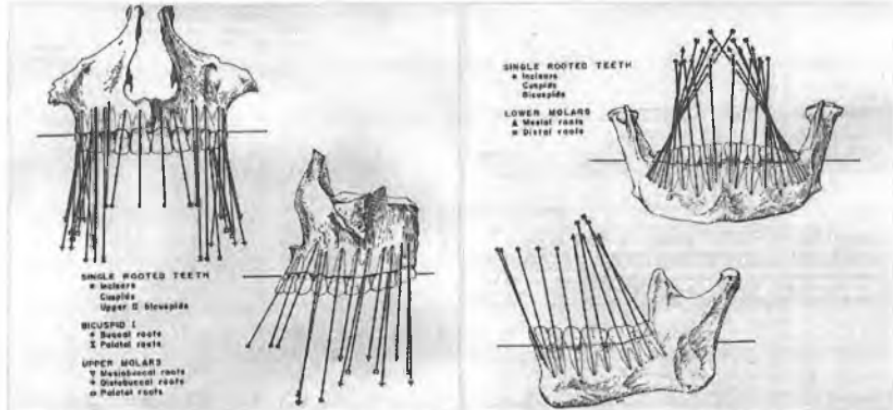
Пастки жағда орт соҳа:

Пастки жағ остида чукурча

Премолярлар: окклюзия текислигига 10 даражада

Биринчи моляр: 15 даражада

Иккинчи моляр: 20-25 даражада



55-расм.

## **Ўз-ўзини назорат қилиш учун саволлар**

1. Замонавий дентал имплантологияда қўлланиладиган диагностика турларини санаб ўтинг.
2. Имплантологик даволашда шифокор-координаторга қандай рол берилган?
3. Имплантологик даволашда жамоанинг ҳар бир аъзосига қандай рол берилган?
4. Имплантологик bemor диагностикасида фотопротокол каби диагностика тури қандай рол ўйнайди?
5. Имплантологик bemor диагностикасида окклюзия ҳолатини ўрганиш каби диагностика тури қандай рол ўйнайди?
7. Имплантологик bemor диагностикасида рентгенографик текширув каби диагностика тури қандай рол ўйнайди?
8. Имплантатни юқори ва пастки жағларда ўрнатиш учун анатомик чекловларни сананг.
9. Суяқ тўқимасининг зичлиги бўйича таснифланишини келтиринг.
10. Имплантатларни ўрнатиш бўйича тавсияларни айтинг.

### **Вазиятли масалалар**

Беморда имплантологик даволашни режалаштириш вақтида имплантолог шифокор-ортопед маслаҳтисиз ҳаракат қилишга қарор килди.

Жарроҳ-имплантологнинг бундай хатоси нималарга олиб келиши мумкин?

Жавоб: имплантатларни жойлаштириш жойи нотўғри танланиши мумкин, бу окклюзия юкланишининг тўғри тақсимланишига, тожнинг тўғри шаклига мос келмаслиги, гигиенанинг ёмонлашувига олиб келиши мумкин.

**2-масала.** Имплантологик даволашни бошлашдан олдин шифокор-ортопед куйидаги текширув турларини ўтказишга қарор килди: 1. Фотопротокол. 2. Окклюзияли муносабатлар ва 3. Рентген-диагностика.

Ташхисни обектив ва тўлиқ аниқлаш ва даволаш режасини тузиш учун олинган маълумотлар етарли бўладими?

Агар керак деб ҳисобласангиз, нималарни қўшган бўлардингиз?

Жавоб: йўқ, етарли эмас.

Тўлиқ диагностика ва даволаш режаси учун ушбу диагностика жараёнларини умумий ва биокимёвий қон тадқиқоти, шунингдек парадонт тадқиқотининг маълумотлари билан тўлдириш маъкул.

**3-масала.** Рентгенодиагностика ўтказишда, даволаш режасини тузишда шифокор-координатор факат периапикал суратлар ва ортопантограммага таянди.

Даволаш режасини обектив ва тўлақонли тузиш учун олинган ахборотлар етарли бўладими? Жавобингизни тушунтиринг.

Жавоб: йўқ, етарли эмас. Чунки периапикал суратлар ва ортопатограмма факат икки текисликда ахборот берувчи зич обектнинг икки ўлчамли негатив акси ҳисобланади. Имплантация ўтказиш учун суяк тўқимасининг уч ўлчамли ҳажмдаги маълумоти зарир.

**4-масала.** 34 ва 37 тишлари орасида 35, 36 соҳасига имплантат ўрнатиш зарур бўлган беморда алвеоляр ўсиқ суяк тўқимасининг сифатини ортопантограмма ёрдамида Рентген-диагностикасини ўтказишда шифокор-имплантолог 34-илдиз апексида қора доира ҳосилага эътибор қаратди, бироқ ЭОД маълумотлари ва бу интакт тишнинг перкуссияси салбий натижа берди.

Бу соҳада апикал периимплантит қўзғатмаслик учун бу соҳасида 35-имплантация ўтказиш имконлими? Ушбу рентген суратни тушунтиринг, имплантатларнинг муваффақиятли ўрнатилиши ва функцияланиши учун Сиз шифокор-имплантологга қандай тавсиялар бера оласиз?

Жавоб: тўлиқ диагностик текширув учун икки ўлчамли рентгенологик сурат (ортопантограмма) ўрнига – уч ўлчамли (3Д) ўтказиш тавсия қилинади. Бу ҳолатда периапикал инфекциянинг клиник белгилари бўлмаганида 34-ментал тешик соҳасида анатомик ҳосиладан шубҳа қилиш мумкин, унинг мавжуд бўлиши 3Д суратда тасдиқланади.

Имплантат ўрнатиш бўйича умумий қабул қилинган тавсияларга риоя

## КИЛИШ

1. Имплантат камида 1.5 мм сүяк тўқимаси билан ўралган бўлиши керак.
2. Имплантатнинг четидан қўшни тиш периодонти кортикал пластиинкасигача масофа 1.5 мм дан кам бўлмаслиги лозим.
3. Имплантатларнинг таналари ўртасидаги масофа 3 мм дан кам бўлмаслиги лозим.
4. Жағнинг барча анатомик мухим тузилмаларигача масофа (пастки жағ канали, гаймаров бўшлифи ва ҳоказолар) 2 мм дан кам бўлмаслиги керак.
5. Имплантат ўрнатишда шифокор имплантатни ўрнатиш соҳасида сүяк эгрилигини аъбатта эътиборга олиши лозим.

**5-масала.** Ёш шифокор-имплантолог даволаш режасини тузганидан сўнг юқори ва пастки жағда кучли атрофияланган алвеоляр қиррага 21, 34, 36 соҳасида имплантат ўрнатмоқчи. Барча соҳаларда алвеоляр қирранинг баландлиги 8.0 мм, тиhsиз соҳанинг олд бўлимини кенглиги 7.0 мм, ён бўлими – мос равишда 7.0 ва 9.0 мм эканлигини ҳисобга олиб, шифокор имплантация ўтказишда нималарга эътибор қаратиши лозим.

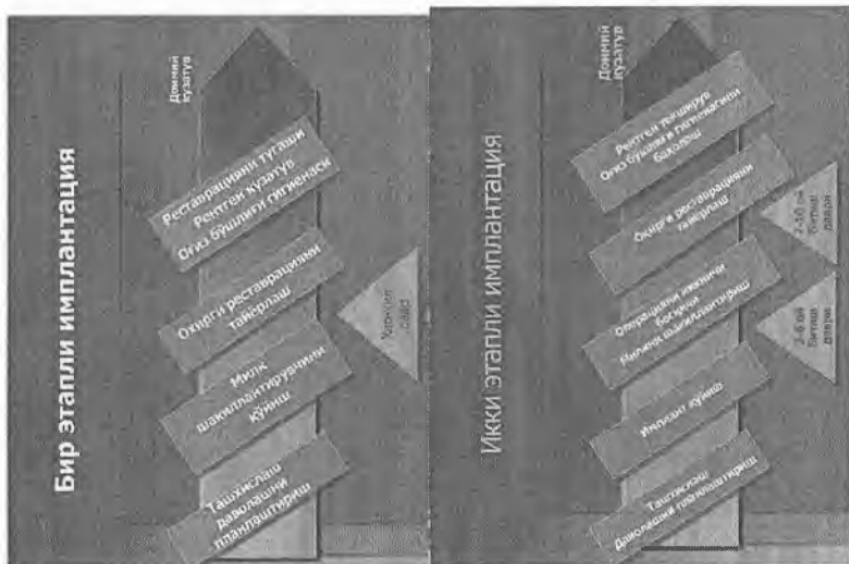
Жавоб: кам тажрибали шифокор-имплантолог, биринчи навбатда, 21-соҳада анатомик мухим тузилмалар яқинлигига эътибор бериши лозим – бу кесувчи канал ва бурун апертурасининг яқинлиги, 34-соҳада – пастки жағдан нерв чиқиши жойидан хавфсиз масофада бўлиш, 36-соҳада эса – пастки жағ нерв каналининг яқинлиги. Йккинчидан, имплантатни ўрнатиш бўйича умумий қабул килинган тавсияларга риоя килиш.

### **3-БОБ.**

**Жаррохлик амалиётининг боскичлари бўйича дентал имплантациянинг турлари. Дентал имплантацияда турғунлашув турлари. “Торқ” тушунчаси. Дентал имплантация ўтказиш учун зарур қурилма ва мосламалар. Беморларни дентал имплантация операциясига тайёрлаш. Дентал имплантация ўтказиш вақтида бўлиши мумкин бўлган асоратлар ва уларни даво чоралари.**

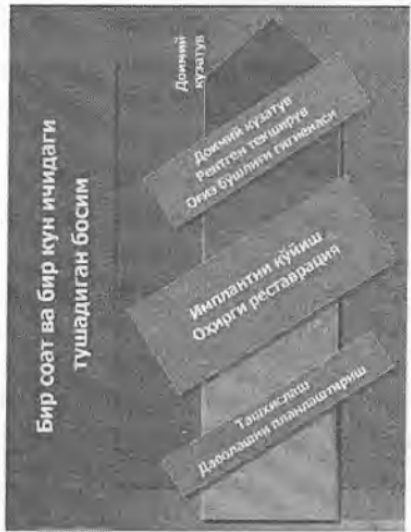
#### **Дентал имплантация:**

1. Бир боскичли жараён (56-расм)
2. Икки боскичли жараён (57-расм)
3. Имплантациядан кейин зудлик билан окклюзияли юкланишли жараён (58-расм) сифатида ўтказилиши мумкин



**56-расм**

**57-расм**

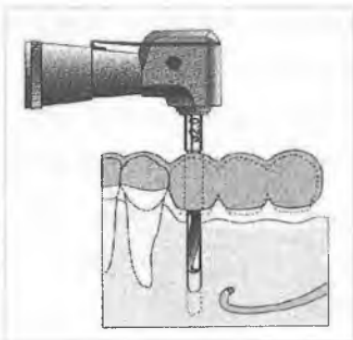


**58-расм**

Хар қандай дентал имплантацияни жаррохлик қолипи (Surgical Guide Stent) – дентал имплантатни алвеоляр сүйкка аник ва эргономик ўрнатиш имконини берувчи, лаборатор усулда тайёрланган ёуналтирувчи мослама ёрдамида ўтказиш тавсия этилади (59-расм).



**59- расм. Имплантат холатиниг ангуляцияси ва кириш чукурлигини эътиборга олиб имплантатни қатъий белгиланган жойга ўрнатиш имконини берувчи, ракамли технологиялар ёрдамида тайёрланган (CAD/CAM, 3D принтер) модификацияланган колипдан фойдаланишга мисол (3D).**



60-расм. Диагностика моделида Wax-Up усулида тайёрланган жаррохлик қолипидан (2Д) фойдаланишга мисол. Ушбу турдаги қолип имплантни имплантнинг холат ангуляцияси ва кириш чукурлигини эътиборга олмасдан факат қатъий белгиланган жойга ўрнатилишига ёрдам беради.

### Имплантлар бирламчи ва иккиламчи турғулигининг характеристикаси

Имплантларнинг бирламчи турғулигига (механик турғулик) суюк тўқимасининг тузилишига хеч қандай сезиладиган ҳаракатларсиз конструкциялар ўрнатилиши ҳисобига эришилади. Бундай таъсирга эришиш учун суюк зичлигини (суюк тўқимасининг сифати), имплант-суюк интерфейси соҳасида контактнинг фоиз нисбати, титан таянч геометрияси, юзанинг микроморфологияси, конструкцияни ўрнатиш вақтида торк қиймати, шунингдек остеотомия бажариш давомида жаррохлик ҳаракатларининг ихтисослигини эътиборга олиш лозим.

Имплантнинг иккиламчи турғулиги суюк ичига ўрнатилган таянч атрофида янги суюк тўқимаси шаклланганида ҳосил бўлади ва у биологик турғулик деб аталади. Янги ҳажмдаги суюк тўқимасининг депозицияси конструкциянинг биологик анкоражи билан кечади, бу остеointеграция натижасини ўзида намоён этади.

### Бирламчи турғулик (InitialStability)

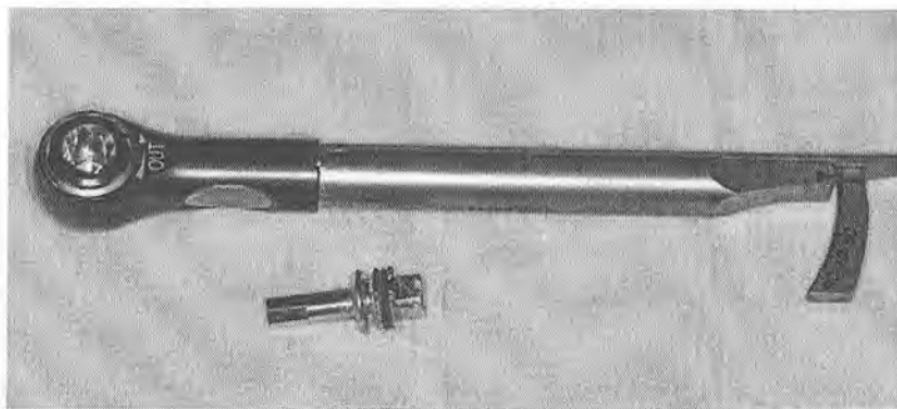
## Имплантатни суяк қўндоғига ўрнатиш вақтида унинг турғунлиги:

1. Имплантат ўрнатишдан энг муҳим максад
2. Турғунлик мануал аникланади
3. Турғунликка имплантатнинг дизайни ва танланган жарроҳлик техникаси таъсир қиласи
4. Имплантация методини ташлашга таъсир қиласи – бир, ики босқич ёки иммедиат-юкланиш (зудлик билан юкланиш)

**Турғунлик Торк бирликлари билан аникланади (нютон\*см) (61-расм).**

Имплантатни ўрнатиш вақтида суяк қаршилигини енгиш учун зарур бўлган Торк-энергия имплантатни суяк тўқимасининг ичидаги маҳкамлаш учун фойдаланиладиган куч моментини билдиради.

Физиодиспенсер ёки механик торк-контроллер ёрдамида аникланади.



**61-расм. Торкнинг калит-контроллери (динамометрик калит).**

Торк кучини ҳамда имплантат қисмларининг бирекишини аниклаш учун қўл калитининг тури. Мазкур мослама 50-90 Нсм оралиқда торкни ўлчашда ёрдам беради

Кўйидаги тузилма элементларини ўрнатишда торк-назорат талаблари: тиқин – 5 нсм, милк шакллантиргич – 10-15 нсм; ортопедик абатментни маҳкамловчи винт – 30-35 нсм.

## **Иккиласмчи турғунлик (secondstabilization)**

Суяқда ўрнатилган имплантатнинг тұліқ остеоинтеграциясидан кейин ҳосил бўладиган турғунлик.

**Имплантатларнинг бирламчи турғунлигини баҳолаш учун аппаратлар**

Кўпинча имплантатнинг турғунлигини баҳолаш учун Periotest (MedizintechnikGulden) ва Osstell (Osstell) дан фойдаланилади.

**Periotest мосламаси** ўз тузилмасида электрон-назорат қилувчи бошчага эга, унинг ёрдамида ёнок томондан интраосал таянч перкуссияси ўтказилади. Бошча ўрнатилган учи перкутация элементи дастлабки ҳолатига қайтиши учун талаб қилинадиган вактни текшириш учун микрокомпьютер билан уланган. Эҳтимолий натижалар -8 дан +50 гача (энг кам турғунлик) оралиқда ўзгаради (62-расм).



**62-расм. Periotest мосламаси**

**Osstell** аппарати турлича ишлаши мумкин. Олдин узатгич имплантатга ўрнатилади ва учида ҳосил бўладиган магнит импулси билан вибрация ҳосил қилинади. Бунда имплантат вибрацияланишини бошлайдиган частота баҳоланади. Вибрациянинг юкори қўрсаткичлари ишончлироқ ўрнатилган имплантатлар билан мос келади (бунда резонанс частота 3500 Гс дан 8500 Гс гача оралиқда тебранади. Бу усул шунингдек резонанс-частота таҳлили (РЧТ)

деб аталади, частотанинг ёзилган маълумотлари эса фойдаланувчи учун куляй шаклга ўзгартирилади, 1-100 шартли бирлик (энг тургун) оралиқда ўзгарадиган имплантатнинг тургунлик коефициентига (63-расм).



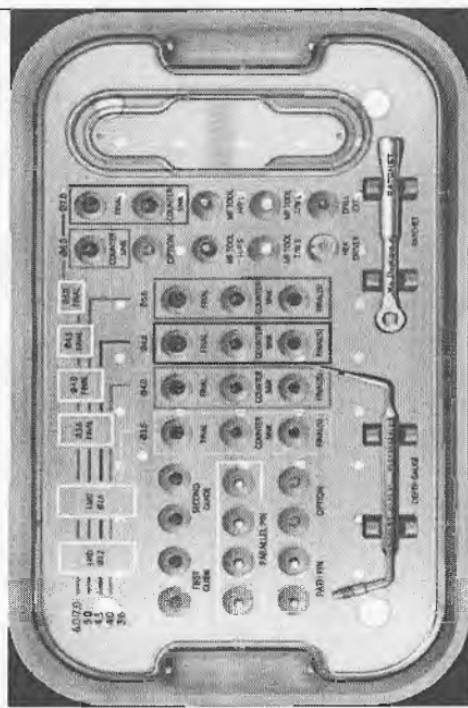
**63-расм. Осстелл аппарати**

65,5 КСИ чегара баллдан имплантатнинг дастлабки эришилган тургунлигини түгри тавсифлаш учун фойдаланилади. Худди шу максадда бошқа чегара қийматлардан хам фойдаланиш мумкин, уларнинг роли мухокама қилинишда давом этмокда. Европа остеоинтеграция академиясининг консенсус конференцияси натижасида 2006-йилда дастлабки тургунлик фактини текшириш учун мазкур аппаратлардан фойдаланиш – мақсадга мувофик эмас, чунки бунда кўрсаткичлар сезиларли даражада ўзгаради ва суюк ичи таянчининг фаолиятида ҳеч қандай прогноз билан бевосита боғлиқ эмас деган карор қабул қилинди.

**Имплантация учун ускуналар (Dentium операция тизими  
мисолида)**

Dentium  
(Surgicalkit)

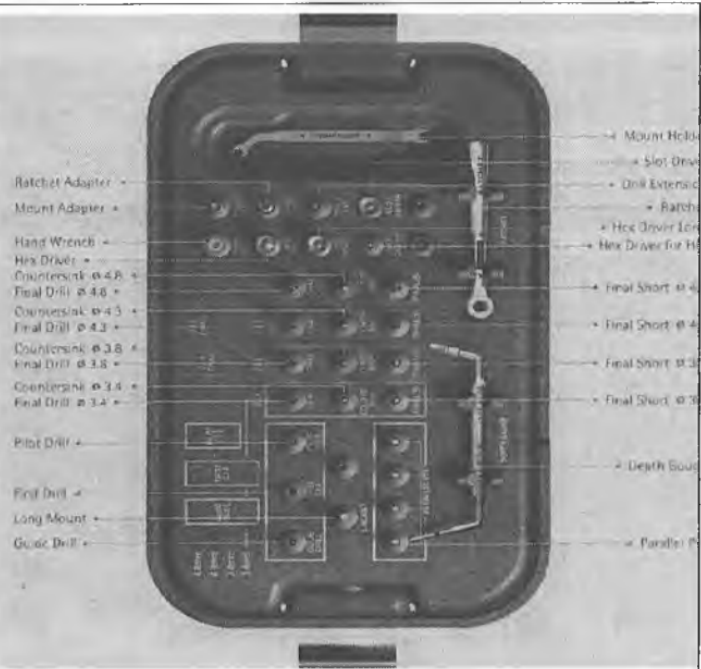
Жаррохлик  
түплами



Физиодиспенсер  
Траус дентал  
имплантация  
үтказиш учун  
ускуна  
(имплантат учун  
сүяк ётоги қайта  
ишлаш аппараты)

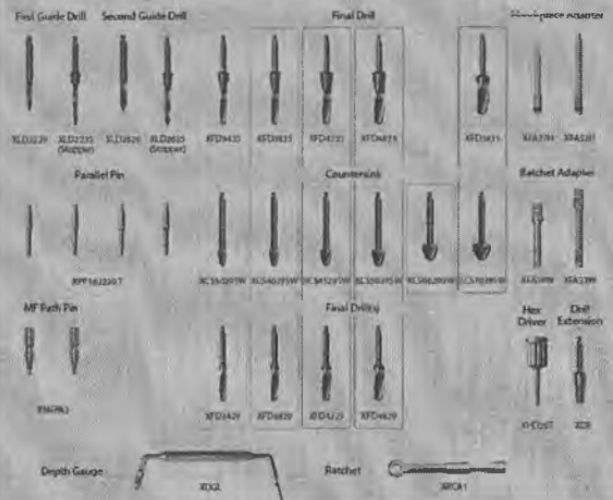


Дентал  
имплантация  
учун жаррохлик  
тўпламиининг  
таркиби



**SuperLine Surgical Full Kit**

Kit Includes



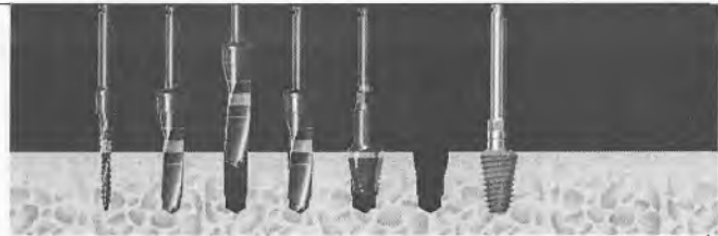
Dentium

протоколи

бўйича

имплантат

ўрнатиш



Имплантатни

ўрнатиш учун

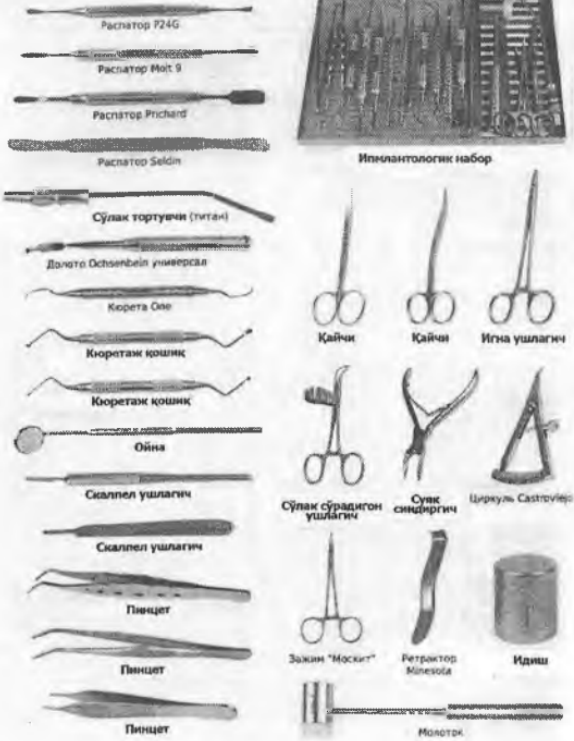
ускуналарнинг

асосий тўплами



ANDC





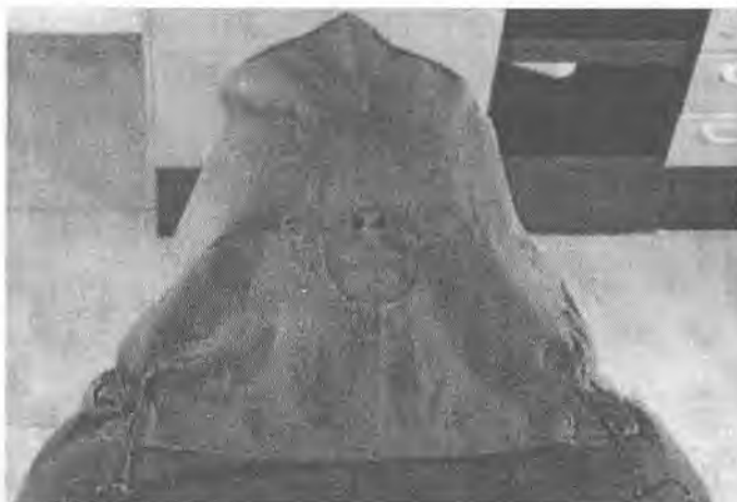
### Имплантацияядан олдин беморни тайёрлаш

- Беморни 0,1% п-п хлоргексидин антисептик аралашмаси билан ташқи орал ва ички орал қайта ишлеш лозим.



64-расм.

2. Бемор операция ўриндиғига ұтирганидан сүнг стерил ҳамшира уни факат операция килинадиган соxa очиқ қоладиган тарзда стерил салфеткалар билан ёпади.



65-расм.

3. Стерил үралған чойшаб bemornинг елкасига ташланади ва оёкларга, пастта очилади

4. Стерил ҳамшира стерил чойшабға сүргич маҳкамлайди.

Стерил ва ностерил ҳамшира физиодиспенсерга физ аралашма улади (66-расм)



66-расм.

5. Биринчи бұлиб никоб ва қалпоқ кийилади

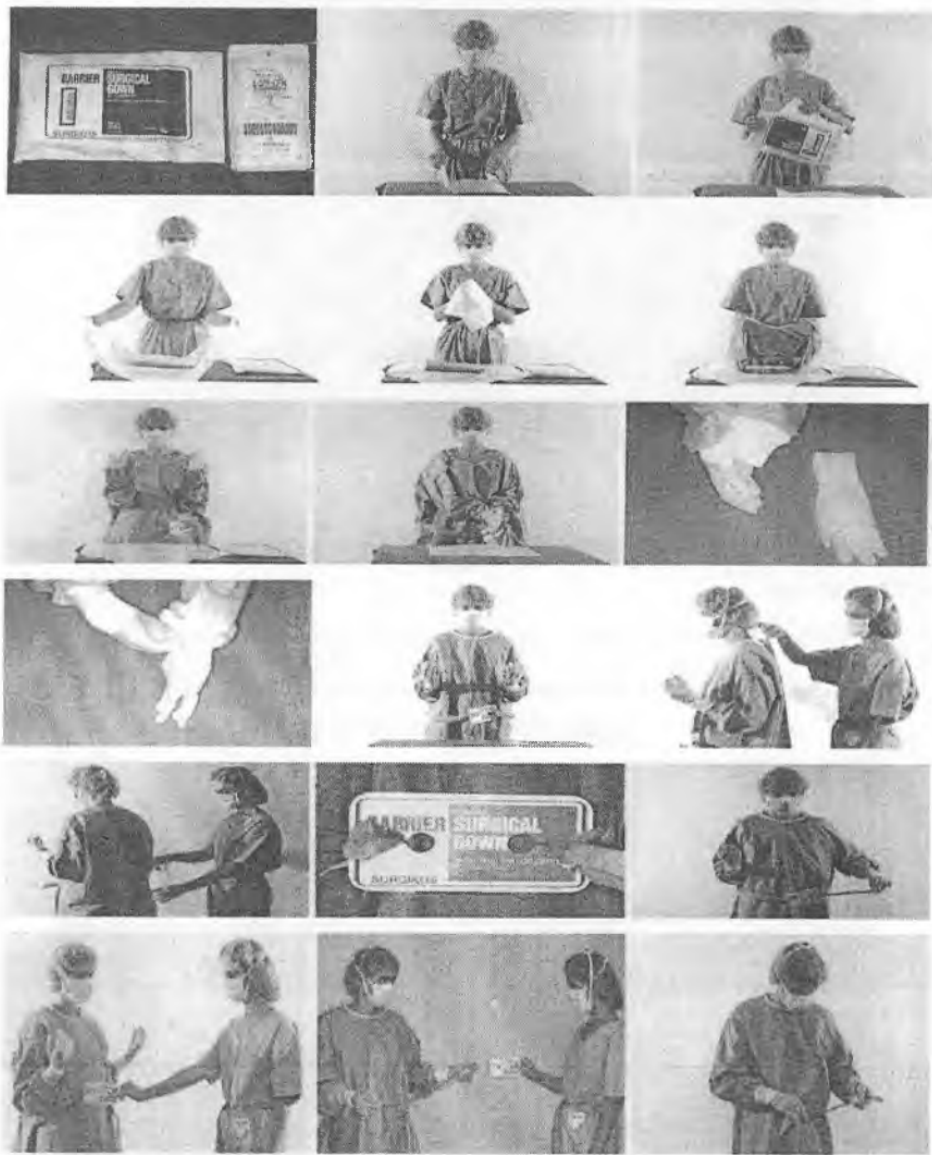
Құллар тирсаккача оқава сув билан ювилади. Құллар п-пом антисептик билан қайта ишланади (4% хлоргексидин). Тирноклар тозаланади

Құллар тирсаккача яна бир бор 2 дақықа давомида ювилади.

Стерил сочиқ билан артилади.

6. Стерил халат ва құлқоплар кийилади

Ностерил хамшира стерил халаттың қадоқнны очади (67-расм)



67-расм.

## Имплантатни фронтал бўлимга ўрнатиш босқичлари

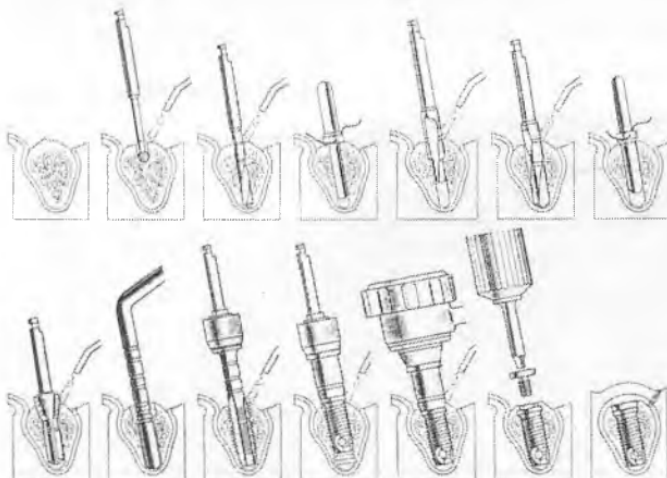
Ушбу жараён тажрибали шифокор-имплантолог учун мунтазам хисобланади, лекин анъанавий протоколга риоя килинмаганида турли асоратлар келиб чиқиши мумкин.

Операция протоколига риоя килиш дентал имплантацияда юқори даражали муваффакиятга олиб келади.

Имплантатларнинг энг кенг тарқалган илдизсимон тизимидан фойдаланиб, шифокор-имплантолог кетма-кет қуидаги ускуналардан фойдаланади: парма, имплант киритгич, тиқин ёки милк шакллантиргич ва стерил қадоқда имплантнинг ўзи.

Суякнинг пармаланиши йўналтирувчи дрил (гуидедрилл), 2 мм твист дрел ва пилот дрилдан фойдаланиб бошланади. Улардан фойдаланилгандан сўнг пармалашни 3 мм твист дрилл, диаметрни якуний ўлчамгача тобора ошириб бориб, пармалаш якунда зенклашни (соунтерсинкдрилл) амалга оширувчи парма билан амалга оширилади.

Юқори зичликдаги суякларда якуний пармалашдан сўнг суяк метчиgidан (screwtap) фойдаланилади (68-расм).



68-расм

Суяқда бўшлиқнинг ҳосил қилинган узунлигини ўлчаш учун чукурлик ўлчагичдан фойдаланилади, шундан сўнг машинали ёки дастаки имплант киритгич ёрдамида имплантат платформасининг даражасида каршилик ҳосил бўлгунига қадар суяқ қўндоғига киритилади. Имплантат платформаси даражасида имплант киритгич тўхтаган ондан имплантатни зарур даражага киритиш учун ёриқ қалитдан фойдаланилади.

### **Пастки жағнинг фронтал бўлимида қирқимни тайёрлаш босқичлари**

1. Кесим чегарасини белгилаган ҳолда юзаки кесим амалга оширилади



2. Кесимнинг белгиланган чегараси бўйлаб периостни кесган ҳолда чукурроқ кесим амалга оширилади.



3. Распатор билан тўлик катламли қирқим кўтарилади ва алвеоляр суяқ очилади



4. Ускуна билан канал йүналишини аниклаган ҳолда, ментал теник жойлашуви аниқланади.



### **Қайта ишлаш босқичлари**

1. Бурчакли учда шарсымон жаррохлик боридан фойдаланиб кейіннігі дриллаш жойи белгиланади.



2. Борни түғри қўйиш учун жарроҳлик йўналтирувчи қолипидан фойдаланиш тавсия этилади.



3. Кейинги қайта ишлаш жараёни TwistDrill (2 мм) ёрдамида амалга оширилади, бунда парманинг киритилиши қайта ишлаш жойининг кўп миқдорда ирригацияланиши билан амалга оширилиши, учнинг ҳаракатлари эса “юкори-пастга” тарзда бориши лозим.



4. Қайта ишлаш жойларига параллел-пинларнинг киритилиши шифокорга олдинги пармаланган жойга нисбатан уч ва парма жойлашувини параллел ушлашда ёрдам беради.



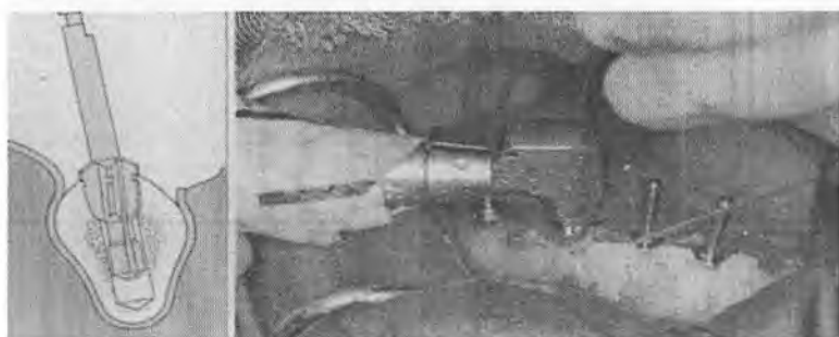
5. Жарроҳлик түпламида Pilot-drill (3 мм) бўлганида, ундан фойдаланиш пармалаш йўналишининг ўзгаришини истисно килган ҳолда, суяқ кўндоғини қайта ишланишини сезиларли даражада енгиллаштиради.



6. Оралиқ ёки якуний пармадан фойдаланиб (3 мм), пармада индикатор белгигача керакли ўлчамгача имплантат учун кўндоқ қайта ишланади.



7. Якуний парма диаметридаги параллел пинлардан фойдаланиш жарроҳга имплантатларнинг кейинги ўринларининг жойлашуви ва параллелигини такроран баҳолашда кўмаклашади.



8. Имплантат учун сүяк қўндоғининг қайта ишланиши унинг зенкланиши билан якунланади (Countersink-drill)



9. Катта зичликдаги сүякда сүяк қўндоғини қайта ишлаш ҳолатида ( $D1-D2$ ), сүяк қўндоғи деворида резба кесган ҳолда Сүяк метчиги ускунасидан фойдаланилади, бу имплантатни ўрнатишда унинг сүякка босимини сезиларли даражада камайтиради.

#### **Имплантатни ўрнатиш босқичлари**

1. Имплантатга эга стерил капсулали кадоқни очиш, капсулани очиш ва имплантатни капсуладан экстракцияси учун тайёрлаш



2. Имплантатни машинали ёки дастаки имплант киритгич ёрдамида тайёрланган сүяк қўндоғига киритиш



3. Имплантатни калит-трешотка (ратчет) ёрдамида исталган даражагача

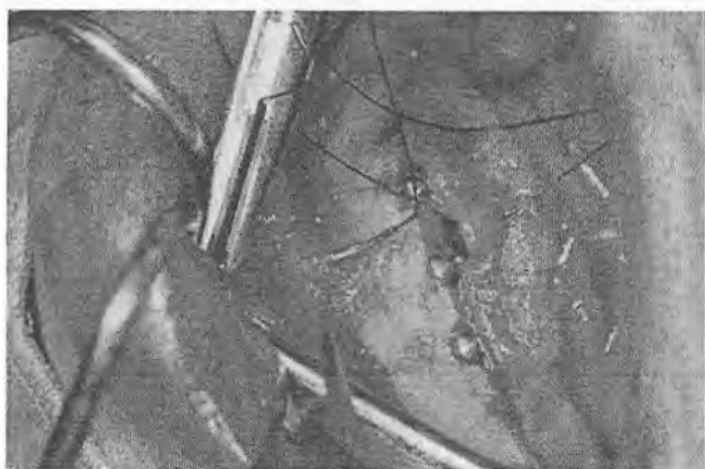
бураш



4. Икки босқичли имплантация протоколи ҳолатида ўрнатилған имплантатларга тиқинлар ўрнатыш (cover-screw) ёки бир босқичли протокол ҳолатида миilk шакллантиргичлар (healingabutment) ўрнатыш



5. Қирқимнинг тикилиши ва яранинг асептик постоперация қайта ишланишини амалга ошириш.



## “Имплантатни ўрнатиш вақтида муаммолар ва уларни ҳал қилиши”

<b>Муаммолар</b>	<b>Ечим иўллари</b>
<b>Имплантатни киритиши кийинлиги</b>	<p>1. Имплантатни қўндоқка ўрнатишга тўскинлик килувчи сезилма даражадаги торқда калит-трешеткани куч билан қўллаш мумкин. Бунда қўлланиладиган куч баъзан етарли бўлади.</p> <p>2. Юқори зичликдаги суякни қайта ишлашда суякка юкланишин камайтириш учун режалаштирилаётгандан бир ўлчам катта якуний парма қўллаш тавсия қилинади.</p> <p>3. Жуда юқори зичликдаги суяк қайта ишланганда метчиклардан фойдаланиш қатъий тавсия қилинади.</p>
<b>Имплант ўрнатилганидан сўнг унинг етарлича бўлмаган бирламчи турғунлашуви</b>	<p>1. Кам зичликка эга суяк қайта ишланганида суяк метчикларидан эмас, ўзи кесувчи имплантатлардан фойдаланиш тавсия қилинган.</p> <p>2. Юмшоқ турдаги суякда якуний парма ўлчамидан бир ўлчам кичик катта диаметрли имплантатдан фойдаланиш тавсия қилинган.</p> <p>3. Ингичка кортикал пластиинкада соунтерсинг-дриилдан фойдаланиш тавсия қилинмайди.</p>
<b>Операция майдонидан кон кетиши</b>	<p>1. Кон кетишини кичик томирларнинг компрессияси, коагуляцияси, йирик томирларнинг лигатурланиши методларини қўллаш йўли билан тоўхтатиш</p> <p>2. Яра четларини нозик мослашиши</p> <p>3. Операция соҳасида операциядан кейинги компресс ва бир соат давомида тўлиқ тинчлик</p>
<b>Қайта ишлаш вақтида суякнинг қизиши</b>	Фойдаланилаётган дрилларни тез-тез алмаштириш ёки факат янги дриллардан фойдаланиш
<b>Имплантатларн</b>	1. Жарроҳлик қолипидан фойдаланиш

<b>инг нотүғри жойлашуви</b>	2. Гуидедрилл дан тақроран фойдаланиш қайта ишлашни давим эттириш
<b>Метчиклардан хато фойдаланиш</b>	Суяк құндоғининг диаметрини бир үлчам кичик тешишда режалаشتырылаётган имплантат үрнига катта диаметрдаги имплантатдан фойдаланиш
<b>Суякнинг юкори зичлиги</b>	1. янги дриллардан фойдаланиш 2. күп миқдорда ирригациядан фойдаланиш 3. Суяк метчикларидан фойдаланиш
<b>Суякнинг кам зичлиги</b>	1. суяк құндоғини пармалашнинг олдини олиш учун үчли құл билаги ҳаракатларини назоратига эътибор бериш. 2. суяк құндоғига киришда якуний диаметрдан бир үлчам катта диаметрдаги имплантлардан фойдаланиш
<b>Имплантат резбаси билан суяк ётогининг деворларини перфорацияси</b>	1. Резба кортикал пластинаға тиқилганида, лекин у сақланганида – ҳеч нарса құлламаслик 2. кортикал пластина бузилганида – үрнатиш билан бирга бир мартали СРЙ жараёни
<b>Парманинг синиши</b>	Пармани суяк құндоғидан пассив йўл билан ёки уни олиш учун атрофидаги соқани фаол пармалаган ҳолда олиш. Шундан сўнг имплантатнинг бирламчи турғуллашуви учун етарли миқдорда суяк тузилмаси сақланганида имплантатни үрнатиш, шикастланган суяк тузилмаларини эса СРЙ жараёнга йўлиқтириш, ёки имконсиз бўлганида – СРЙ жараёнини ўтказиш ва операцияни кейинга қолдириш
<b>Кортикал қатламнинг ҳаддан ташқари зенкланиши (оверсоунтерсин)</b>	Кортикал қатламни қайта ишлашда (зенклаш) соунтерсиндерилл га алоҳида эътибор бериш, йўқса имплантат үрнатилганида унинг бирламчи турғуллашувини қайта тиклаш имконсиз бўлади

### Ўзини-ўзи назорат қилиш учун саволлар

1. Имплантологик даволашнинг замонавий босқичида адентияда қандай турдаги имплантатлардан фойдаланиш мумкин?
2. Адентияда имплантация учун қандай жарроҳлик ускунаси ва мосламасидан фойдаланилади?
3. Адентияда имплантация учун беморни жарроҳлик амалиётига тайёрлаш босқичларини айтинг
4. Адентияда имплантация учун шифокор-имплантологнинг жарроҳлик амалиётига тайёрланиш босқичларини айтинг
5. Имплантация учун асосий жарроҳлик тўпламига кирувчи ҳар бир жарроҳлик ускунасининг номини айтинг.
6. Имплантация учун асосий жарроҳлик тўпламига кирувчи ҳар бир жарроҳлик ускунасининг вазифасини айтинг.
7. Адентияда имплантация учун киркимни тайёрлаш босқичларини айтинг.
8. Адентияда имплантация учун суяқ қўндоғини қайта ишлаш босқичларини айтинг
9. Адентияда суяқ қўндоғига имплантатни ўрнатиш босқичларини айтинг
10. Адентияда имплантация вақтида эҳтимоли бўлган асоратлар ҳамда уларни ҳал қилиш усууларини айтинг.

### Вазиятли масалалар

**1-масала.** Имплантат остидаги суяқ қўндоғи қайта ишланган вақтда жарроҳ-имплантолог эски фрезаларга эга жарроҳлик тўпламидан фойдаланди. Бу ҳаракатлар нималарга олиб келиши мумкин?

Жавоб: жарроҳ-имплантологнинг ҳаракатлари суяқ қўндоғини ўраб турувчи суяқ тўқимасининг ортиқча қизишига олиб келиши мумкин. Бу ўз навбатида периимплантит чақириши мумкин.

**2-масала.** Қолланган жаррохлик столида операция ўтказишдан олдин – Очик Синус-лифтинг – күйидаги ускуналар турибди: Лукаснинг кюрретаж қошиғи, Пехарт распатори, Каствовеха нина ушлагичи, Ошенбейн исканаси.

Операцияда ҳар бир ускунанинг вазифасини айтинг. Юқорида келтирилган ускуналардан қайси бири, сизнингча, бу рўйхатда ортиқча бўлиши мумкин?

**Жавоб:** Лукаснинг кюрретаж қошиғи – донадор юзани тозалаш, ёки майдада сочма материал киритиш учун жаррохлик ускунаси; Пехарт распатори – юмшоқ тўқимали қирқимни ажратиш ва ушлаш учун жаррохлик ускунаси; Каствовеха нина ушлагичи – ярани тикиш вақтида нинани ушлаш учун жаррохлик ускунаси; Ошенбейн исканаси – остеотомия ўтказиш учун жаррохлик ускунаси.

Юқорида келтирилган ускуналардан Ошенбейн исканаси факат “Синус лифтинг” операциясини ўтказишда ортиқча ускуна хисобланади.

**3-масала.** Имплантат остига суюк қўндоғи қайта ишланганида физ.аралашма тугади, ёш асистент уни хлоргексидинабиглюконатнинг илиқ аралашмасига алмаштириди. Бундай хатоликдан салбий оқибатлар эҳтимоли мавжудми?

**Жавоб:** бир турдаги ирригация аралашмасининг бошқасига алмаштирилиши остеотомия ўтказишга салбий таъсир қилиши мумкин эмас, лекин илиқ аралашмадан фойдаланиш мақсадга мувофиқ эмас, чунки пармалашда ўраб турган суюк тўқимасининг харорати қўтарилади ва тегишли совутишсиз суюк тўқимасининг ортиқча қизиш хавфи эҳтимолли.

**4-масала.** Имплантат остига суюк қўндоғи қайта ишланганида 4-суюкда жарроҳ-имплантолог суюк учун метчикдан фойдаланди. Жарроҳнинг ҳаракатлари ўзини оқлайдими ва бу ҳаракатларнинг оқибати нима?

**Жавоб:** йўқ, ўзини оқламайди. Чунки суюк метчиғидан факат D1-D2 суюкда фойдаланилади ва имплантат танасининг суюк қўндоғига босимидан стресснинг олдини олиш учун хизмат қиласи, бу суюкнинг ҳаддан зиёд компрессиясига ва некроз ҳосил бўлишига олиб келиши, бу периимплантит чақириши мумкин.

**5-масала.** Клиникага 43 имплантацияси учун 25 ёшли бемор мурожаат

қилди, диагностика жараёнлари давомида беморнинг бу соҳасидаги суюги 1-турга тегишли эканлиги аниқланди. Бундай беморда яхши бирламчи тургунликка эришиш усун суюк кўндоғини қандай қайта ишлаш лозим?

Жавоб: D1 суюқда суюк кўндоғини қайта ишлаш учун қуийдаги қайта ишлаш ускуналари ва техникасидан фойдаланиш тавсия этилади:

1. Суюк учун метчик (TAP -drill) – суюк кўндоғида резба кесиш учун ускуна.
2. Кортикал фреза (Countersinkdrill) – суюк кўндоғида кортикал қатламни “зенклаш” учун ускуна.
3. Янги дриллар ва кўп миқдорда совутилган ирригациядан фойдаланиш.

## 4- БОБ

### Дентал имплантологияда асоратлар, уларнинг сабаблари ва бартараф килиш усууллари

*Стоматологик имплантологияда мувваффақият омиллари*

- чайнаш функциясининг қайта тикланиши
- имплантатлар атрофида қаттиқ ва юмшоқ түқималарда патологик ўзгаришлар йўклиги (остеоинтеграция мавжудлиги ва қўллаб-куватланиши, оғриқ йўклиги)
- имплантатларда реставрациядан қониқарли фойдаланиш (эстетика ва нокулайлик йўклиги)

*Дентал имплантацияда мувваффақият:*

Юқори жағда 81-85% ҳолатда

Пастки жағда 98-99% ҳолатда прогноз қилинади.



**69- расм. Пастки жағда мувваффақияцияиз имплантологик даволашга мисол, имплантат ўрнатилганидан бир йилдан кейин.**

*Асоратлар:*

- Имплантациядан олдин
- Имплантация вақти

- Имплантациядан кейин шаклланади

### **Асоратларга олиб келувчи омиллар рўйхати:**

#### Эндоген:

Тизимли

- тиббий холатни хавф остига қўювчи

- чекиш

Маҳаллий

- нурли терапия

- сужкнинг коникарсиз миқдори ва сифати

- сужк тўқимасининг кўчириб ўтказилиши

- парафункциялар

#### Экзоген:

Шифокор билан боғлиқ

- шифокор малакасининг етишмаслиги

- жарроҳлик жароҳатларининг юқори даражаси

- бактериал ифлосланиш

- киритилмайдиган имплант техникаси

- қўллаб-куватловчи имплантлар етарли миқдорда бўлмаслиги

- антибиотикларни профилактик қўлланилиши етишмаслиги ёки йўқлиги

Биоматериал билан боғлиқ

- етарли бўлмаган юза

- имплантатнинг қоникарсиз дизайни

Дентал имплантациянинг муваффақиятига таъсир қилувчи умумий соматик ҳолат:

Остеопороз

Қандли диабет

Чекиш -

Кон касалликлари,

Юрак касаллиги, декомпенсацияланган шакллар

Кимёвий терапия, нурли терапия

Гипер таъсирчанлик ва аллергия

Қандли диабет (70-расм)



**70- расм. Қандли диабетдан азият чекувчи беморнинг оғиз бўшлиғида  
касалликнинг деструктив фазасига мисол**

Ифодаланган назорат қилинмайдиган диабет

Ингичка синувчан кон ташувчи томирлар

Кон айланишининг бузилиши

Нейтрофилларнинг хемотактик ва фагоцитар функцияларининг камайиши

Инфекцияни юкори қабул килувчанлик

Касаллик яхши назоратга эришгунига қадар операция ўтказиш

**Остеопороз ва бу касалликда имплантологик беморни юритиши йўллари**

Узоқ муддатли битиш даври

Гипербарник оксигенотерапия

Остеопорозни терапевтик даволаш

Имплантлар, ҲА қопламаси

Имплантлар сонининг ортиши

Чекиши (71-расм)

Суякнинг қониқарсиз сифати

Кон айланишининг камайиши

Муваффақиятказ имплантация учун бирламчи омил

Чекишининг қатъий бекор қилиниши

Муваффакиятсиз ҳолатларнинг умумий нисбати: 5,92%



**71- расм. Мисол ашадий чекувчида имплантат атрофида юмшок тўқималарнинг яллиғланиши (мукозит) .**

#### **Нур терапияда имплантация имкониятлари**

50 Грейдан ортиқ нурли таъсир имплант битишига салбий таъсир кўрсатади

Сўлак ажралишининг камайиши

Қон оқимининг камайиши

Инфекцияларга мойиллик

Остеорадионекроз имконияти

Нурланган бемор учун муқобил йўл

Узоқ кутиш даври (нур терапияси якуни ва имплант ўрнатилиши ўртасида)

Узоқ битиш муддати

Гипербарик оксигенотерапия

Суякнинг анатомик ўзига хосликларини таъсирни

Зич суяк ва узун имплантатларга эга bemорларда энг яхши натижаларга эришилди.

Имплантация вақтида келиб чиқадиган асоратларнинг сабаблари

- суяк тўқимасининг ортиқча қизиш эҳтимоли (суғориш йўклиги, ўтмас дрилл)
- операция соҳаси ва жарроҳлик ускуналарининг стериллигига хатоликлар
- жароҳатли кесик,

- кирқимнинг қўпол ажралиши, қирқим манипуляциясида пенетрация
- дриллингда апикал фенестрация
- пастки жағ нервининг шикастланиши
- юкори жағ ёки бурун бўшликларининг перфорацияси
- дриллингнинг нотўғри ангуляцияси,
- суяқ тўқимасининг у ёки бошқа тури учун имплантатнинг нотўғри танланган макрошакли
- етарли бўлмаган ёки жуда юкори торк-назорат
- супратузилманинг ноаниқ уланиши ёки имплантат учун супратузилма нотўғри танланган
- дриллингнинг нотўғри танланган техникаси,
- нотўғри танланган чок материали ва чок қўйиш усуллари

### **Имплантацияда асоратлар таснифланиши**

#### **Биологик**

1. Эрта ёки бирламчи (қўйицдан олдин): бирламчи турғунлаштириш вактида муваффақиялизлик
2. Кеч ёки иккиласи (қўйгандан кейин) – эришилган остеоинтеграцияни қўллаб-кувватлашда муваффақиялизлик

#### **Механик**

1. Имплант
2. Абатмент билан боғловчи винт
3. Тож, кўприксимон конструкция, гибрид протез ва ҳоказоларнинг синиши

#### **Ятроген**

1. нервнинг шикастланиши
2. Имплантнинг нотўғри жойлаштирилиши

#### **Беморнинг нотўғри мослашуви**

1. фонетик
2. эстетик
3. психологик муаммолар ва ҳоказолар

**Дентал имплантологияда тез-тез учрайдиган асоратлар, уларнинг  
сабаблари ва тузатиш йўллари**

<b>Муаммо</b>	<b>Сабаб</b>	<b>Ечим</b>
<i>Суякни пармалаш вақтида қон кетиши</i>	Майдада артериянинг шикастланиши	Имплант ўрнатиш
<i>Ўрнатгандан сўнг имплантнинг қўзгалувчанлиги</i>	Юмшоқ суяк, имплант учун ҳаддан зиёд кенг ўрин тайёрлаш	Имплантни олиб ташлаш ва кенг имплант ўрнатиш ёки интеграция вақтини узайтириш
<i>Резба оғиз бўшилигидан очилади</i>	Тор кирра	Резбани суяк бўлаги ёки мембрана билан ёпиш
<i>Ияқ соҳасида имплант ўрнатгандан кейин тил томонида шиши</i>	Тил ости артерияси тармолгининг шикастланиши	Стационарга жўнатиш
<i>Операциядан кейин бир неча кун давомида оғриқ</i>	Суякка ортиқча кўрсатилган агрессия натижасида остеит ёки бак, контаминал.	Имплантни олиб ташлаш
<i>Пастки лаб парестезияси</i>	Пастки алвеолар нервнинг шикастланиши ёки компрессияси	Агар 1 хафта давомида жадал парастезия кузатилса, КТ да сабабларини аниқлаш ва имплантни олиб ташлаш
<i>Бир неча ҳафтадан кейин тиқиннинг</i>	Тиқин етарлича буралмаган; милк	Тиқинни тортишга уринманг Қатъий

<i>кесилиши</i>	ингичка. Вақтингчалик протезнинг милкка босими	гигиена тайинлаш Протезни олиб ташлаш
<i>Бир неча ҳафтадан сўнг тиқин атрофида абсцесс</i>	Етарлича буралмаганида тиқин атрофида инфекцияларнинг паст эҳтимолли интеграцияси	Имплантни олиб ташлаш Қирқимни очиш ва донадорликни тозалаш, хлоргексидин билан антисептик қайта ишиш, тиқинни алмаштириш, чок кўйиш

### Иккинчи жарроҳлик боскичи

<i>Кичик таъсирчанлик Лекин идеал турғун имплант</i>	Якунланмаган остеоинтеграция	Имплантни яна 2-3 ойга ёпиш
<i>Кичик таъсирчанлик Енгил қўзгалувчан имплант</i>	Етарли бўлмаган интеграция	Имплантни олиб ташлаш
<i>Слепочний трансфер, винт, милк ҳосил қилгич ўрнатишида қийинчилклар</i>	Резбанинг шикастланиши	Винтни алмаштириш
<i>Абатментни имплант билан идеал мослаштириши имконсизлиги</i>	Суяк ўсимталари	Аnestезия, трепан сукни олиб ювиш ва абатментни ўрнатиш

<i>Имплантат бўйинчасининг атрофида донадорлик</i>	Имплантнинг жароҳатли ўрнатилиши Вактингчалик протезнинг босими	Очиш, қайта ишлаш Агар керак бўлса суяқ материали билан йўналтирилган тўқимали регенерация
--	---	--

### **Жарроҳлик босқичидан кейин асорат**

- ✓ техник хато
- ✓ тайёрланган реставрациянинг нотўғри окклузияси
- ✓ имплантологик беморнинг оғиз бўшлигига қониқарсиз гигиена

### **Ўзини-ўзи назорат қилиш учун саволлар**

1. Имплантологик даволашда муваффакият омилларини келтиринг.
2. Имплантологик даволаш ўтказишда қайси вақт даврида асоратлар шаклланади
3. Имплантологик даволаш ўтказганда асоратларга олиб келувчи эндоген омилларни келтиринг
4. Имплантологик даволаш ўтказганда асоратларга олиб келувчи экзоген омилларни келтиринг
5. Тизимли касалликлар имплантологик даволаш муваффакиятига қандай таъсир қиласи?
6. Беморда қанди диабет бўлиши имплантологик даволашнинг муваффакиятига қандай таъсир қилишини таърифланг
7. Беморнинг чекишининг имплантологик даволашнинг муваффакиятига қандай таъсир қилишини таърифланг
8. Беморда нурли касалликнинг имплантологик даволашнинг муваффакиятига қандай таъсир қилишини таърифланг
9. Имплантация вақтида вужудга келувчи асоратлар сабабини келтиринг

10. Асоратлар, уларнинг сабаблари ва тузатиш йўлларини таърифланг.

### **Вазиятли масалалар**

**1-масала.** Клиникага пастки жағ алвеоляр ўsicқ олд бўлимининг атрофияси бўлган, қолган барча тишлари – интакт ҳисобланган 35 ёшли бемор келди.

Бундай bemорда асоратлар бўлмаслиги учун суяк қўндоғи қандай қайта ишланади?

Жавоб: Д1 суяқда суяк қўндоғини қайта ишлаш учун кўйидаги қайта ишлаш ускуналари ва техникасидан фойдаланиш тавсия қилинади:

1. Суяк учун метчик (TAP-drill) – суяк қўндоғида резба кесиш учун ускуна
2. Кортикал фреза (Countersinkdrill) – суяк қўндоғининг кортикал қатламини “зенклаш” учун ускуна.
3. Янги дриллар ва кўп микдорда совутилган ирригациядан фойдаланиш.

**2-масала.** Поликлиникага 30 ёшдаги bemор 33 имплантатда оғриқ ва ифодаланган кўзғалувчанликдан шикоят қилиб мурожаат килди, унинг сўзларидан имплантат бир неча ой олдин ўрнатилган. Оғиз бўшлиғи кўриқдан ўтказилганида кўп микдорда тиш усти ажралмалари ва тилда караш аниқланди.

Имплант мослашмаганлигининг эҳтимолий сабабларини келтиring.

Жавоб: имплантат кўзғалувчанлиги имплантат-перимплатит атрофида тўқималарининг инфекцияли шикастланиши туфайли имплантнинг суякни кўллаб-кувватлаши йўқолиши оқибатида ҳосил бўлди. Инфекциянинг сабаби – bemорнинг оғиз бўшлиғида гигиена йўқлиги.

**3-масала.** Бир онли имплантация билан 43 тиш олиб ташланганида жарроҳ дриллни синдириди.

Дриллни олиш учун нима килиш керак ва у олинганидан сўнг имплант ўрнатиш имконими?

**Жавоб:** сүяк қўндоғидан пармани пассив йўл билан ёки уни чиқариб олиш учун атрофидаги соҳани фаол пармалаган ҳолда олиш зарур. Шундан сўнг имплантнинг бирламчи турғуналашуви учун етарли даражада сүяк тузилмаси сақланган ҳолатда имплантни ўрнатиш, шикастланган сүяк тўқималарини эса СРЙ жараёнга йўлиқтириш, ёки СРЙ жараёнини ўтказиш имконсиз бўлганида операцияни кейинга қолдиринг.

**4-масала.** Имплантация жараёни вақтида жарроҳ ўнг қўлининг олд томонида кўлқоп юзасини шикастлади.

Агар жарроҳ кўлқоп сезилмас даражада шикастланганлигини айтган ҳолда, йиртилган кўлқопни алмаштирмаса, операцияни давом эттиришнинг имкони борми?

**Жавоб:** кўлқоп шикастланганида жарроҳ-имплантолог дарҳол кўлқопни алмаштириши лозим, чунки операция вақтида бемор қонининг жарроҳнинг кафт териси билан бевосита контактга киришиш эҳтимоли мавжуд, бу антисептика қоидаларига зид.

**5-масала.** Имплантациядан олдин бемор юзи қайта ишлангандан сўнг ва анестезиядан сўнг бемор бурнини қашиди.

Бунга эътибор бериш керакми? Сиз бу ҳолатда нима қилган бўлардингиз?

**Жавоб:** операцияни маҳаллий анестезия остида ўтказганда беморнинг барча ҳатти-харакатларини назорат қилиш лозим. Бемор қўлининг операция майдони атрофида қайта ишланган соҳа ва операция майдони билан тасодифий контактида бу соҳанинг антисептик қайта ишланишини такроран амалга ошириш ва беморга зарур кўрсатмалар қилиш лозим.

## 5- БОБ

**Суяк пластикаси тушунчасининг аникланиши. Суяк пластикаси жараёнларининг қискача шархи. Суяк пластикасини ўтказиш учун материал ва усуллар.**

Суяк пластикаси (грекчадан пластике – хайкалтарошлиқ, пластика; син. Остеопластика) – суяк шаклиниң тұлғылығини қайта тиклаш ёки ўзгартириш учун, шунингдек суяк тұқимасида регенератор жараёнларини құзғатиши мақсадида ҳамда шахсий ёки бегона суяк бұлакларининг күчирилиши билан боғлиқ жаррохлық операцияси. Щрнатиладиган материаллар организмга шахсий сиягини “ұстиришга” ёрдам беради

Россияда жағ-юз соҳасида суяк тұқимасининг күчирилишини ўтказишига биринчи уринишлар докторлар Дяконов Р.І ва Дешин А.А томонидан 1891-йилда амалға оширилген. Имплантланувчи суяк материали сифатида ўмров ёки суяк нұқсони билан құшни пастки жағ бўлимларидан олинган мушак оёқасидағи соҳалар хизмат қилган. Пастки жағнинг остеомиелит билан шикастланиши туфайли суяк тұқимасини эркин күчириб ўрнатиш бўйича тўлақонли операция 1900-йилда Москва шаҳрида жарроҳ Зиков V.M. томонидан ўтказилган.

Янги суяк ҳосил бўлиш жараёнида “уч кит” иштирок этади: суяк кўндорини қопловчи хужайралар, бириктирувчи тұқима, ўраб турган хужайралар ва қисман, аутотрансплантат хужайралари. Исботланган факт: суяк күчириб ўтказишида остеоцитлардан (суякнинг асосий моддасини бўшлиғида жойлашган етук суяк хужайралари) маҳрум бўлишига қарамасдан, асосан суяк моддасида суяк тұқимасининг резорбциясида иштирок қилувчи остеобластлар (суяк “қурувчи” хужайралар) ва остеокластлар сакланади. Бу каркас сифатида хизмат қилувчи трансплантат вақт ўтиши билан суяк тұқимаси билан қопланиши, яъни физиологик қайта тузилишига олиб келади.

Суяк тұқимасини қайта тиклаш бўйича операция, энг аввало,

күрсатмалар ва қарши күрсатмалар, нуқсон диагностикаси ва трансплантат танловидан бошланади. Суяк тўқимасининг йўқотилган ҳажмларини қайта тиклаш бўйича одатий операция қўйидаги тарзда амалга оширилади: оғриқсизлантирилгандан сўнг ўрнатиш жойи юмшоқ тўқималардан тозаланади, трансплантация материали эса ўрнатиш жойига маҳкамланади ва кейин трансплантат атрофида қолган соҳа суяк увоклари билан тўлдирилади. Шундан сўнг операция қилинаётган соҳа биомплантат/трансплантатнинг ишончли маҳкамланишини таъминлаш учун – резорбцияланувчи (сўрилувчи) ёки сўрилмайдиган тўсиқ мембрана билан ёпилади. Операция якунида милкнинг шиллик қаватига пухта чок қўйилади. Кейинги 3-6 ой давомида ўрнатиш жойида шахсий суяк ҳосил бўлади.

Имплантологияда суяк пластикаси жараёнлари – жағнинг алвеоляр ўсиғида атрофияланиш оқибатида суяк тўқимасининг ҳажми танқислигига ўтказиладиган жарроҳлик манипуляциялари.

Алвеоляр ўсиқ суяк тўқималарининг атрофияси тишининг/тишларнинг олиб ташланганлиги, жароҳат, пародонт касаллиги ва ҳоказолар натижасида вужудга келади.

Суяк тўқимасининг танқислиги дентал имплантатни ўрнатиш ва “пушти” эстетика ҳосил қилишда муаммога олиб келади (қаттиқ тўқималар билан мувофиқлашган милк архитектоникаси).

Суяк тўқимасининг алвеоляр қирра марказидан ён йўналишда ўсиш жараёни имплантологияда – **латерал аугментация** деб аталади

Суяк тўқимасининг алвеоляр қирра марказидан вертикал йўналишда ўсиш жараёни имплантологияда – **вертикал аугментация** деб аталади.

Суяк пластикаси жараёнлари қўйидаги кенг тарқалган турларни ўз ичига олади (72-расм):

1. йўналтирилган суяк регенрацияси – ЙСР усули (GuideBoneRegeneration)
2. Қиррани ёриш усули (Ridge splitting-RS/E)
3. Блоклар билан ишлаш усули (Blockgraft)
4. Дистракция усули (Distraction)



72-расм.

Йұналтирилған сүяк регенерацияси – асосига 3-ташқиңиң кисмдан фойдаланиш йұлы билан исталған сүяк ҳажмини шакллантириш қўйилған усул:

1. сүяк ўрнини босувчи материал мавжудлиги (кўп холатда доналар ўлчами 0.5-1 мкм гача ўлчамдаги майда дисперс куқун кўринишида)

Сүяк ўрнини босувчи материалнинг турлари (73-расм):



73-расм.

**Аутографт** – организмдан олинган ва сүяк тұқымасининг танқислигини қайта тиқлаш лозим бўлған шу организмнинг ўзига кўчирилған сүяк трансплантати. Олиниш жойи (донор жойи): ЮЖС, бош сүяги, скелет сүяги бўлиши мумкин. Табиий сүяк тұқымасининг барча функционал ўзига хосликларига эга бўлиб ва кўчириб ўтказиладиган жой (реципиент жойи) билан генетик мослиқда бўлған аутографт нуқсон жойида ўраб турған сүяк тұқымаси билан интеграцияланишининг юкори имконига эга. Шу туфайли аутосүякграфти билан боғлиқ сүяк пластикаси жараёнлари бугунги кунда

имплантологияда “олтин стандарт” ҳисобланади. Аутографтдан фойдаланишда энг асосий камчиликлариқўшимча жарроҳлик амалиётларини ўтказиш зарурияти, донор жойда операциядан кейин морбидлик, аутосуякни юқори ҳажмда олиш имконсизлиги, сукр лизисининг юқори эҳтимол даражаси ва бошқалар ҳисобланади.

**Аллографт** – бир турдаги организмдан олинниб, шу турдаги организмга кўчириб ўтказилган сукр трансплантати. Аллографт сифатида мурда материалидан фойдаланилади. Графтнинг ушбу тури морфогенетик ва биокимёвий хоссалари бўйича аутосуяк тўқимага максимал яқинлашади, бироқ, сан-эпидемиологик талаблар, одамийлик, юридик-хукукий ёки бошқа меъёрлар муносабатида графтни тайёрлаш мураккаблигидан келиб чикиб, бу турдаги графтдан фойдаланиш жаҳонда кенг қўлланилмайди.

**Ксенографт** – бир турдаги организмдан олинниб, бошқа турдаги организмга кўчириб ўтказилган сукр трансплантати. Ксенографт йирик шохли ва майда моллар сукр тўқимасидан олинади. Органик ва ноорганик ташкилий қисмга эга бўлиб, графтнинг мазкур тури сукр пластикаси жараёнларида муваффакиятли қўлланилади, лекин унинг салоҳияти юқорида келтирилган ато- ва аллографтларницидан сезиларли даражада паст. Бу, биринчи навбатда, графт морфогенетик тузилмасининг бегона турдалиги билан боғлиқ. Аммо бу камчиликларнинг ўрни графтларнинг икки компонентли аралашмасини яратиш йўли билан қопланади, бунда бир графтда зарур хоссаларнинг йўклиги бошқасининг хоссалари билан тўлиқ тўлдирилади.

**Аллопластик** (синтетик) графт – органик ва/ёки ноорганик ташкилий қисмларнинг бир яхлит тузилмага синтезланиш усули билан олинган сукр трансплантати. Ноорганик ташкилий қисм асосини куйидаги моддалар ташкил қиласи – гидрооксиаппатит, калций фосфат, калций карбонат, калций сульфат ва ҳоказолар. Органик ташкил қисм асосини коллаген ва унга ўхшаш материаллар ташкил этади. Графтнинг мазкур тури ишлаб чиқарилишида чексиз ҳажми, тайёрланишининг мураккаб эмаслиги, кўчириш ва

фойдаланиш осонлиги, янги сүяк тўқимасини ҳосил қилишда бир вақтнинг ўзида матрица ва қурилиш материали сифатида хизмат қилувчи яхлит таркибнинг инсон сүяк тўқимасининг таркиби билан ўхшашлиги туфайли жаҳонда кенг тарқалган. Аллопластик материаллар яратиш соҳасида замонавий илмий изланишлар сунъий сүякнинг регенерация қобилиятини ҳосил қилиш ва яхшилаш жараёнларини оптималлаштиришга йўналтирилган, бу келажакда унинг кенг тарқалиши ва эҳтимол, сүяк ўрнини босувчи графтларнинг бошқа турларини бозордан чиқаришини кўзда тутади.

2. Сүяк пластика материалини нуксон соҳасида бириттирувчи тўқима элементларининг графт билан инвагинациясидан ҳимоя қилиш функциясини бажарувчи тўсиқ мембрана-тузилмаларнинг мавжудлиги, бу остеосинтез жараёнининг ижобий кечуви ва тўлақонли сүяк тўқимаси етилишига олиб келади.

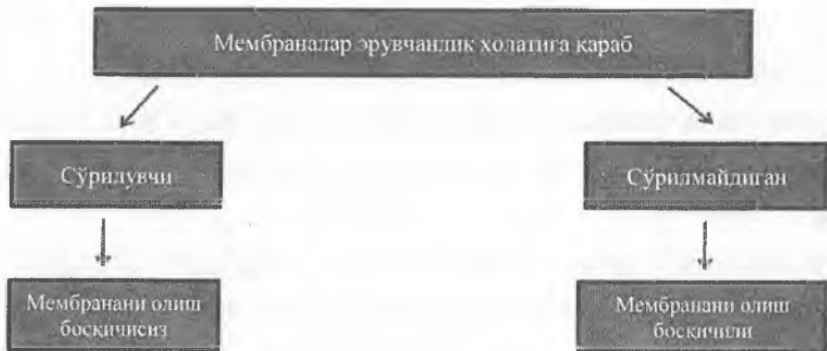
Мембраналар ўзининг консистенцияси, тайёрланиш материали ва организмда сўрилиш қобилиятига кўра қуидаги расмларда келтирилган: 74, 75, 76 ва 77.



74-расм



75-расм



76-расм

3. **Махкамловчи элементлар** - сүяк пластикаси жараёнларида оғиз бүшлигі юмшоқ ва қаттық түкималарига доимий статик ва динамик босим шароитида түсік тузилмалар, сүяк сегментлари, оксиллар ва хоказолар иммобилизациясини үтказиш имконини беруви ташкил қысмлар, бұны сүяк графти жароҳацыз тұлақонли етилишини таъминлайды (77-расм).



77-махкамловчи элементларнинг турлари

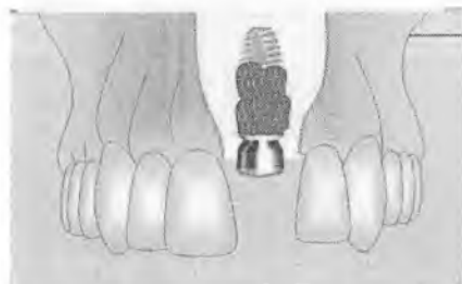
ЙСР жараёнининг боскичлари:



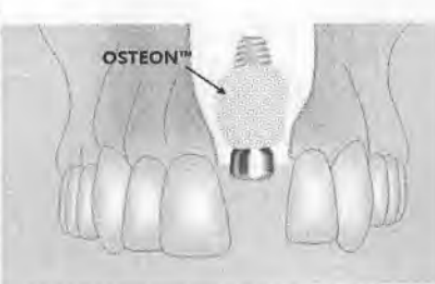
78- расм. Тишни кўрсатмаларга кўра олиб ташлаш



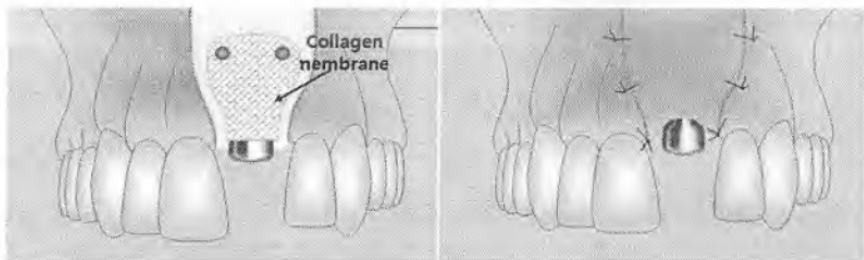
79- расм. Имплантатнинг ўрнатилиши ва ёнок кортикал пластиинка томонида нуксон хосил бўлиши



80- расм. ЙСР ўтказиш йўли билан нуксонни вестибуляр томондан ёпилиши: айтосуяк суюк бўлакларининг (киринди) нуксон юзасига апликацияси

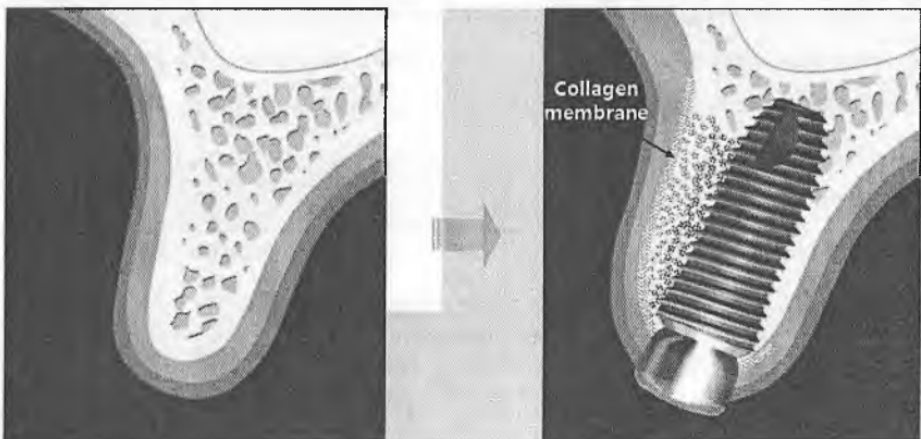
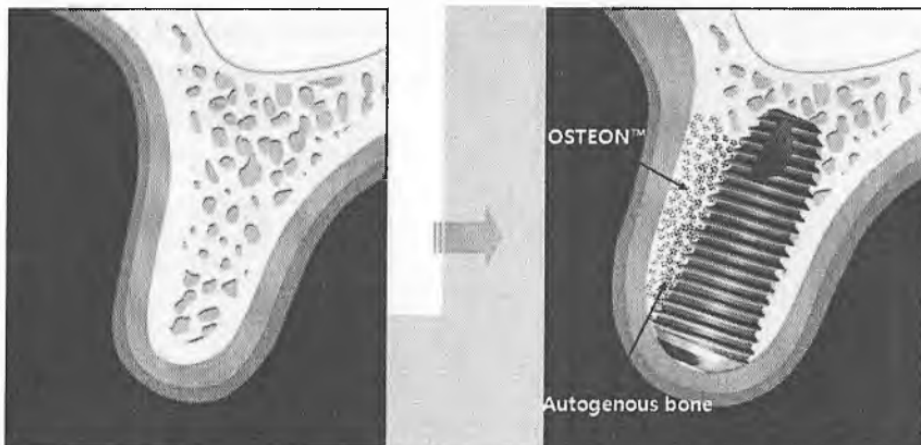


81- расм. ЙСР ўтказиш йўли билан нуксонни вестибуляр томондан ёпилиши: майдо дисперс аллопластик материал аутосуяк суюк бўлакларининг (киринди) нуксон юзасига апликацияси (Sandwich усули)



82-расм. Графт юзасига  
мембраннынг ўрнатилиши ва унинг  
пинлар билан махкамланиши

83-расм. Операция соҳасининг  
тиклиши



84-расм.

## **Блоклар билан ишлаш усули**

Аутосуяк блокларининг олиниши:

1. механик ротор механизмлар (тұғри учли каттиқ қотишмали фреза, турбинали, дискли аппали Линдерман бори (Microsaw түплами) ва хоказолар)
2. Пезоаппарат (85-расм) ёрдамида амалга оширилади.



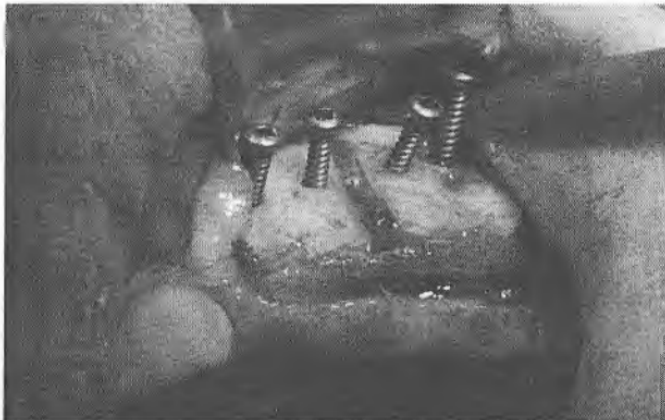
**85-расм. Бұлиш учун маҳсус аррага әга пъезоаппарат**

Блокларнинг маҳкамланиши күпроқ винтлар, остеосинтез учун пластиналар ва бошқалар ёрдамида амалга оширилади.

Блокни суяк құндоғига маҳкамлаш (86, 87, 88-расм)



**86-расм. Блокнинг суяк құндоғи билан остеоинтеграция давридан сұнг винтларнинг олиб ташланиши.**



87-расм. Блоклар усулида аугментланган сохада имплантация



88-расм. Алвеоляр киррани бўлиш усули

Бу усул кирра кенглиги буқколингвал йўналишда камидаги 4 мм бўлганида ўтказилади.

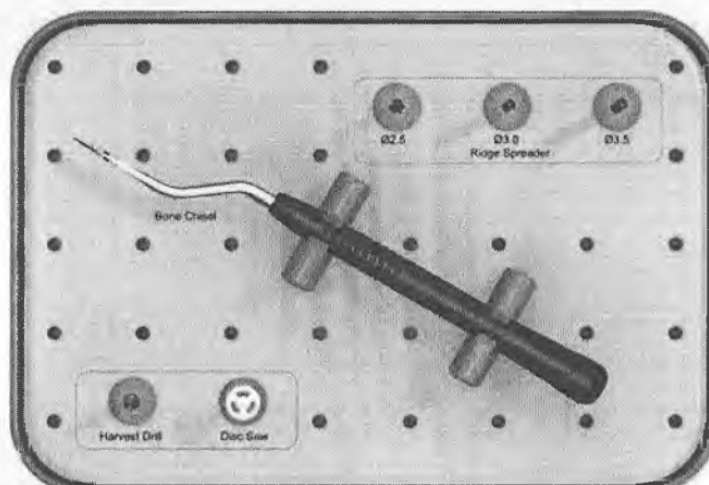
Кийидаги ускуналардан фойдаланилади:

1. Механик ротар механизмлар (тўғри учли каттиқ котишмали фреза, турбинали, дискли аррага эга Линдерман бори (Microsaw тўплами) ва ҳоказолар) (юқоридаги расмга қаранг)
2. Искана
3. Пезоаппарат (юқоридаги расмга қаранг)

#### 4. Спредерлар (89-расм)



89- расм. Спредерлар – бўлишда кенгайтириш ёки юшкот консистенцияли суякни конденсациялаш учун ускуналар.



90- расм. Қиррани бўлиш учун универсал тўплам

#### Бўлиш босқичлари:

Қирранинг кератинли қисми марказидан кесиш



Киркимнинг ажратилиши (қисман ёки түлиқ бўлинган)



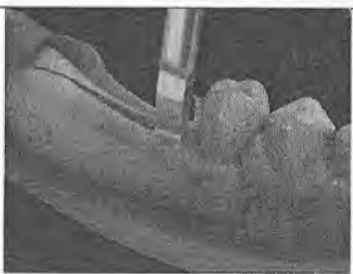
Кирра маркази бўйлаб суяк тўқимасини арралаш

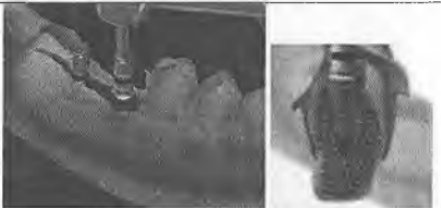


Имплантатни ўрнатиш жойида дриллинг



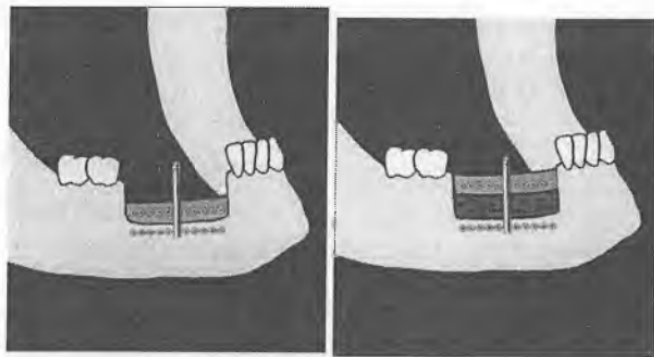
Эҳтиёткорлик билан ёндашиш учун исказа ёрдамида арралашни чуқурлаштириши жараёнини ўтказиш



Дриллинг ўрнига спредерлар ўрнатилиши ва қирранинг секин бўлиниши	
Имплантатларни ўрнатиш	
Фоваксимон соҳани суяк пластик материал ҳамда мембрана билан тўлдириш	
Ярани тикиш	

### Дистракция усули

**Дистракцияли остеогенез** – бу бир-биридан тобора чўзилиш туфайли узоклашиб борувчи суяк бўлакларининг юзалари ўртасида янги суяк шаклланишининг биологик жараёни (91-расм).



**91-расм.**

### *Жараённинг ўзига хосликлари:*

Қўлланиш 50 мм дан кам бўлмаган қалинликдаги бўлаклар билан чекланган  
Бўлакнинг минимал талаб қилинадиган баландлиги 8 мм

Суяк ҳажми етарли бўлмаган ҳолатларда, масалан, пастки жағнинг ифодали  
атрофиясида қўлланилмайди, чунки синиш хавфи мавжуд

Бемор ускунанинг фаоллашувида иштирок этади

### *Кўрсатмалар*

Алвеоляр киррада нуксонларни бартараф этиш

Юкори ва пастки жағда суяк атрофиясини бартараф этиш

Ортодонтик кўрсатмалар:

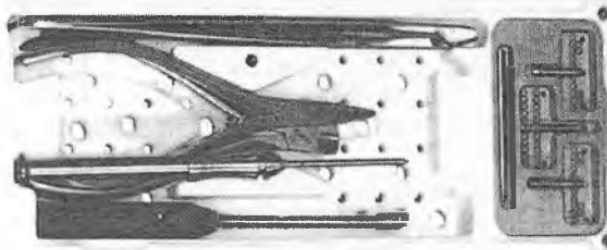
Вертикал тузатиш/денто-алвеоляр бўлакнинг кўчиши

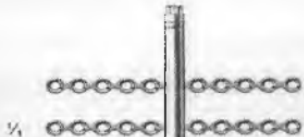
Махаллий очиқ тишламни бартараф қилиш

Исталган ёшдаги bemorларни даволаш

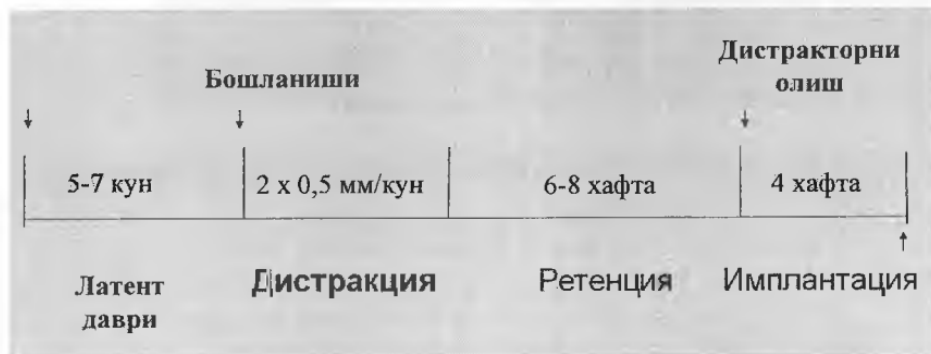
### *Фойдаланиладиган ускуналар*

дистракция учун тўплам



дистракция пластинаси	
пластинани маҳкамлаш учун эгилувчан отвертка	 51-505-80 Distraction screwdriver

### Дистракцияни ўтказиш муддатлари



### **Синус-лифтинг операцияси (СРЙ усулининг тури)**

**Синус-лифтинг** (субандрал аугментация) – бу юкори жағнинг мавжуд бўлмаган ён тишлар соҳасида юкори жағ бўшлигининг (гаймор) тубини кўтариш ҳисобига сук як тўқимасининг массивини сунъий қўпайтириш.

**Очиқ синус-лифтинг** – субандрал аугментацияни ўтказиш усули, бунда юкори жағ бўшлигининг латерал деворида тешик (дарча) шаклланади, у орқали маҳсус ускуналар ёрдамида шиллик гаймор бўшлиги ажратилади (Шнейдер мембранаси), кейин ҳосил бўлган соҳа остеопластик материал билан тўлдирилади.

**Ёниқ (юмшок) синус лифтинг** – субандрал аугментация ўтказиш усули, бунда шиллик гаймор бўшлиқнинг ажралиши имплантатни ўрнатиш учун шакллантирилган қўндок орқали амалга оширилади (юкори жағ

алвеоляр ўсигининг кирраси орқали), кейин имплантат ўрнатилади.



**92- расм. Синус-лифтинг тушунчаси ва бўшлиқка кириш турларини аникловчи схема.**

### **Синус-лифтинг операциясига нисбий (вактинчалик) карши кўрсатмалар**

Ўткир гайморит, сурункали гайморитнинг кескинлашуви ва гаймор бўшлиқ билан боғлиқ бошқа ўткир хасталиклар.

Якинда (1 йилдан кам) ўтказилган гайморотомия операцияси  
Гаймор бўшлигига киста ва полиплар мавжудлиги

Бўшлиқда бегона жисмлар мавжудлиги (тиш, имплантат, пломба материали)

**Синус-лифтингни ўтказиш техникасини танлашга таъсир қилувчи омиллар**

Суякнинг баландлиги ва унинг сифати

Анатомик хусусиятлари

Имплантатнинг дизайнни

Суяк материали

## Операция техникасини танлаш схемаси (93-расм)

10 мм дан ортиқ – лифтингсиз.

6 мм дан ортиқ – бикортикал маҳкамлаш

4-6 мм: ёпиқ синус-лифтинг

2-4 мм: очиқ синус-лифтинг

Имплантат ўрнатилиши билан.

2 мм дан кам: очиқ синус-лифтинг



93-расм.

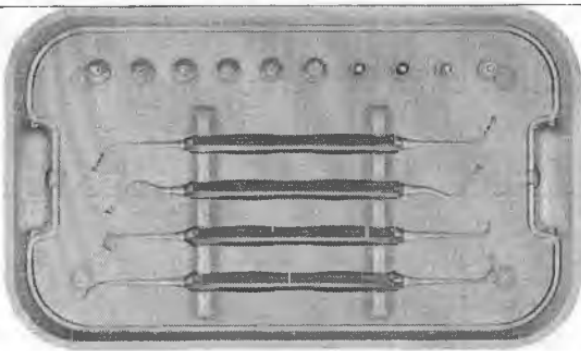
### Очиқ синус-лифтинг ўтказиш учун ускуналар:

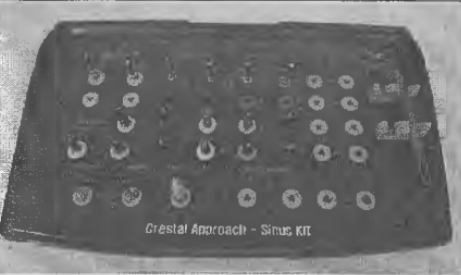
#### Латерал кириш

Гаймор бүшлиги  
мембранасини кўтариш  
учун универсал кичик  
кюрет тўплами Dentium

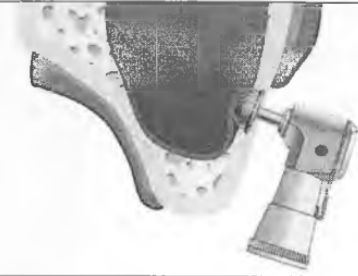


Гаймор бүшлиги  
мембранасини кўтариш  
учун универсал катта  
кюрет тўплами Dentium

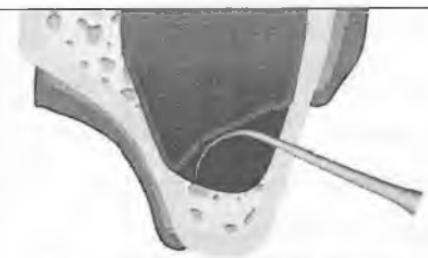


кириш замбуругсимон Dentium	учун фреза	
Киррали кириш Фреза Dentium	учун	
Физиодиспенсер	(юкоридаги расмга қаранг)	
Пезотом аппарати	(юкоридаги расмга қаранг)	
<b>Киррали кириш</b>		
Киррага кириш учун түплам Osstem		

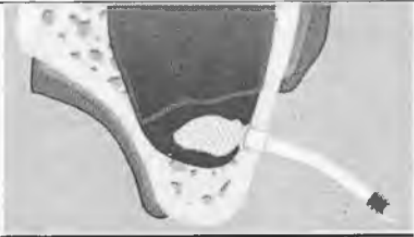
### Очиқ синус операциясининг босқичлари:

Кесимни амалга ошириш, киркимни ажратиш ва бўшлиққа кириш учун “дарча”ни қайта ишлаш	
--	---

Гаймор бўшлиқ шнайдер  
мембранасининг ажратилиши



Бўшлиқка суюк ўрнини босувчи  
материалнинг киритилиши



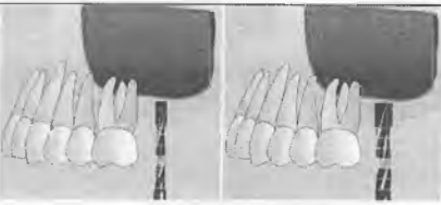
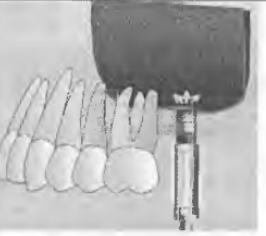
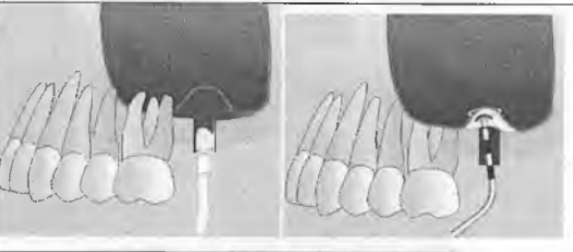
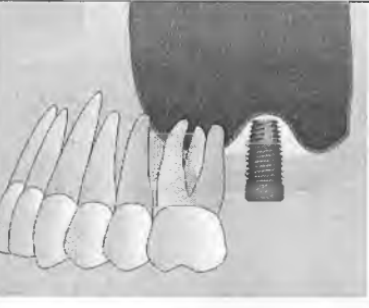
Аугмент бўшлиқка имплантатни  
ўрнатиш



**Киррали киришни амалга ошириш боскичлари:**

Кирранинг бўшлиқ  
тубигача бўлган  
баландлигини ўлчаш



Суяк күндоғини қайта ишлаш босқичлари	
Бўшлиқ тубини мембрана билан контактгача қайта ишлаш	
Мембраннынг ажратилиши	
Суяк ўрнини босувчи материалнинг киритилиши ва тақсимланиши	
Имплантатни ўрнатиш	

Юқорида келтирилган анъанавий киррали кириш техникаларидан ташқари, ҳозирги кунда **Баллон техникаси** (синусга киритилиб, сув билан

тўлдириладиган эгилувчан резина шар хисобига мембраннынг жароҳатсиз силжиши содир бўлади) ва Гидро-синус техникасидан (махсус кийдирмали шприцдан сув оқимининг босим кучидан фойдаланиш, шунингдек мембраннынг жароҳатсиз силжишига олиб келади) фойдаланиб мембрани ажратиш операциялари ўтказилади.

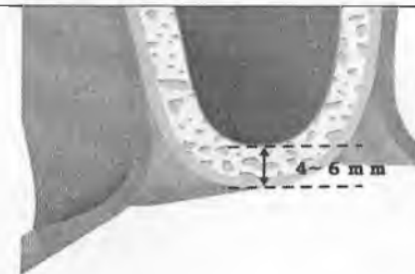
#### Ёпик синус-лифтинг ўтказиш учун ускуналар:

Ёпик синус учун остеотомлар тўплами Dentium	
Физиодиспенсер	(юкоридаги суратга каранг)
Пезотом аппарати	(юкоридаги суратга каранг)
Синус тубини кўтариш учун экспандерлар тўплами AlfaBio	

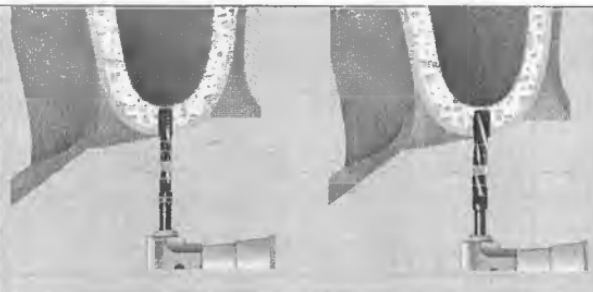


### Ёпик синус-лифтинг ўтказиш боскичлари

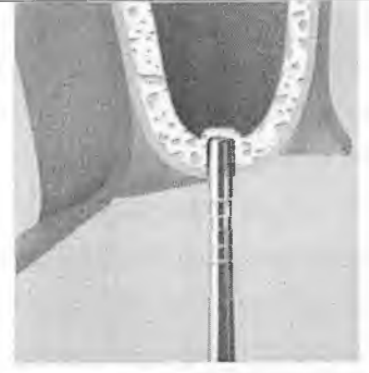
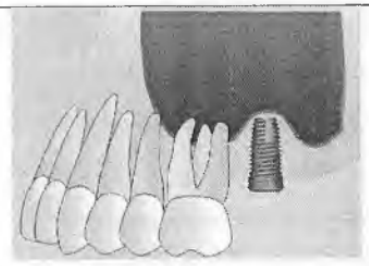
Алвеоляр қирра  
суягининг баландлигини  
аниқлаш



Бүшлик тубигача 2 мм  
суяк катламини  
қолдирган ҳолда,  
остеотомия учун суяк  
қўндоғини қайта ишлаш  
боскичлари



Шаклланган қўндоқ  
бўйича қайта ишлашдан  
сўнг колдирилган суяк

<p>қатлами билан (2 мм) туташгунга қадар остеотом киритилиши</p>	
<p>Остеотом билан бўшлик ичига сувак тўқимасининг 2 м га синдирилиши ва остеотомлар диаметрини остеотомиянинг ишчи баландлигини сақлаган холда танланган имплантат учун зарур диаметргача ошириш</p>	
	
<p>Шакллантирилган кўндоққа имплантатни ўрнатиш</p>	

қандай туридан фойдаланиш мүмкін?

Жавоб: Гаймор бўшлигига ЙСР жараёнини ўтказишида коллаген турли биотақсимланувчи мембранадан фойдаланиш тавсия қилинади. Бўшлиқда суяқ пластик материали сифатида 4 турдан исталганини, ёки уларнинг турли хиссали аралашмасини қўллаш мүмкін.

**4-масала.** 45 тиш олиб ташланганидан сўнг шифокор-имплантолог имплантатни олиб ташланган тиш ўрнига ўрнатди, бироқ унинг олдида кечикитирилган ва дархол окклузияли юкланиш танлови пайдо бўлди.

Ушбу мисолда торк-назоратдан ташқари, бирламчи турғунлашувни яна қандай усулда аниқлаш мүмкін? Юкланишнинг қандай турини танлаш лозим. Бу усулда микдор характеристикалари мавжудми?

Жавоб: суяқ тўқимасида имплантатнинг бирламчи турғунлик даражасини аниқлаш учун оптимал йўл RAF- усули хисобланади. ISQ ўлчови бўйича, ушбу имплантат унга дархол ортопедик юкланиш бериш учун камида 70 бирлик турғунлик тўплаши лозим.

**5-масала.** Шифокор-ортодонтга мурожаат килган 25 ёшли, очик тишлам ташхисига эга bemor бу муаммони бартараф қилиш учун жарроҳ-стоматологга йўналтирилди.

Жарроҳ-стоматолог суяқ пластикаси жараёнлари ичидан қайси усулни танлаши мүмкін ва бу усул учун яна қандай кўрсатмалар мавжуд?

Жавоб: Усул Дистракцияли остеогенез деб аталади – бу бир-биридан тобора тортилиш воситасида узоклашиб борувчи суяқ бўлаклари ўртасида янги суяқ шакланишининг биологик жараёни.

Дистракцияли остеогенезга кўрсатмалар:

Алвеоляр қирра нуксонларини бартараф этиш

Юқори ва пастки жагда суяқ атрофиясини бартараф этиш

Ортодонт кўрсатмалар:

Вертикал тузатиш/денто-алвеоляр бўлакларнинг кўчирилиши

Маҳаллий очик тишламни бартараф қилиш

Исталган ёшдаги bemorларни даволаш

# **МАВЗУНИ ЎЗЛАШТИРИШНИ НАЗОРАТ ҚИЛНИН УЧУН ТЕСТ ВАЗИФАЛАРИ ВА ВАЗИЯТЛИ МАСАЛАЛАРИ**

## **ТЕСТ ВАЗИФАЛАРИ**

*Биттә түзгри жасавобни танланг.*

### **1. ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯ ДЕГАНДА НИМА ТУШУНИЛАДИ**

- 1) сүяк бўлагини юмшоқ тўқималарга киритиш
- 2) репаратив остеогенез жараёни
- 3) имплантат юзаси ва сүяк ўртасида тоғай тўқимасининг ҳосил бўлиши
- 4) жаг сүяк тўқимасининг юкланишни остидаги имплантат юзаси билан тузилмали ва функционал боғланиши.

### **2. ҚОН ҚҮЙҚАСИНИНГ РЕТРАКЦИЯЛАНИШ НАЗАРИЯСИГА КЎРА ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАТНИНГ ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯ ЖАРАЁНИ НИМАЛАРДАН ТАШКИЛ ТОПГАН**

- 1) икки кетма-кет босқич
  - 2) тўрт кетма-кет босқич
  - 3) уч кетма-кет босқич
  - 4) беш кетма-кет босқич
- ### **3. СУЯКНИНГ ҚАЙТА МОДЕЛЛАШУВ ФАЗАСИДА НИМА СОДИР БЎЛАДИ?**

- 1) имплантат юзасида бирламчи матрикс ҳосил бўлиши
- 2) она сүякнинг резорбцияловчи матриксидан келувчи ўсиш омилларининг назорат қилувчи таъсирида “сүяк олди” матриксининг юзасида амалга ошувчи сүяк ҳосил қилувчи хужайраларнинг дифференсиацияси
- 3) дифференсиацияланмаган сүяк моддасининг фаол остеокласт резорбцияси соҳаларида ёш трабекуляр сүяк тўқимасининг тузилиши
- 4) етилмаган сүяк тузилмалари ўрнининг етук тузилмалар билан эгалланиши ва юкланишлар шартига мослашув

### **4. БИОИНЕРТ МАТЕРИАЛЛАРГА НИМАЛАР КИРАДИ**

- 1) зангламайдиган пўлат
- 2) хром-кобалт қотиши маси
- 3) титан, цирконий
- 4) гидроксиапатит

## 5. БИОТОЛЕРАНТ МАТЕРИАЛЛАРГА НИМАЛАР КИРАДИ

- 1) зангламайдиган пўлат
- 2) титан ва унинг котишмалари
- 3) цирконий
- 4) тантал

## 6. КОНТАКТ ОСТЕОГЕНЕЗ – БУ

- 1) имплантат атрофида сувак тўқимасининг регенерация жараёни
- 2) сувак тўқимасининг бевосита имплантат юзасида регенерация жараёни
- 3) жароҳатдан кейин сувак соҳаларини қайта тиклаш
- 4) скелет массаси меъёрида сақланганида органик сувак матриксининг нотўғри минераллашуви

## 7. ЁТОҒНИНГ ВИНТ ЁКИ СИЛИНДР ИМПЛАНТАТЛАРГА ҚАЙТА ИШЛАНИШИНИ МАҲСУС МЎЛЖАЛЛАНГАН АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИ ҚҮЙИДАГИ АЙЛ/ДАҚ БЎЛГАН ПАРМАЛАР БИЛАН АМАЛГА ОШИРИШ ЛОЗИМ

- 1) 200-300
- 2) 500-800
- 3) 1000-1500
- 4) 3000-5000

## 8. СУПРАТУЗИЛМАНИ ИМПЛАНТАТГА МАҲКАМЛОВЧИ ВИНТ ТОРТИЛИШИННИГ КУЧИ НИМА БИЛАН АНИҚЛАНАДИ

- 1) шифокорнинг тактил ҳислари билан
- 2) супратузилманинг қўзгалувчаник даражаси билан
- 3) имплантатлар тизимишининг элементларини қўллаш йўриқномалари бўйича
- 4) динамометрик калит кўрсаткичларига кўра

9. ЮҚОРИ ЖАҒДА МОЛЯРЛАР ОЛДИ СОҲАСИДА ИМПЛАНТАТ ЁТОГИНИ ШАКЛЛАНТИРИШДА “БОТИШ” ТАЪСИРИ НИМАДАН ДАРАК БЕРАДИ

- 1) юқори жағ бўшлигининг қайта ишланиши
- 2) борнинг синиши
- 3) катта илдиз тиши ёноқ-мезиал илдизининг кўзғалувчанлиги
- 4) қозиктиш илдизининг шикастлангалиги

10. ПАСТКИ ЖАҒДА ИМПЛАНТАЦИЯДАН КЕЙИН ПАСТКИ ЛАБНИНГ ПАРЕСТЕЗИЯГА НИМАЛАР ОЛИБ КЕЛИШИ МУМКИН

- 1) имплантат учун қўндок шакллантиришда пастки ой нервининг шикастланиши
- 2) милк шакллантиргичнинг ўз вақтида ўрнатилмаслиги
- 3) ортопедик боскичнинг эрта ўтказилиши
- 4) переимплантит

11. ФАОЛИЯТНИНГ БИРИНЧИ ЙИЛИДАН КЕЙИН ҲАР ЙИЛИ ВИНТ ИМПЛАНТАТ АТРОФИДА СУЯК ТЎҚИМАСИ РЕЗОРБЦИЯСИННИНГ ЙЎЛ ҚЎЙИЛГАН ТЕЗЛИГИ

- 1) 3 мм
- 2) 1 мм
- 3) 0,2 мм
- 4) 0,5 мм

12. ПАСТКИ ЖАҒНИНГ ЁН БЎЛИМЛАРИДА ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАТ ЎРНАТИШДА ПАСТКИ ЖАҒ КАНАЛИНИНГ ДЕВОРИГАЧА БЎЛГАН МИНИМАЛ МАСОФА

- 1) 2 мм
- 2) 4 мм
- 3) 0,5 мм
- 4) 1 мм

13. АБАТМЕНТ БУ

- 1) супратузилма

2) химояловчи модул

3) имплантат аналоги

4) маҳкамловчи винт

#### 14. ПЛАСТИНАЛИ ИМПЛАНТАТНИ ЎРНАТИШ УЧУН ҚҮЙИДАГИЧА КЕСИЛАДИ

1) алвеоляр кирра маркази бўйлаб

2) алвеоляр кирра маркази ёки бироз ёноқ томондан

3) алвеоляр кирра маркази ёки бироз орал

4) алвеоляр кирра чети бўйлаб

#### 15. КЕСИЛГАНДАН СЎНГ ПЛАСТИНАЛИ ИМПЛАНТАТНИ ЎРНАТИШ УЧУН МИЛК ТЎҚИМАСИНИ ҚҮЙИДАГИ ЧУҚУРЛИКДА АЖРАТИЛАДИ

1) алвеоляр ўсикнинг ҳар бир юзасидан 5-10 мм чуқурлиқда

2) алвеоляр ўсикнинг ҳар бир юзасидан 10-15 мм чуқурлиқда

3) алвеоляр ўсикнинг вестибуляр юзасидан 5-10 мм чуқурлиқда

4) алвеоляр ўсикнинг орал юзасидан 10-15 мм чуқурлиқда

#### 15. ПЛАСТИНАЛИ ИМПЛАНТАТ УЧУН ИМПЛАНТАТ ҚЎНДОФИ ҚҮЙИДАГИЧА ШАКЛЛАНТИРИЛАДИ

1) ўлчамидан 1-2 мм қисқароқ

2) мезиал ўлчамидан 1-2 мм узунрок

3) ҳар бир томондан ўлчамидан 1-2 мм узунрок

4) дистал ўлчамидан 1-2 мм узунроқ

#### 16. ПЛАСТИНАЛИ ИМПЛАНТАТ УЧУН СУЯК ҚЎНДОФИНИ ШАКЛЛАНТИРИШДАН ОЛДИН КОРТИКАЛ ПЛАСТИНКА ОРҚАЛИ КОВАКЛИ МОДДАГА КАНАЛЛАР ҚИЛИШ ЛОЗИМ

1) алвеоляр кирранинг маркази бўйлаб вертикал

2) колган имплантатлар билан параллел

3) табиий тишлар билан параллел

4) алвеоляр кирра маркази бўйлаб 3-5 мм вертикал масофада ва бирбирига параллел

17. ПЛАСТИНАЛИ ИМПЛАНТАТНИ ДАСТЛАБКИ МАҲКАМЛАШДАН СҮНГ КУЛТЛИ ҚИСМ АСОСИ ҚУЙИДАГИ МАСОФАДА БЎЛИШИ ЛОЗИМ

- 1) алвеоляр қирра чўққисидан 1 мм
- 2) алвеоляр қирра чўққисидан 2 мм
- 3) алвеоляр қирра чўққисидан 3 мм
- 4) алвеоляр қирра чўққисидан 4-5 мм

18. СИЛИНДРИК ИМПЛАНТАТ ЎРНАТИЛИШИДА У СУЯККА КИРИТИЛАДИ

- 1) алвеоляр қирра даражасида
- 2) суяк даражасидан 1-1,5 мм паст
- 3) суяк даражасидан 1 мм баланд
- 4) суяк даражасидан 0,5-1 мм паст

19. ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАЦИЯГА МУТЛАҚО ҚАРШИ КЎРСАТМА

- 1) тишлам аномалиялари
- 2) пародонтит
- 3) ҳомиладорлик
- 4) қон ва қон хосил килиш аъзоларининг касалликлари

20. ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАЦИЯГА НИСБИЙ ҚАРШИ КЎРСАТМАЛАР

- 1) фронтал бўлимда тишлардан бирининг йўклиги
- 2) оғиз бўшлиғида қониқарсиз гигиена
- 3) мнт касалликлари
- 4) тиш қаторининг бир томонлама ва икки томонлама учли нуқсонлари

21. ИМПЛАНТАТ ЎРНАТИЛГАНИДАН СҮНГ ЯРАНИНГ ТИКИЛИШИДА ЧОКЛАР ЎРТАСИДАГИ МАСОФА ҚАНЧА БЎЛИШИ КЕРАК?

- 1) 1 см
- 2) 1,5 мм
- 3) 0,5 см
- 4) 1.5-2 мм

22. ЮҚОРИ ЖАҒДА МИЛК ШАКЛЛАНТИРГИЧ ҚАНЧА ВАҚТ ЎТГАЧ

## ҮРНАТИЛАДИ?

- 1) имплантат ўрнатилганидан 1-2 ой ўтгач
- 2) имплантат ўрнатилганидан 3-4 ой ўтгач
- 3) имплантат ўрнатилганидан 4-5 ой ўтгач
- имплантат ўрнатилганидан 5-6 ой ўтгач

23. ПАСТКИ ЖАҒДА МИЛК ШАКЛАНТИРГИЧ ҚАНЧА ВАҚТ ЎТГАЧ ҮРНАТИЛАДИ?

- 1) имплантат ўрнатилганидан 1-2 ой ўтгач
- 2) имплантат ўрнатилганидан 3-4 ой ўтгач
- 3) имплантат ўрнатилганидан 4-5 ой ўтгач
- 4) имплантат ўрнатилганидан 5-2 ой ўтгач

24. ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАЦИЯДА ОПЕРАЦИЯДАН ОЛДИНГИ ТАЙЁРГАЛИК НИМАЛАРНИ ЎЗ ИЧИГА ОЛАДИ

- 1) юқори жағ бўшлигининг пункцияси
- 2) антимикроб профилактика
- 3) невралгияни даволаш
- 4) сўлак безлари оқимларининг бужирлаш

25. ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАЦИЯДА ОПЕРАЦИЯДАН ОЛДИНГИ ТАЙЁРГАРЛИК НИМАЛАРНИ ЎЗ ИЧИГА ОЛАДИ

- 1) сўлак безларининг пальпацияси
- 2) юқори жағ бўшлигининг пункцияси
- 3) невралгияни даволаш
- 4) премедикация

26. ДЕНТАЛ ИМПЛАНТАЦИЯНИ РЕЖАЛАШТИРИШДА, ОФИЗ БЎШЛИГИНИ КЎРИКДАН ЎТКАЗИБ, ҚУЙИДАГИЛАРНИ АНИҚЛАШ ЛОЗИМ

- 1) кулок олдидаги без йўлининг ҳолати
- 2) танглай-халқум ҳалқасининг ҳолати
- 3) тиш қаторларида нуқсонларнинг узунлиги
- 4) бодомсимон без ҳолати

## 27. БИР БОСҚИЧЛИ ИМПЛАНТАЦИЯ БУ

- 1) имплантат тиш олинганидан кейин дархол ўрнатилади
- 2) имплантат ўрнатилади ва дархол протез тайёрганади
- 3) имплантатни тож қисми мілк устидан чиқадиган тарзда ўрнатилади
- 4) турли имплантатлар ўрнатилади

## 27. КОМБИНАЦИЯЛИ ШАКЛДАГИ ИМПЛАНТАТЛАРГА ҚАЙСИЛАРИ КИРАДИ?

- 1) винтли имплантатлар
- 2) силиндрли имплантатлар
- 3) пластик имплантатлар
- 4) дискли имплантатлар

## 28. РАМУС-ФРАМЕ ИМПЛАНТАТЛАРИ ҚАЙСИ ТУРГА КИРАДИ

- 1) сүяк ости ва усти имплантатлари
- 2) сүяк ичи имплантатлари
- 3) сүяк орқали ўтувчи имплантатларга
- 4) шиллик ичи имплантатлари

## ВАЗИЯТЛИ МАСАЛАЛАР

**1-масала.** Бемор К., 56 ёшда, жаррохлық бўлимига дентал имплантатлар ёрдамида даволашни режалаштириш ва ўтказиш масаласида маслаҳатга йўналтирилган. Юқоридаги жағда тишлар йўқлиги, овқатни чайнашда қийинчиликлардан шикоят билан мурожаат килган.

Анамнезда – ЎРВИ, ЎРК, болаликдаги касалликлар, 15 ёшида Боткина касаллиги. Кусиши рефлекси юқори. Юқори жағдаги тишлар сурункали яллиғланиш жараёнлари туфайли ҳаёти давомида олинган. Беморга тўлик олиб қўйиладиган протез тайёрганган, лекин протезнинг қониқарли маҳкамланишига эришилмаган, шунингдек юқори кусиши рефлекси туфайли bemor протездан фойдалана олмайди.

Обектив: ташқи кўрикда юқори лабнинг тушиши, сўзлашувда дикциянинг бузилиши аниқланади.

Оғиз бўшлиғи кўриқдан ўтказилганида шиллиқ қават оч-пушти рангда, мўтадил намланган. Юқори жағ алвеоляр қиррасида ён бўлимлар нуқсони ва деформацияси мавжудлиги аниқланган.

1.8-1.1, 2.1-2.8, 3.5, 4.4, 4.6. лар йўқ.

Тишлам – қайд қилинмаган.

Рентгенограммада – юқори жағ алвеоляр қиррасида мавжуд бўлмаган 1.7-1.5, 2.4-2.8 лар соҳасида нуқсонлар кузатилади. Мавжуд бўлмаган 1.4-2.3 соҳасида суяқ тўқимасининг танқислиги аниқланмайди. Илдиз учлари проекциясида 3.1, 4.1 тишлар соҳасида аниқ чегараларга эга, 1,5/1.0 см ўлчамдаги суяқ тўқимасининг деструкция ўчоги мавжудлиги кузатилади.

Саволлар ва вазифалар:

Ташхис қўйинг.

Мазкур клиник ҳолатда қандай ортопедик конструкцияни тайёрлаш кераклигини айтинг ва нима учунлигини тушунтиринг?

**2-масала.** 28 ёшли бемор ярим йил аввалги автомобил ҳодисасида етган жароҳат оқибатларини даволаш учун клиникага мурожаат килди. ЙХХ да bemor 12, 11, 21 тишларнинг тўлиқ чикишига учради. Кейинчалик яшаш жойи бўйича поликлиникада bemorga уни эстетик ва фонетика бўйича қониқтирумайдиган, юқори жағ учун қисман олиб қўйиладиган пластинали протез тайёрланди.

Беморнинг сўзларидан у соматик соғлом. Бошдан кечирилган касалликлардан болалиқдаги инфекциялар кузатилади.

Бемор текширилганида қуйидагилар аниқланди:

Ҳолати қониқарли, онги тиник, вакт ва фазода мослашади, харакатлари ҳолатга мос. Юзнинг ташки кўриниши ўзгармаган. Юз ва бўйин териси шикастланишларсиз меъёрий рангда. Митақавий лимфати тугунлар палпацияланмайди. Оғизнинг очилиши меъёр доирасида. Оғиз бўшлиғи ва кириш жойида шиллиқ қават меъёрий намлиқда, оқ-пушти рангда.

Тишлам ортогнатик. Юқори жағда мавжуд бўлмаган 12, 11, 21 тишлар ўрнини тўлтивучи қисман олиб қўйиладиган пластинали протез жойлашган.

Протез юкланишда нотурғун, сунъий тишлиар табиийларидан ранги бўйича кучли фарқ қилади. Юқори жағда алвеоляр ўсик мавжуд бўлмаган тишлиар соҳасида вестибуляр соҳада сүяқ тўқимаси танқислиги туфайли ингичкалашган. Кўрсатилган соҳада милк ўзгармаган. Нуксонга қўшни бўлган юқори жағдаги тишлиар турғун, ранги ва қўзгалувчанлиги ўзгармаган. Протез ечилганида юқори лабларнинг кучли тушиши кузатилади.

Келтирилган ортопантомограммада юқори жағда алвеоляр ўсикнинг баландлиги 2 мм га камайтганлиги ва шаффоффлиги ортганлиги кузатилади.

Саволлар ва вазифалар.

1. Ташхис қўйинг.
2. Ушбу клиник ҳолатда қандай даволаш усууллари имконли?
3. Қўшимча текширув методларини ўtkазиш зарурми?

**З-масала.** 55 ёшли бемор клиникага имплантатда тожлар қўзгалувчанлигидан шикоят қилиб мурожаат қилди. Имплантологик даволаш 2 йил олдин ёпилиб кетган, бошқа даволаш муассасида ўтказилган. Беморга тиш мавжуд бўлмаган 4.6. соҳада Нобел фирмасининг имплантати ўрнатилган, кейинчалик эса имплантатга тож тайёрланган. Тожнинг қўзгалувчанлиги мурожаат қилишдан бир йил аввал пайдо бўлган ва тобора ўсиб борган. Ёндош касалликлардан bemorda гипертоник касаллиги, буйракда тош касалликлари мавжудлиги аниқланган.

Текширувда қуидагилар аниқланди:

Ҳолат кониқарли. Онг тиник. Юзнинг ташқи кўриниши ўзгармаган. Оғиз очилиши меъёрда. Тери копламаларининг ранги ўзгармаган. Минтақавий лимфатик тугунлар палпацияланмайди. Оғиз бўшлигининг шиллик қавати патологияларга эга эмас. Тишлам тўғри. Барча уч молярлар ва 4.6 тиш мавжуд эмас, бу соҳада тожли имплантат мавжуд, у имплантатга нисбатан ҳам вестибуляр-орал, ҳам мезиодистал йўналишда қўзгалувчан. Имплантатнинг бўйинчаси милк устидан чиқиб турибди, караш билан қопланган.

Саволлар ва вазифалар:

1. Дастрлабки ташхис қўйинг.
2. Қўшимча текширув методларини ўтказинг.
3. Имплантатда супратузилма билан тож қўзгалувчанилигига қандай сабаблар олиб келиши мумкин?
4. Беморнинг реабилитацияси учун қандай чоралар кўриш зарур?

## ТЕСТ ВАЗИФАЛАРИГА ЖАВОБ ЭТАЛОНЛАРИ

1 - 4	11 - 3	21 - 2
2 - 3	12 - 1	22 - 3
3 - 3	13 - 1	23 - 4
4 - 3	14 - 2	24 - 2
5 - 1	15 - 2	25 - 2
6 - 2	16 - 3	26 - 4
7 - 3	17 - 4	27 - 3
8 - 3	18 - 2	28 - 3
9 - 1	19 - 4	29 - 4
10 - 1	20 - 4	30 - 2

## ВАЗИЯТЛИ МАСАЛАЛАРГА ЖАВОБЛАР ЭТАЛОННИ

**1-масала.** 1. Юқори жағда тишиларнинг түлиқ мавжуд эмаслиги. Пастки жағда тишиларнинг қисман мавжуд эмаслиги. Юқори жағ алвеолляр кирранинг ён бўлимларида нуксон ва деформация. 3.1.4.1 соҳада пастки жағнинг радикуляр кистаси.

2. Юқори жағнинг олд бўлимига ўрнатилган дентал имплантатларга таянч билан тўсина олиб қўйиладиган протез. Бу протезнинг түлиқ маҳкамланишини ва унинг асосини камайтириш имконини беради, чунки беморда ифодаланган қусиш рефлекси бор.

**2-масала.** 1. Таҳхис: юқори жағда тишиларнинг қисман иккиласмчи мавжуд эмаслиги (12, 11, 21). Юқори жағда мавжуд бўлмаган тишилар соҳасида алвеолляр ўсикнинг жароҳатдан кейинги нуксони.

2. Даволаш усуслари:

а) Юқори жағда тиш қаторини 13, 22, 23 тишиларга таянч билан олинмайдиган кўприксимон протез тайёрлаш йўли билан қайта тиклаш.

б) юқори жағ нуксонини З имплантатларни кетма-кет ёки бир вактда дентал имплантацияси билан суюк пластикаси ёки йўналтирилган тўқима регенерацияси методи билан, шунингдек имплантатларда олинмайдиган

протезлар билан бартараф қилиш.

3. Рентген компьютер томографияси кўринишидаги қўшимча текширувлар иккинчи даволаш вариантини танлашда талаб этилади.

**З-масала.** Ташхис: мавжуд бўлмаган 4.6 соҳада имплант-ортопедик конструкциянинг лаёқацизлиги.

1. Кўшимча тарзда имплантат соҳасида суяқ тўқимасининг ҳолатини ва имплантатнинг бузилиш эҳтимолини аниқлаш учун рентгенологик текширув (офиз ичидаги ёки ортопантомография) ўтказиши.

2. Мазкур асорат ривожланишининг сабаби супратузилмани маҳкамловчи винтни бурашда нотўғри куч берилиши хисобланиши мумкин, у винтнинг очилиши ва супратузилма заифлашишига ва эҳтимол имплантат ва супратузилма бирлашув тутунининг бузилишига, винт деформациясига олиб келган. Шунингдек конструкциянинг бузилишига тиш қаторларида окклузияли ўзаро муносабатлар нотўғри содир бўлиши оқибатида чайнашда ортиқча юкланиш олиб келиши мумкин.

3. Беморнинг реабилитацияси учун конструкция ҳолатини аниқлаштириш зарур, бунинг учун тожни супратузилмадан ултратовуш ёки арралаш йўли билан олиш, кейин имплантат ва супратузилма ҳолатини таҳлил қилиш керак. Улар тўлиқ бўлганида, агар шикастланишларсиз ечишган бўлса, винт алмаштирилиб, окклузия тўғирланганидан сўнг тож тўғри куч билан тортилади ва маҳкамланади. Тож шикастланганида у аниқ ҳолатни эътиборга олиб қайтадан тайёрланади. Имплантат шикастланганида у олиб ташланади ва такроран имплантологик даволаш ўтказилади. Жарроҳлик ва ортопедик даволаш оғиз бўшлиғи ҳамда имплантация соҳасида пародонтологик санациялангандан кейин ўтказилиши лозим.

## **ТАВСИЯ ЭТИЛГАН АДАБИЁТЛАР**

Асосий:

- Хирургическая стоматология: Учебник / Под ред. Робустова Т.Г. - 4-е изд., - М: Изд. «Медуница», 2011. - 688 с.

Күшимиңчә:

- Васильев А.В. Одноэтапная дентальная имплантация с немедленной функциональной нагрузкой: учебно-методическое пособие/ А.В. Васильев; Санкт-Петербургская мед.академия последипломного образования, Каф. челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. - СПб.: Человек, 2009. - 20с.

- Грудянов, А.И. Методика направленной регенерации тканей. Подсадочные материалы: научное издание/ А.И. Грудянов, П.В. Чупин. - М.: МИА, 2007. - 58 с.

- Мирсаева Ф.З. Избранные вопросы хирургической стоматологии: учебное пособие/ Ф.З. Мирсаева, Л.Р. Халикова; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ".

- Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 188 с.

- Новые технологии в профилактике и лечении заболеваний челюстно-лицевой области: сб. науч. тр./ Башкирский государственный медицинский университет, Московский обл. н.-и. клинич. ин-т им. М. Ф. Владимиরского; [редкол.: Ф. З. Мирсаева (гл. ред.) [и др.]. - М.: МОНИКИ; Уфа: Здравоохранение Башкортостана, 2003. - 253 с.

- Параскевич В.Л. Дентальная имплантология: основы теории и практики: руководство/ В. Л. Параскевич. - 3-е изд.. - М.: МИА, 2011. - 400 с.

2009. Справочник по дентальной имплантологии: справочное издание/ Клаудио Какачи [и др.] ; пер. с нем. Е. П. Мордовина. - М.: МЕДпресс-информ,- 208 с.

- Хобек Д.А. Руководство по дентальной имплантологии: руководство/ Джон А. Хобек, Роджер М. Уотсон, Ллойд Дж. Дж. Сизн ; пер.

с англ. под общ. ред. М.З. Миргазизова. - 2-е изд.. - М.: МЕДпресс-информ, 2010. - 223 с.

Электронные ресурсы:

1. к/21027Блок, М. С.. Дентальная имплантология: хирургические аспекты: научное издание/ М. С. Блок ; под общ.ред. М. В. Ломакина ; [пер. с англ. Д. Штанникова]. - М.: МЕДпресс-информ, 2011. - 448 с.:
2. к/19410Васильев, А. В.. Одноэтапная дентальная имплантация с немедленной функциональной нагрузкой: учебно-методическое пособие/ А. В. Васильев; Санкт-Петербургская мед.академия последипломного образования, Каф. челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. - СПб.: Человек, 2009. - 20 с.
3. к/12985Всероссийская науч.-практ. конференция стоматологов (; Уфа). Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции стоматологов: научное издание/ Башк. гос. мед. ун-т; Редкол.: Р. А. Хасанов и др.. - Уфа: Б. и., 2002. - 251 с.
4. КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТАИ 20 Иванов, А. С. Основы дентальной имплантологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. С. Иванов. - Электрон. текстовые дан.. - СПб.: СпецЛит, 2011. - 63 с.:
5. к/21043Параскевич, В. Л.. Дентальная имплантология: основы теории и практики: руководство/ В. Л. Параскевич. - 3-е изд.. - М.: МИА, 2011. - 400 с.:
6. к/19157 Справочник по дентальной имплантологии: справочное издание/ Клаудио Какачи [и др.] ; пер. с нем. Е. П. Мордовина. - М.: МЕДпресс- информ, 2009. - 208 с.:
7. к/19351Хобкек. Руководство по дентальной имплантологии: руководство/ Джон А. Хобкек, Роджер М. Уотсон; пер. с англ. под общ. ред. М. З. Миргазизова. - 2-е изд.. - М.: МЕДпресс-информ, - 223 с.:

## МУНДАРИЖА

Аннотация .....	3
Кириш .....	6
1 Боб. Имплантация ривожланишининг тарихига қисқача саёҳат, дентал имплантация тушунчаси. Дентал имплантацияга кўрсатмалар ва карши кўрсатмалар. Имплантациянинг турлари тузилиши.....	7
2 Боб. Имплантологик беморни даволаш бўйича тиббий жамоанинг ҳар бир иштирокчисининг ролини аниқлаш. Шифокор-координаторнинг бемор билан мулоқот алгоритми. Стоматологик имплантологияда диагностика ва даволашни режалаштириш усуслари .....	39
3 Боб. Жарроҳлик амалиётининг босқичлари бўйича дентал имплантациянинг турлари. Дентал имплантацияда турғунлашув турлари. “Торк” тушунчаси. Дентал имплантация ўтказиш учун зарур қурилма ва мосламалар. Беморларни дентал имплантация операциясига тайёрлаш. Дентал имплантация ўтказиш вактида бўлиши мумкин бўлган асоратлар ва уларни даво чоралари .....	63
4 Боб. Дентал имплантологияда асоратлар, уларнинг сабаблари ва уларни бартараф қилиш усуслари .....	87
5 Боб. Суяқ пластикаси тушунчасининг аниқланиши. Суяқ пластикаси жараёнларининг қисқача шарҳи. Суяқ пластикасини ўтказиш учун материал ва усуслар .....	97
Мавзуни ўзлаштиришни назорат қилиш учун тест вазифалари ва вазиятли масалалари.....	123
Тест вазифаларига жавоб эталонлари .....	133
Тавсия этилган адабиётлар .....	135

ISBN 978-9943-162-88-4

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-162-88-4.

9 789943 162884