

УКРАЇНЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ

# **КРОСВОРДИ З ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ**

контрольно-навчальний посібник

2019

Затверджено Вченою радою Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія», протокол № 1 від 29.08.2018

Збірник розроблений колективом авторів кафедри післядипломної освіти лікарів стоматологів-ортопедів ВДНЗУ «УМСА»:

Нідзельський Михайло Якович, доктор медичних наук, професор;

Король Михайло Дмитрович, доктор медичних наук, професор;

Цветкова Наталія Володимирівна, кандидат медичних наук, доцент;

Писаренко Олег Анатолійович, кандидат медичних наук, доцент;

Давиденко Ганна Миколаївна, кандидат медичних наук, доцент;

Шиян Євген Григорович, кандидат медичних наук, доцент;

Соколовська Валентина Михайлівна, кандидат медичних наук, асистент;

Кузнецов Віктор Васильович, кандидат медичних наук, асистент;

Давиденко Вадим Юрійович, кандидат медичних наук, асистент;

Чикор Валентин Петрович, кандидат медичних наук, асистент.

Рецензенти:

Гасюк Петро Анатолійович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології Державного вищого навчального закладу «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачовського МОЗ України»;

Янішен Ігор Володимирович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології Харківського національного медичного університету;

Силенко Юрій Іванович – доктор медичних наук, професор кафедри післядипломної освіти лікарів-стоматологів.

Нідзельський М. Я. Кросворди з ортопедичної стоматології / М. Я. Нідзельський, М. Д. Король, Н. В. Цветкова [та ін.] // Навчальний посібник. – 2018. – с. 216.

«Кросворди з ортопедичної стоматології» розроблено як методичний посібник для практичних та семінарських занять із різних розділів ортопедичної стоматології. Його можна використовувати як для контролю знань, так і для поглибленого засвоєння певних тем. Посібник розрахований на студентів стоматологічних факультетів, лікарів-інтернів та лікарів-курсантів різних циклів підвищення кваліфікації.

## ЗМІСТ

1. Зміст.....	3
2. Від авторів .....	4
3. Частина I. Кросворди з використанням української термінології .....	6
4. Частина II. Кросворди з використанням латинської термінології .....	82
5. Частина III. Кросворди з використанням російської термінології..... .....	106
6. Правильні відповіді до кросвордів	
Відповіді до частини I .....	187
Відповіді до частини II.....	200
Відповіді до частини III.....	204
7. Список літератури.....	219

## ВІД АВТОРІВ

Посібник підготував колектив викладачів кафедри післядипломної освіти лікарів-стоматологів ортопедів Української медичної стоматологічної академії.

Стрімкі зміни в галузі медицини на сучасному етапі потребують нових підходів у підготовці медичних кадрів. Важливим це питання є на різних ступенях післядипломного навчання. Для залучення більш широкого контингенту лікарів на курси підвищення кваліфікації та покращення якості їх підготовки співробітники кафедри постійно вдосконалюють форми та методи проведення різних видів занять.

Результатом пошуків нових видів навчання стала ідея складання стоматологічних кросвордів. Її викладачі кафедри втілили в життя: було складено, прорецензовано та апробовано на практичних заняттях кросворди із різних тем ортопедичної стоматології. Отримали позитивні результати: схвальні відгуки курсантів. Позитивним є те, що ця форма навчання має два напрямки: по-перше – кросворди, які розробили викладачі кафедри можна використовувати як для навчання, так і для контролю знань лікарів-курсантів та лікарів-інтернів; по-друге – на прикладі даних кросвордів лікарі-курсанти на практичних заняттях та під час самостійної роботи можуть самі складати стоматологічні кросворди із різних тем та проблем.

Така форма навчання відрізняється від традиційних форм тим, що є більш об'єктивною, дає можливість більше самостійно працювати лікарям-курсантам та лікарям-інтернам, спонукає їх до цілеспрямованого вивчення певних розділів ортопедичної стоматології, а також дає можливість виявити конкретні прогалини в знаннях. Крім цього, така форма є своєрідним відпочинком і може використовуватись під час перерв, в поїздках та ін.

До збірника ввійшли 176 кросвордів з різних тем та розділів ортопедичної стоматології. Посібник складається із трьох частин: кросворди з використанням української термінології, латинської та російської термінологій. Це обумовлено особливостями спеціальності



і тим, що в ортопедичній стоматології на даному етапі для навчання використовуються підручники, які видані українською і російською мовами.

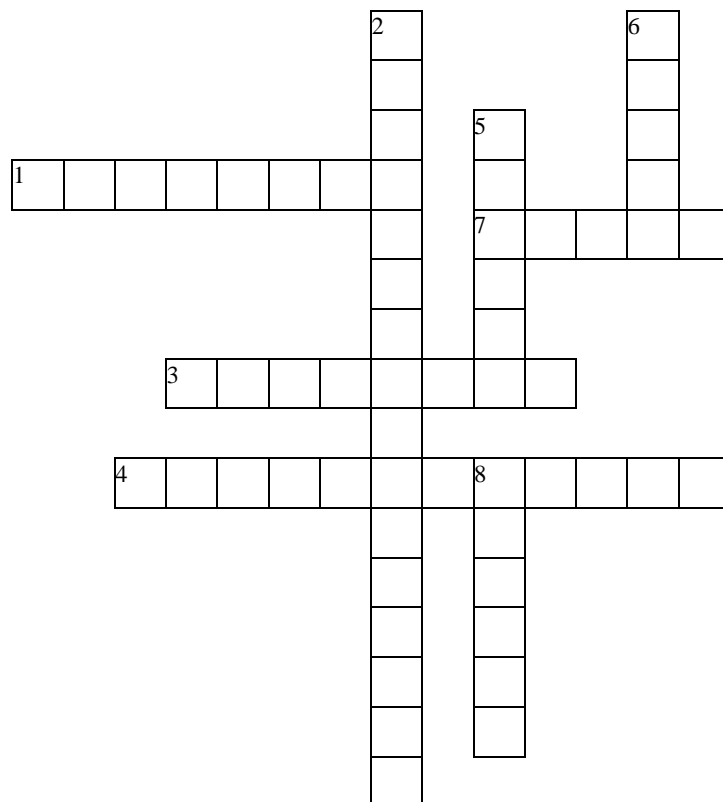
В кінці збірника наведені правильні відповіді до кожної частини кросвордів, це зроблено для того, щоб не вияснені запитання не залишились без відповіді, оскільки ми вважаємо дану форму навчально-контролюючою.

Збірник запропонованих кросвордів, у більшості своїй, розрахований для самостійної роботи лікарів-інтернів, лікарів-курсантів, фахівців даної спеціальності та може бути використаний для поповнення знань з фахової термінології.

Автори збірника зі щирою вдячністю приймуть зауваження та побажання стосовно нашої ідеї та виконаної роботи.

## КРОСВОРДИ З ВИКОРИСТАННЯМ УКРАЇНСЬКОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ

## Кросворд №1

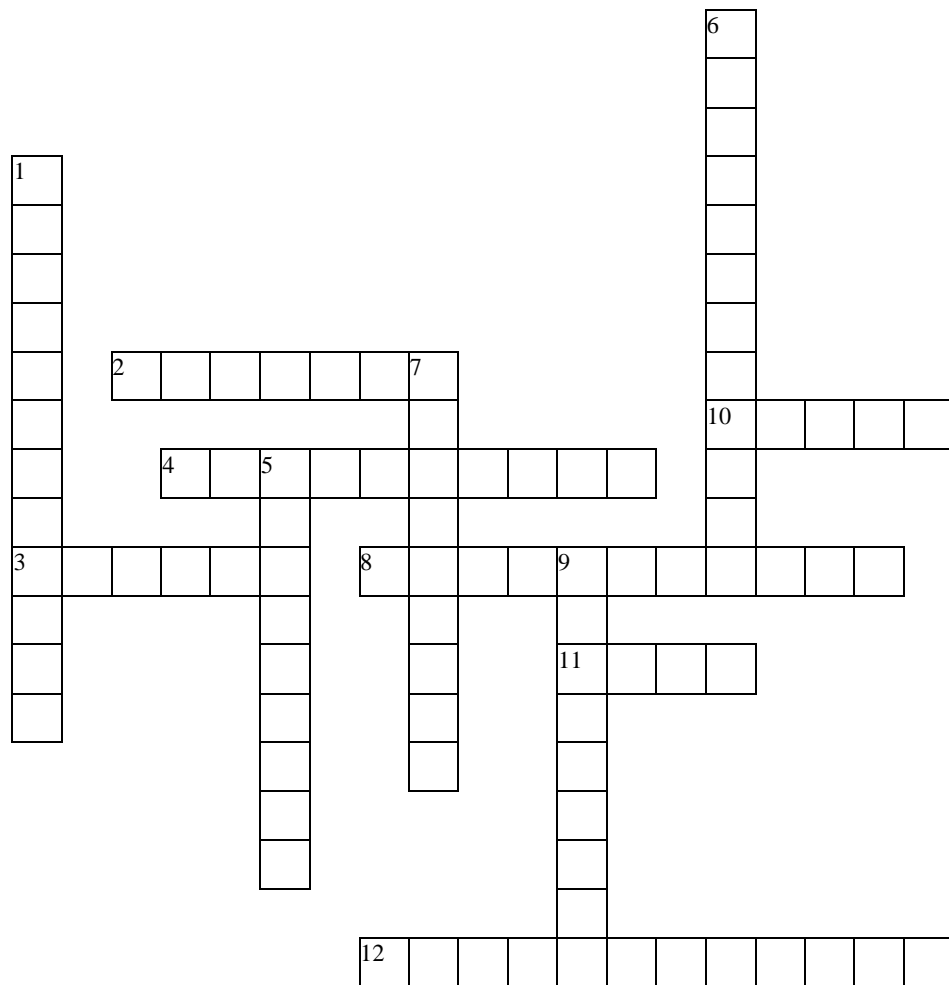
По горизонталі:

- 1.** Піч, у якій випалюють воскові композиції. **3.** Штифтовий зуб по ....  
**4.** Глянцеве покриття керамічного протеза. **7.** Інструмент для зрізування надлишку керамічної маси.

По вертикалі:

- 2.** Сплав для виготовлення цільнолитого протеза. **5.** Абразивний матеріал.  
**6.** Порошок полірування полімерних протезів. **8.** Випалювання керамічної маси про-водять у ....

## Кросворд №2

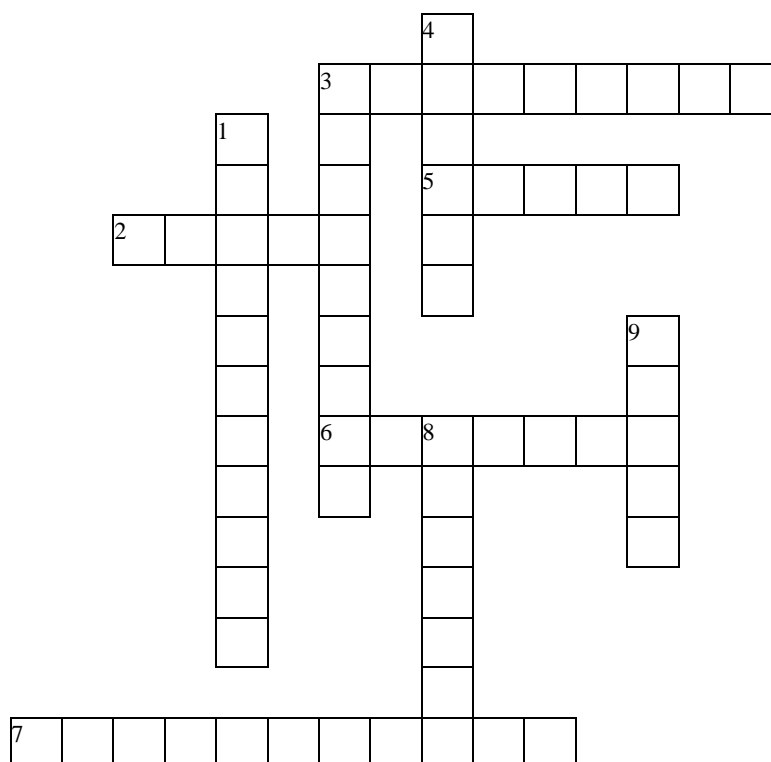
По горизонталі:

**2.** Зв'язувальні системи . **3.** Полімерна плівка. **4.** Дірчасті фарфорові зуби. **8.** Відновлення зуба. **10.** Керамічна півкоронка. **11.** Колоїдний розчин. **12.** Розчинники оксидної плівки.

По вертикалі:

**1.** Утворення блискучого шару на поверхні кераміки. **5.** Пристосування. **6.** Рідина, яка застосовується для знежирення каркасів. **7.** Цементи для заповнення фісур у зу-бах. **9.** Протези, що приклеєні до зуба.

## Кросворд №3

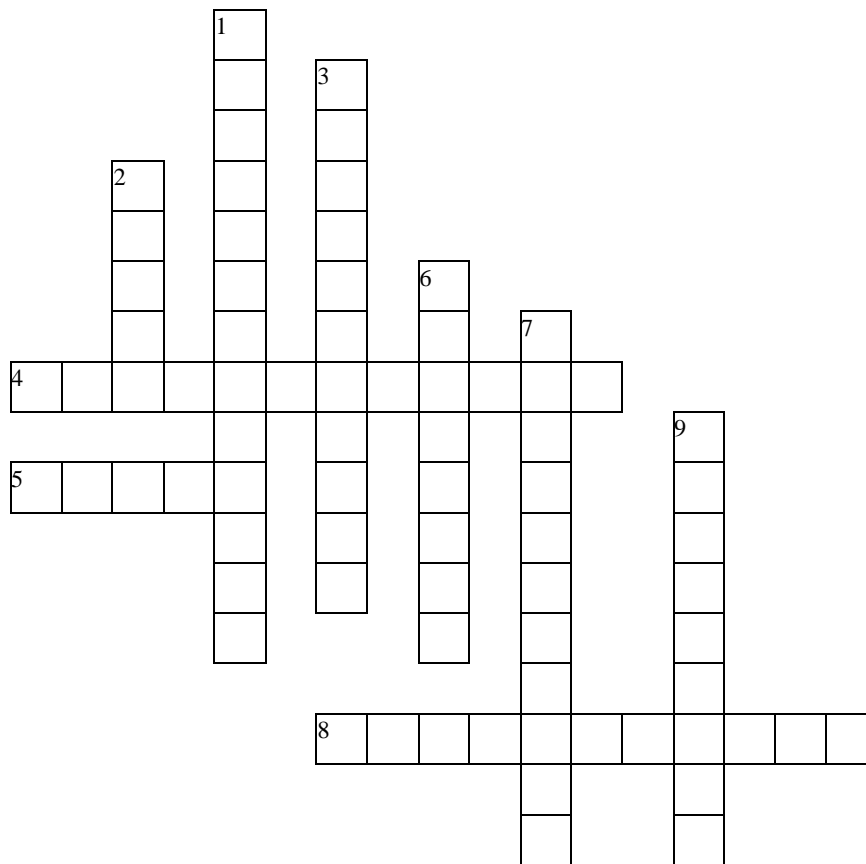
По горизонталі:

- 2.** Спечена фарфорова шифта. **3.** Розбірна модель виготовлена із... **5.** Фарфорові маси містять. **6.** Опора зубного протеза розміщення в тілі щелепи. **7.** Метод зняття окалин з зубних протезів.

По вертикалі:

- 1.** Яким воском моделюють пришийкову частину зуба. **3.** Відокремлювання. **4.** Грунтова, базисна маса. **8.** Металевий стержень в апараті Сан пола. **9.** Формувальні матеріали застосовують між...

## Кросворд №4

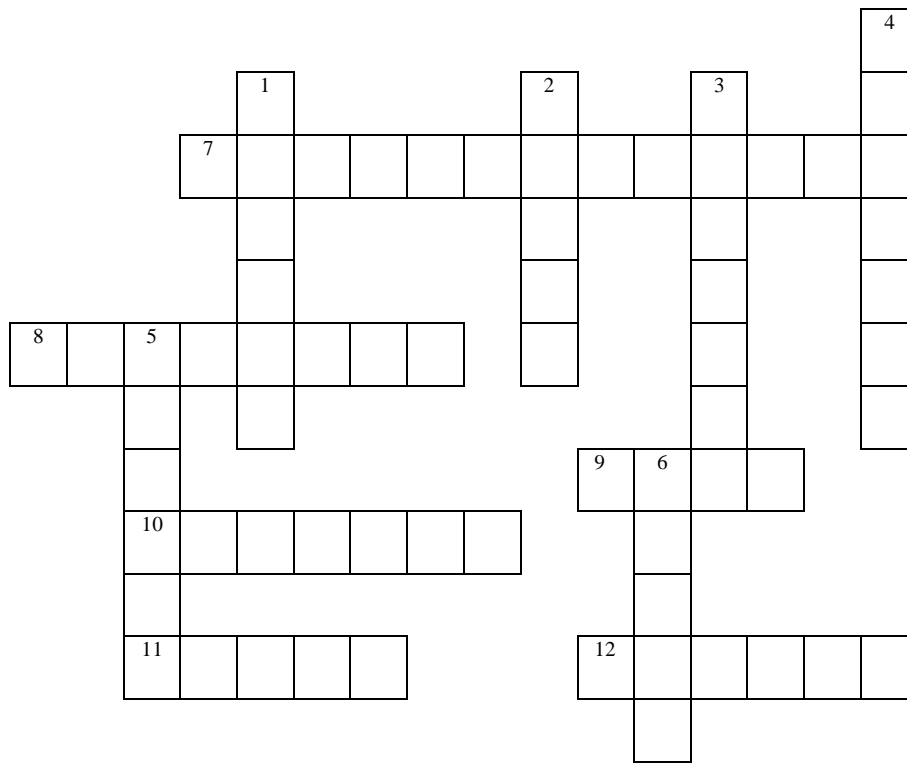
По горизонталі:

**4.** Полімери світлового твердіння. **5.** Суміш композитів, з яких складається керамічна маса. **8.** Ущільнення керамічної маси, видалення пухирців повітря.

По вертикалі:

**1.** Фрези, якими оброблюють металевий каркас перед піскострумною обробкою.  
**2.** Керамічні маси для індивідуалізації зуба. **3.** Реставрація. **6.** Полімерні матеріали. **7.** Прозора фарфорова маса. **9.** Термопластична відбиткова маса.

## Кросворд №5

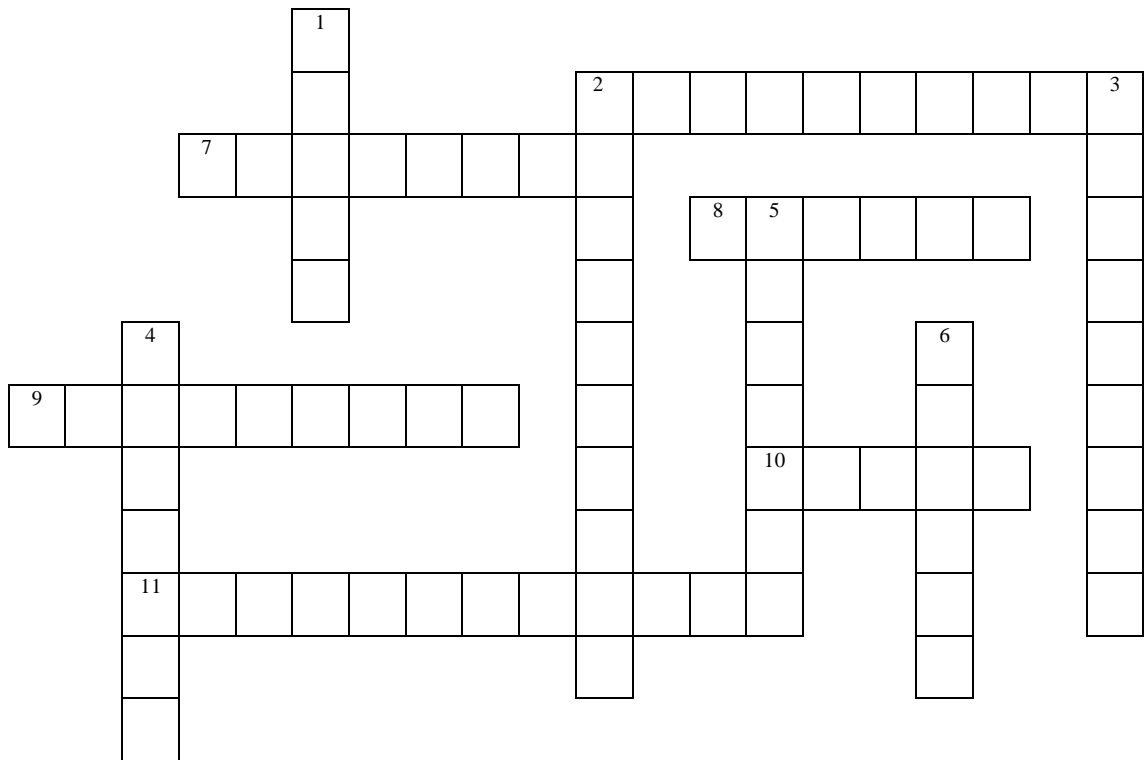
По горизонталі:

**7.** Апарат для знімання коронок. **8.** Уявна лінія, яка проведена між кламерами протеза. **9.** Gingiva (укр.). **10.** Автор балкової системи кріплення протезів. **11.** Автор стандартних шин для лікування переломів верхньої щелепи. **12.** Valva або valvula (укр.).

По вертикалі:

**1.** Автор симптомокомплексу, який проявляється болем, клацанням СНЩС, закладанням вух, печією язика. **2.** Автор монолітного фарфорового зуба, який з'єднаний безпосередньо зі штифтом. **3.** Маса для формовки на основі фосфату. **4.** Автор штифтового зуба з кільцем. **5.** Дегенеративне враження СНЩС. **6.** Автор класифікації типів слизової оболонки.

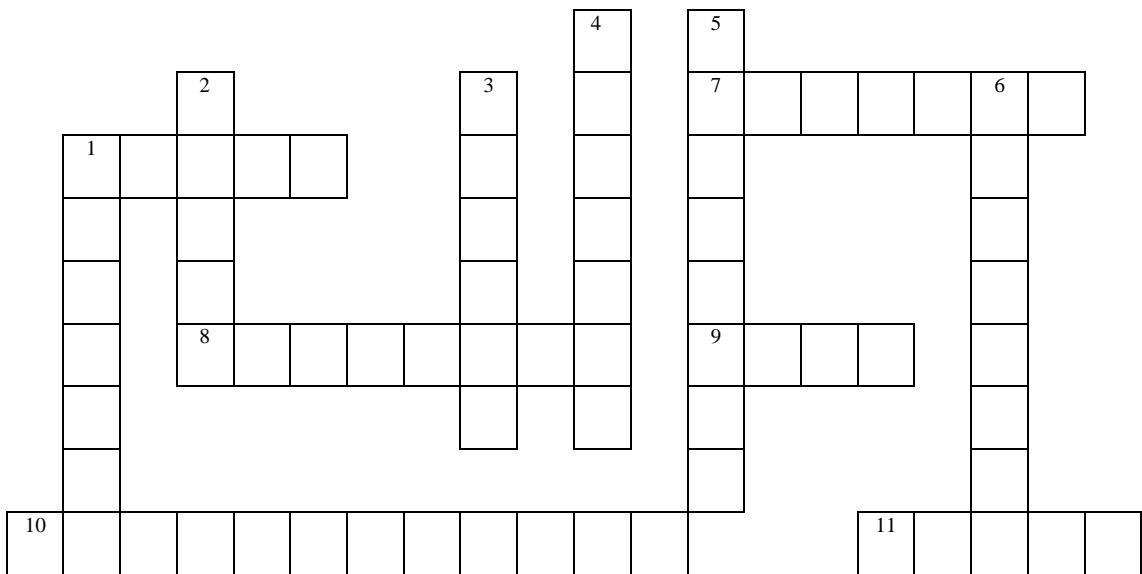
## Кросворд №6

По горизонталі:

**2.** Анестезія. **7.** Наука про красу. **8.** Остов протеза. **9.** Механізм звикання до протезів. **10.** Автор, який встановив якісний взаємозв'язок між 5 елементами жувального апарата. **11.** Поворот зуба навколо осі.

По вертикалі:

**1.** Елемент відпрепарованого зуба під естетико-косметичну конструкцію. **2.** Назва клапана, який виникає між знімним протезом та тканинами протезного ложа по його периметру. **3.** Захворювання, яке виникає внаслідок лікарської помилки. **4.** Пластмасове покриття вестибулярної частини штучного зуба. **5.** Захисна реакція організму на подразник. **6.** Автор, який запропонував систему коефіцієнтів витривалості зубів.

**Кросворд №7**По горизонталі:

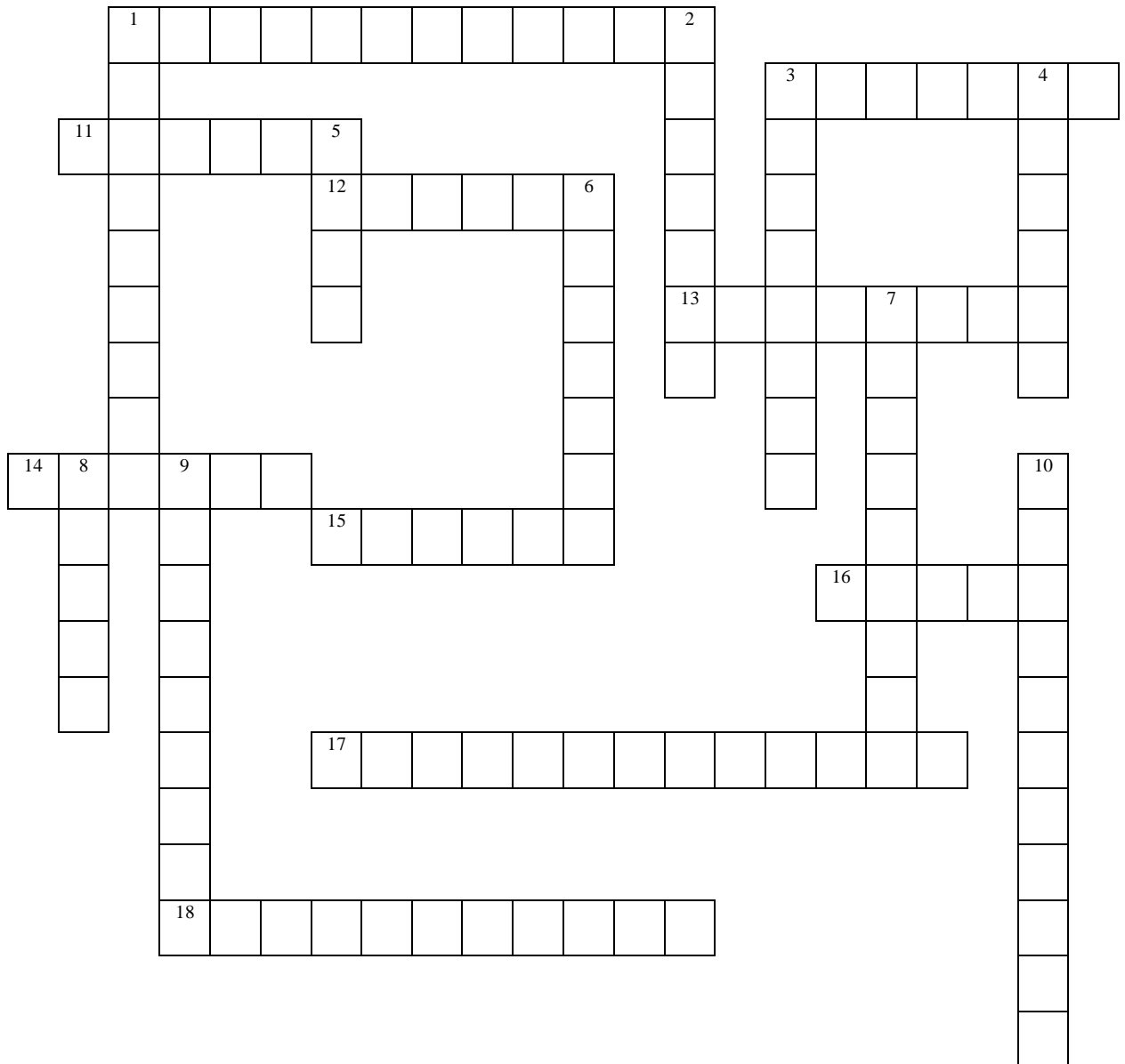
**1.** Піднебінний валик. **7.** Втрата тканин. **8.** Моделювальний віск. **9.** Моделювальний матеріал. **10.** Стійкість протеза під час функції. **11.** Місце на відпрепарованому зубі під естетико-косметичну конструкцію.

По вертикалі:

**1.** Тіоколова відтискна маса. **2.** Спазматичне зведення м'язів нижньої щелепи. **3.** Остов протеза. **4.** Негативне відображення тканин протезного ложа. **5.** Автор шини, яка використовується при лікуванні переломів нижньої щелепи з беззубим альвеолярним відростком. **6.** Безпосередній протез.



## Кросворд №8

По горизонталі:

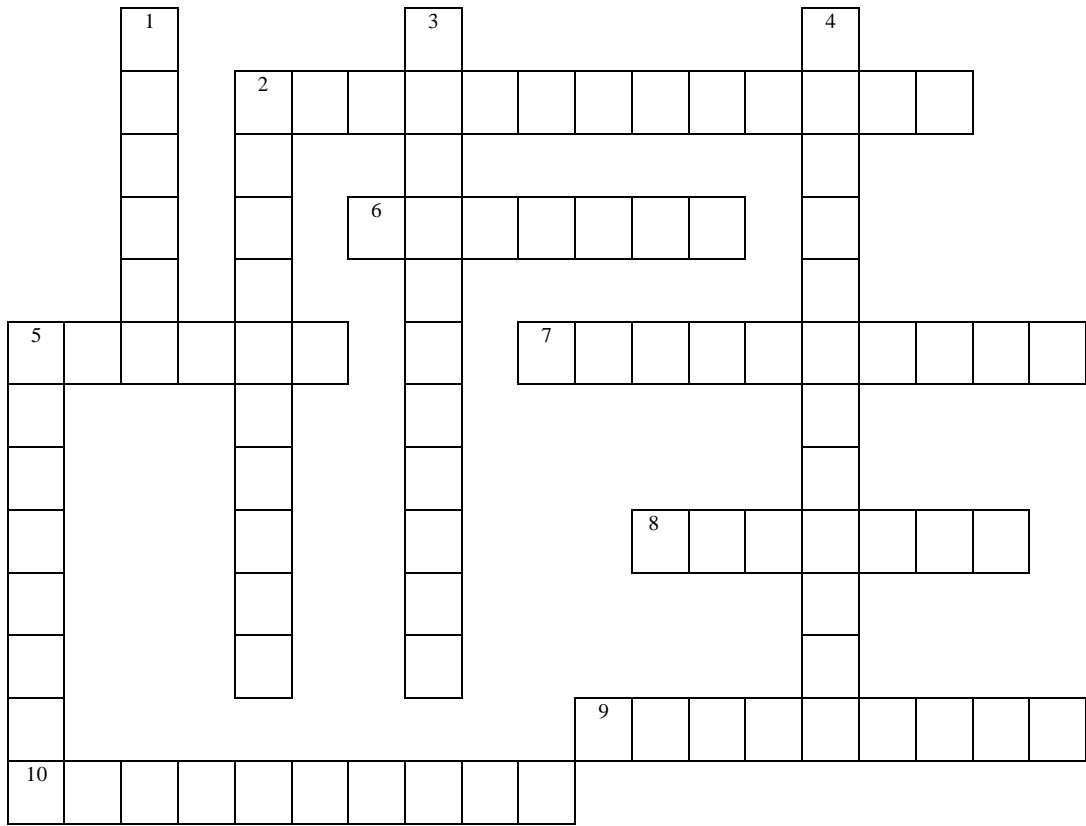
**1.** Горизонталь, яка уявно проводиться від козелка вуха до основи перегородки носа. **3.** Вона може бути хімічна, зубна... **11.** Механічний елемент для фіксації знімних протезів. **12.** Автор класифікації беззубих щелеп. **13.** Відмежовування, відокремлювання. **14.** Ізоляційний лак. **15.** Автор класифікації каріозних порожнин. **16.** Фіксуєчий елемент знімних протезів. **17.** Процес отримання пластмаси. **18.** Відновлення коронки зуба терапевтичним методом.

По вертикалі:

**1.** Автор проби на стійкість кровоносних судин порожнин рота. **2.** Відсутність зубів. **3.** Процес утворення опоки для лиття металів та заміни воску пластмасою. **4.** Спеціальний термін, який означає межу між твердим та м'яким піднебінням. **5.** Автор кламера системи Нея. **6.** Автор класифікації відтискних матеріалів. **7.** Хвороби, які викликані помилкою лікаря. **8.**

Атачмен. **9.** Подрібнювач навантаження. **10.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи.

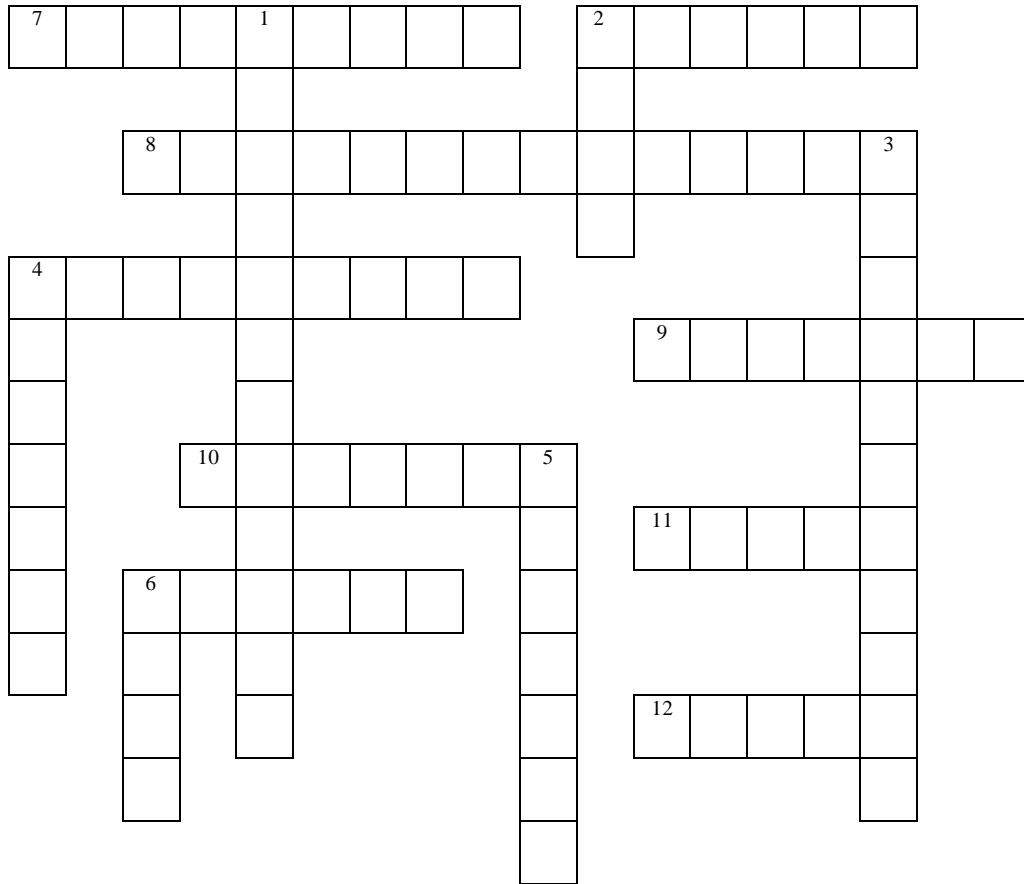
## Кросворд №9

По горизонталі:

**2.** Апарат для полімеризації пластмаси. **5.** Автор проб для корекції індивідуальних ложок. **6.** Термопластична відтискна маса. **7.** Метод лікування першої форми феномена Попова-Годона. **8.** Автор класифікації відтискних матеріалів. **9.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **10.** Автор дротяної шини із зацепними петлями для лікування переломів нижньої щелепи.

По вертикалі:

**1.** Автор класифікації беззубої нижньої щелепи. **2.** Вона буває газова, гранулярна та стиску. **3.** Одна із форм фізіологічного прикусу. **4.** Один із компонентів, який входить до складу порошку акрилової пластмаси. **5.** Запалення ясен.

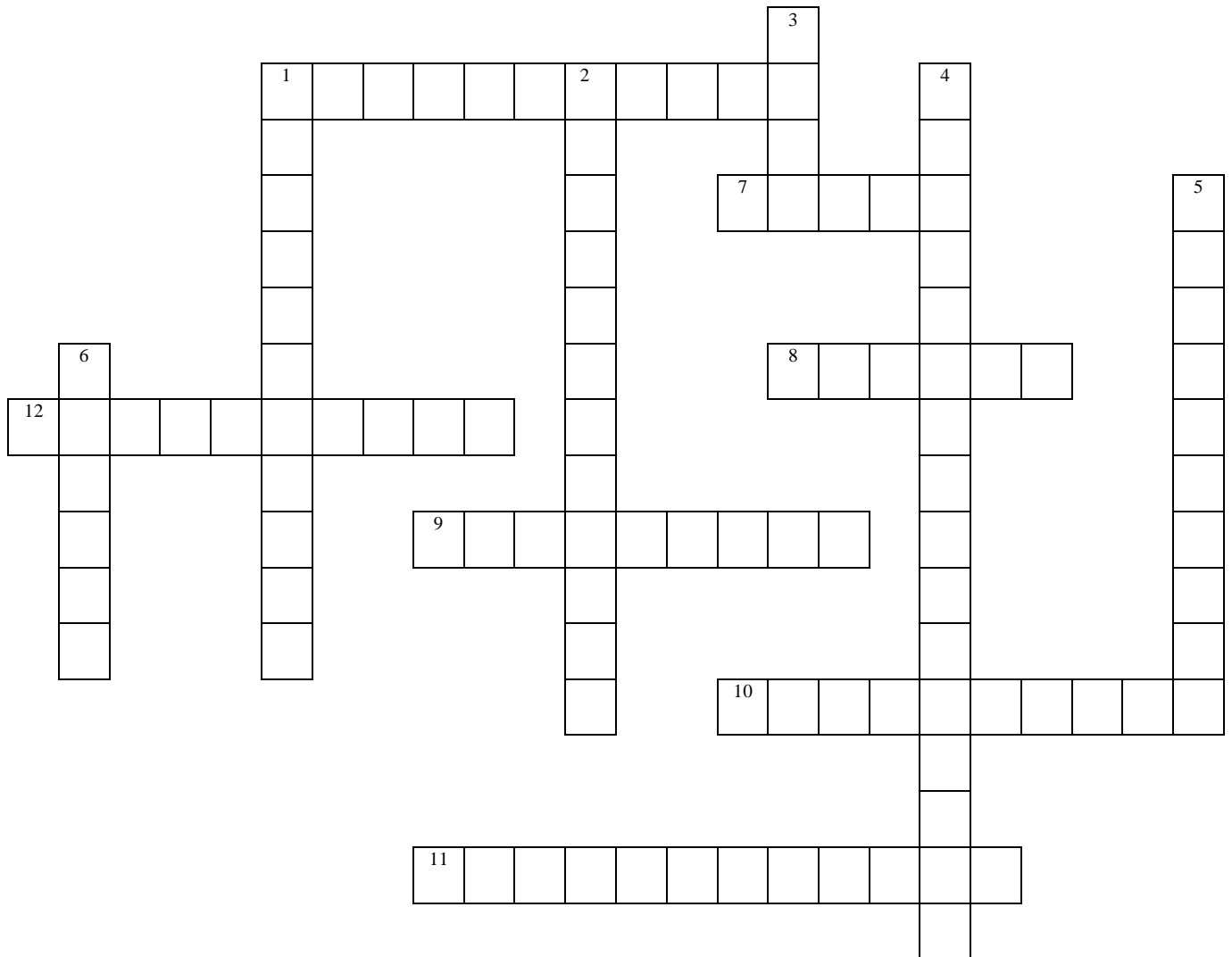
**Кросворд №10**По горизонталі:

**2.** Автор класифікації каріозних порожнин. **4.** Дуговий протез. **6.** Автор класифікації атрофії беззубої верхньої щелепи. **7.** Метод виготовлення протезів. **8.** Графічна реєстрація змін пародонта. **9.** Негативне відображення тканин протезного ложа. **10.** Автор балкової системи кріплення, яка в розрізі має краплеподібну форму. **11.** Антисептична речовина. **12.** Частина базису протеза зі штучними зубами.

По вертикалі:

**1.** Пристрій, яким користуються при моделюванні каркаса бюгельного протеза. **2.** Імобілізована група зубів. **3.** Пристрій, який відновлює рухи нижньої щелепи. **4.** Система кріплення, яку запропонували Дольдер-Румпель-Шредер. **5.** Автор балкової системи кріплення. **6.** Пристосування для іммобілізації групи або всіх зубів зубного ряду.

## Кросворд №11

По горизонталі:

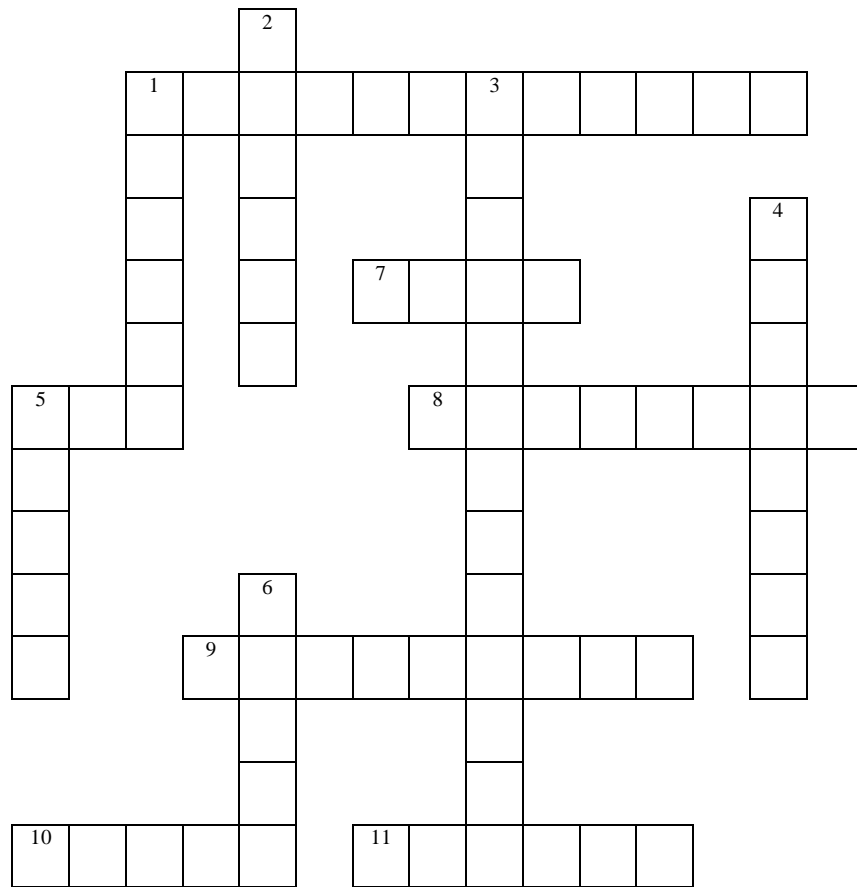
**1.** Стирання зубів, яке характеризується прогресивною втратою твердих тканин. **7.** Основа часткового або повного знімного протеза у вигляді пластинки. **8.** Характер змикання зубів при центральній оклюзії. **9.** Стадія патологічної стертості в межах емалі і, частково, дентину. **10.** Документ, згідно з яким необхідно дотримуватися правил роботи з матеріалами. **11.** Метод лікування за допомогою фізичних факторів зовнішнього середовища. **12.** Порушення та зміни в скронево-нижньощелепному суглобі.

По вертикалі:

**1.** Несвідомі та не пов'язані з жуванням та мовою, скорочення жувальних м'язів як вдень, так і вночі. **2.** Підвищена чутливість. **3.** Ковпачок на групу зубів. **4.** Метод вивчення жувальних рухів нижньої щелепи. **5.** Метод лікування і форми феномена Попова-Годона, при якому створюється перервна дія підвищеного тиску на зуби за допомогою знімного лікувального протеза. **6.** Вона може бути міжальвеолярною, оклюзійною, а може знижуватися.



## Кросворд №12

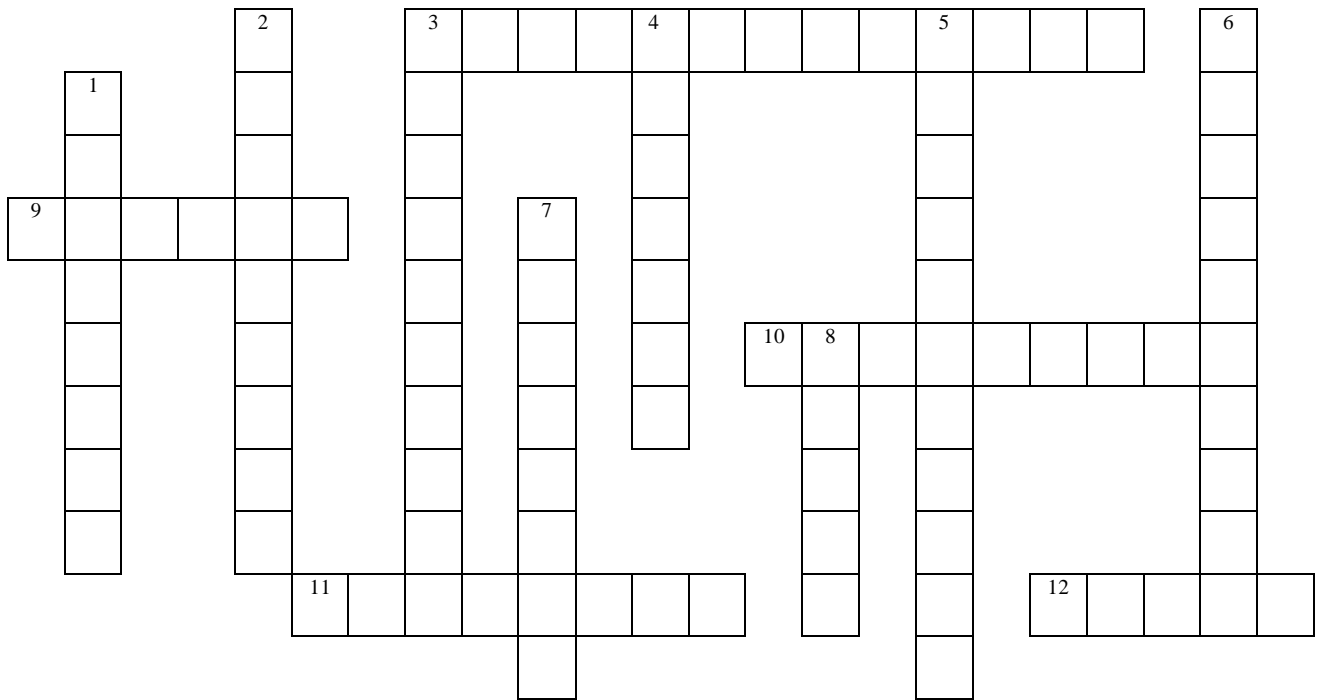
По горизонталі:

**1.** Стійкість протезів під час функції. **5.** Одиниця зубо-щелепної системи.  
**7.** Моноліт складових частин шини. **8.** Стійкість протезів у відносно активно-пасивному стані. **9.** Лікувально-профілактична дія, яка направлена на зменшення рухомості зубів. **10.** Біль. **11.** Метод виготовлення вкладки лікарем.

По вертикалі:

**1.** Articulatio (укр.). **2.** Автор, який запропонував систему корневих штифтів із накладками, які спаяні разом або відливаються одним блоком. **3.** Надання нерухомості зубам, відламкам, суглоба. **4.** Незнімна шина або адгезивний протез. **5.** Атачмен. **6.** Відливка деталей протеза з металу.

## Кросворд №13

По горизонталі:

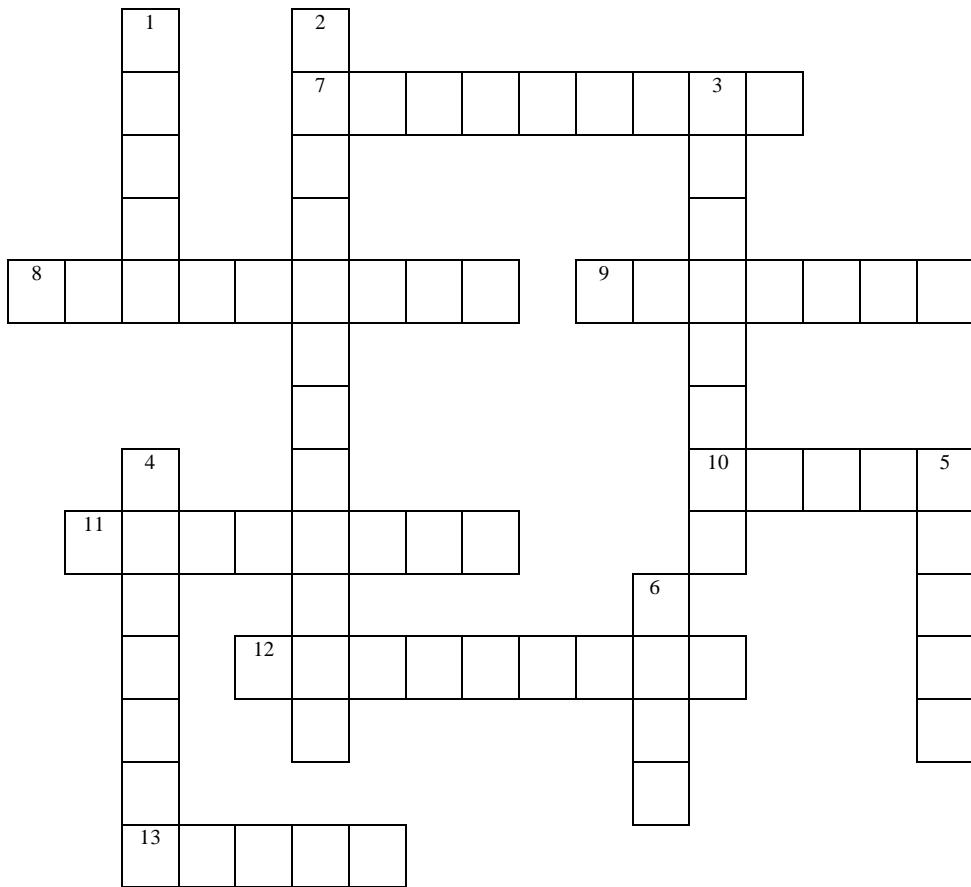
**3.** Метод виправлення знімних пластинкових протезів. **9.** Автор класифікації беззубої верхньої щелепи. **10.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **11.** Функціональна зона, яка виникає при накладанні повного знімного протеза на беззуба щелепу. **12.** Спазматичне зведення щелеп.

По вертикалі:

**1.** Виправлення неточностей, які виникають у процесі користування протезом (одно-трикратне). **2.** Перехід маси в еластичний стан з наступним скороченням в об'ємі та виділенням рідини. **3.** Її виконують по склу, по сферичним поверхням, по індивідуальних оклюзійних поверхнях. **4.** Віск для моделювання дугових протезів. **5.** Апарат, який моделює рухи нижньої щелепи. **6.** Протез обличчя. **7.** Безпосередній протез. **8.** Основний елемент в штангових системах Румпеля-Дольдера-Шредера.



## Кросворд №14

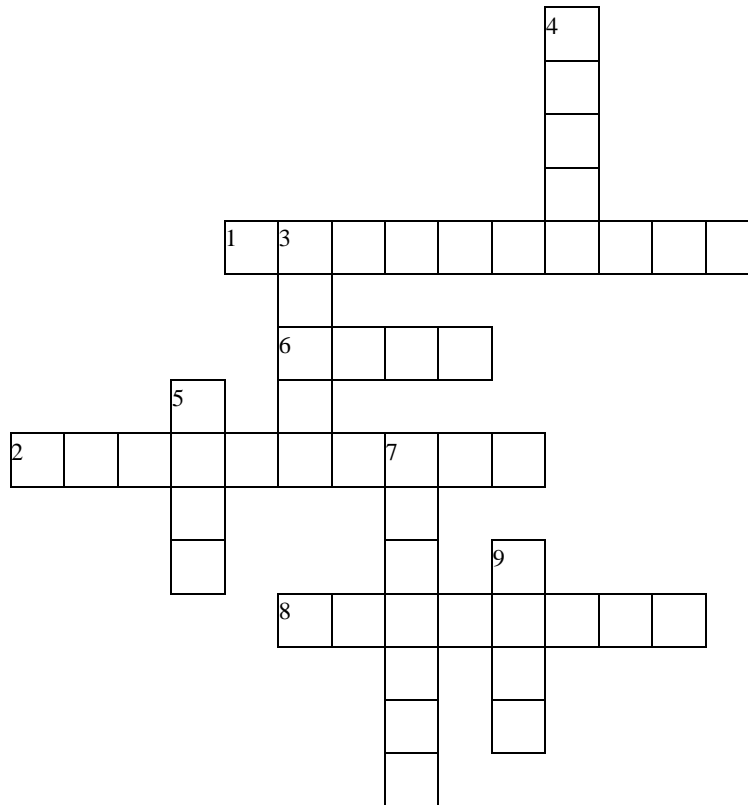
По горизонталі:

**7.** Відшарування краю ясна. **8.** Розділення. **9.** Мікропротез для відновлення твердих тканин коронки зуба. **10.** Індекс руйнування оклюзійної поверхні зуба. **11.** Клінічний термін, який означає прикріплення. **12.** Знеболення. **13.** Відпрепаровані тканини зуба.

По вертикалі:

**1.** Площадка, яка створюється на відпрепарованому зубі під естетико-косметичну конструкцію. **2.** Хірургічне втручання на твердих тканинах зуба. **3.** Обмеження доступу до тканин протезного поля. **4.** Негативне відображення тканин протезного поля. **5.** Атачмен. **6.** Моделювальний матеріал.

## Кросворд №15

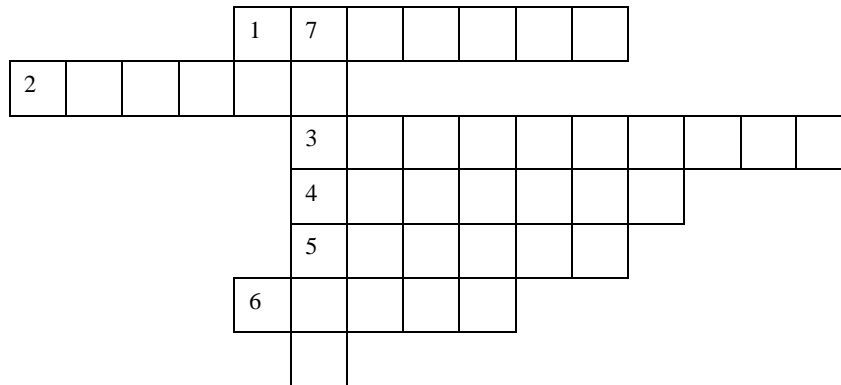


По горизонталі:

**1.** Сполука металу із ртуттю. **2.** Прибор для розплавлення воску. **6.** Творець фарфорової коронки. **8.** Яку модель використовують для виготовлення цільнолитих протезів?

По вертикалі:

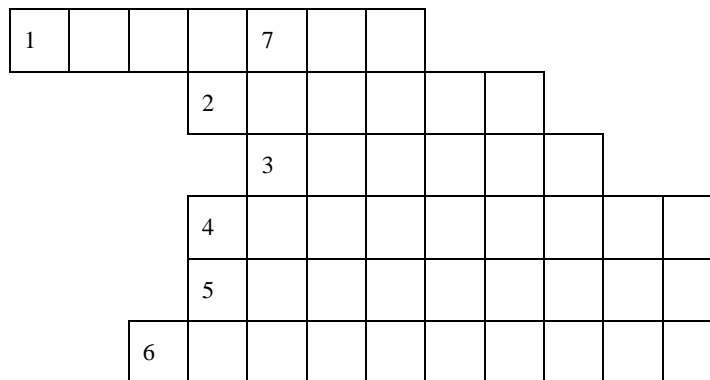
**3.** Легкоплавкий метал. **4.** Суміш компонентів, з яких складається фарфорова маса. **5.** Шліфувальний матеріал. **7.** Інструмент для нанесення керамічної маси. **9.** Моделювальний матеріал.

**Кросворд №16**

По горизонталі:

**1.** Частина зуба, яка виступає над яснами. **2.** Частина протеза (для його фіксації) у ротовій порожнині. **3.** Один із матеріалів для виготовлення знімного протеза. **4.** Будь-який контакт зубів нижньої та верхньої щелепи одним терміном. **5.** М'яка тканина, що заповнює зуб. **6.** Сплав на основі вісмуту, олова, свинцю.

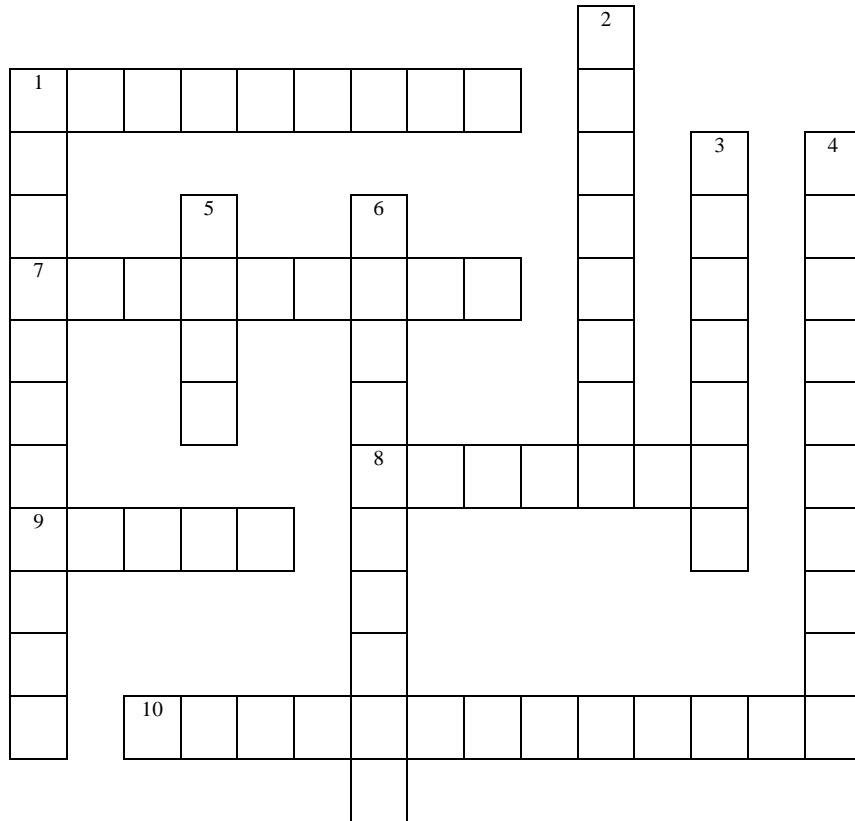
По вертикалі: **7.** Спеціалізація стоматолога.

**Кросворд №17**

По горизонталі:

**1.** Один із способів відновлення зубів на рівні з пломбами. **2.** Тверда тканина зуба, яка складає його основну частину. **3.** Природне заглиблення на жувальних поверхнях зубів. **4.** Сполучнотканинне утворення між альвеолою і цементом кореня зуба. **5.** Апарат для відтворення гіпсовими моделями вертикальних рухів. **6.** Розділ медицини, який вивчає профілактику, діагностику та лікування деформації та порушень функції опорно-рухового апарата.

По вертикалі: **7.** Відсутність одного або декількох зубів у зубному ряді.

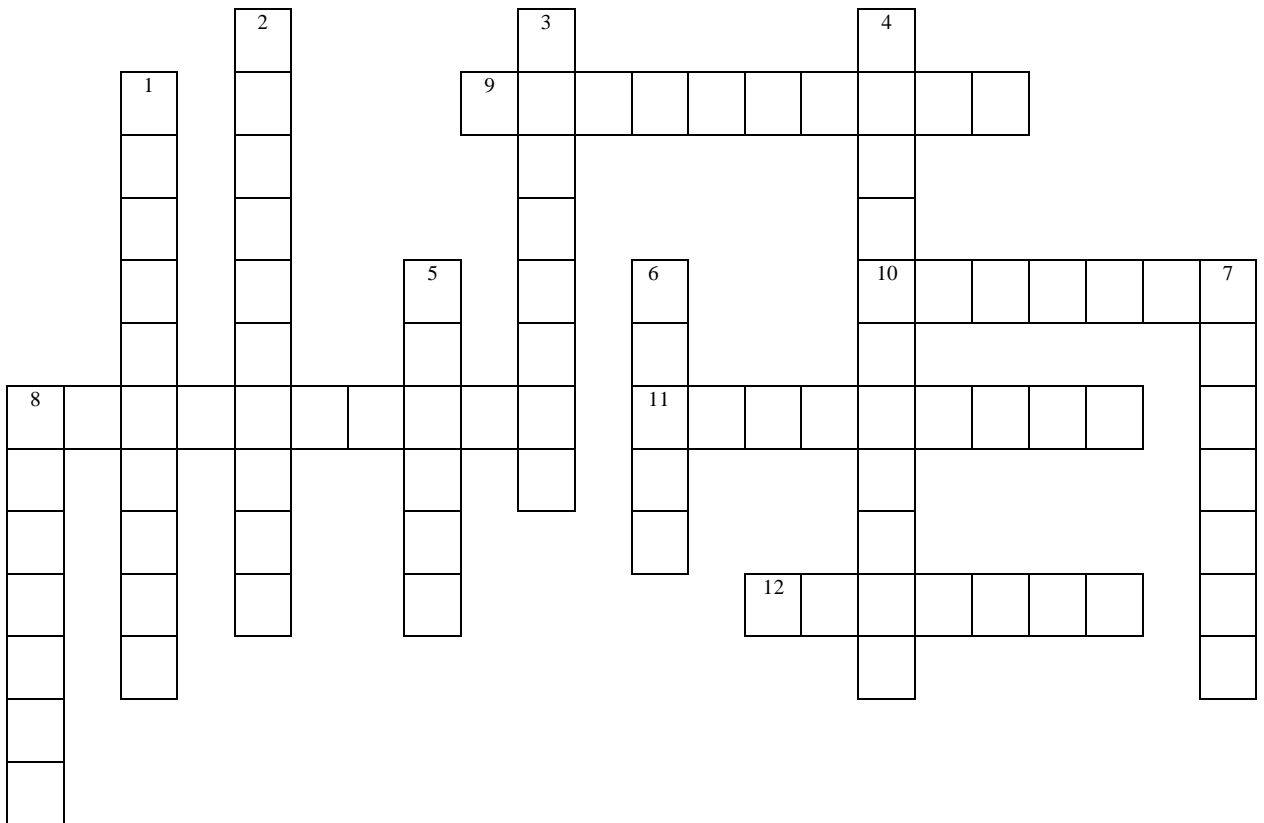
**Кросворд №18**По горизонталі:

- 1.** Кісткові виступи альвеолярного відростка. **7.** Апарат, за допомогою якого можна усунути дефект піднебіння. **8.** Замок. **9.** Спазматичне зведення щелеп. **10.** Дозоване застосування лікувальних рухів для різних груп м'язів.

По вертикалі:

- 1.** Протези обличчя. **2.** Нічний скрегіт зубів. **3.** Відтискний матеріал на основі каучукових смол. **4.** Мала порожнина рота. **5.** Елемент каркаса бюгельного протеза. **6.** Альгінатний відтискний матеріал.

## Кросворд №19

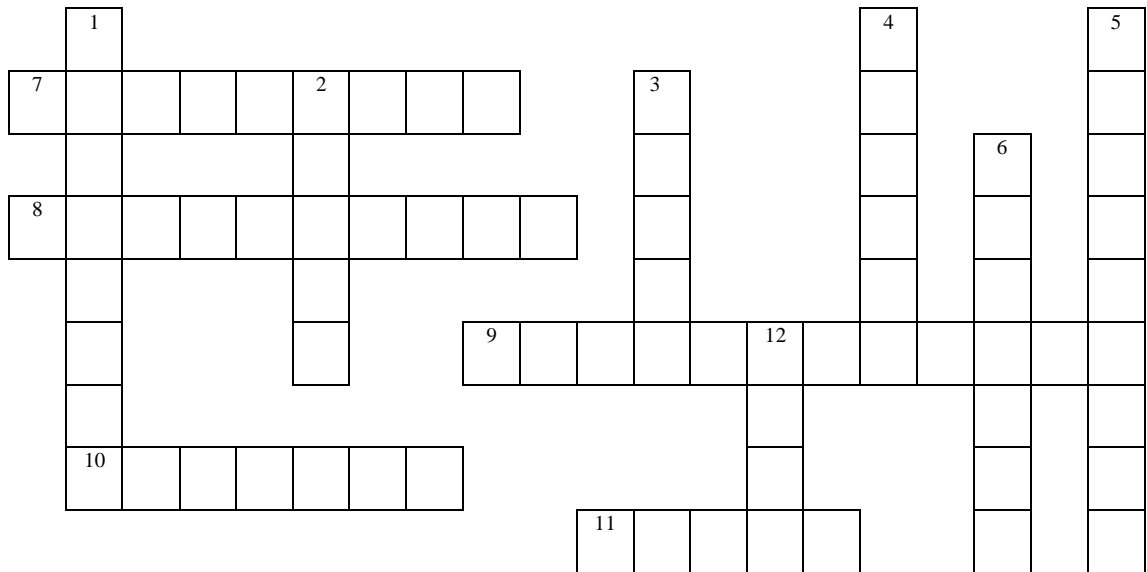
По горизонталі:

**8.** Дистрофія кісткової тканини. **9.** Тимчасова коронка. **10.** Протез, який накладається на відпрепаровані тканини зуба. **11.** Дуговий протез. **12.** Пластмаса гарячого твердіння.

По вертикалі:

**1.** Дефект матеріалу, який виникає внаслідок порушення технології. **2.** Протез обличчя. **3.** Одна з форм парафункцій жувальних м'язів. **4.** Апарат, який моделює основні рухи нижньої щелепи. **5.** Автор методики отримання функціонального відтиска з беззубих щелеп. **6.** Автор зубо-ясеневої пластмасової шини для фіксації щелеп. **7.** Замок. **8.** Змикання зубів.

## Кросворд №20

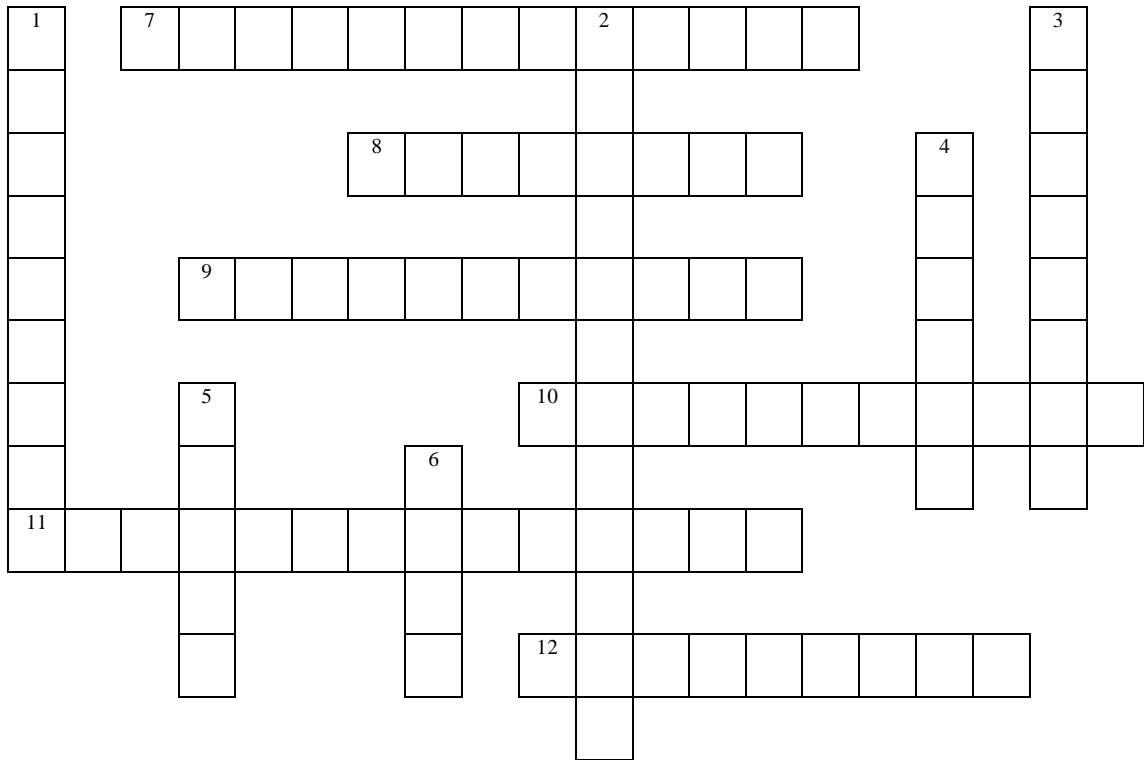
По горизонталі:

**7.** Автор функціонального відтиску з вибіркоvim тиском на тканини протезного ложа. **8.** Умовна площина, яку потрібно враховувати при визначенні центральної оклюзії. **9.** Горизонталь паралельна протетичній площині. **10.** Мікропротез для відновлення форми та функції коронкової частини зуба. **11.** Фіксуєча частина кламера.

По вертикалі:

**1.** Автор, який ввів поняття “буферні зони”. **2.** Метал, який запобігає корозії сталі. **3.** Місце на відпрепарованому зубі під естетико-косметичну конструкцію. **4.** Автор статичного методу визначення жувальної ефективності. **5.** Механізм звикання до протеза. **6.** Автор балкової системи кріплення, яка в перерізі має каплевидну форму. **12.** Автор кламера 2 типу системи Нея.

## Кросворд №21

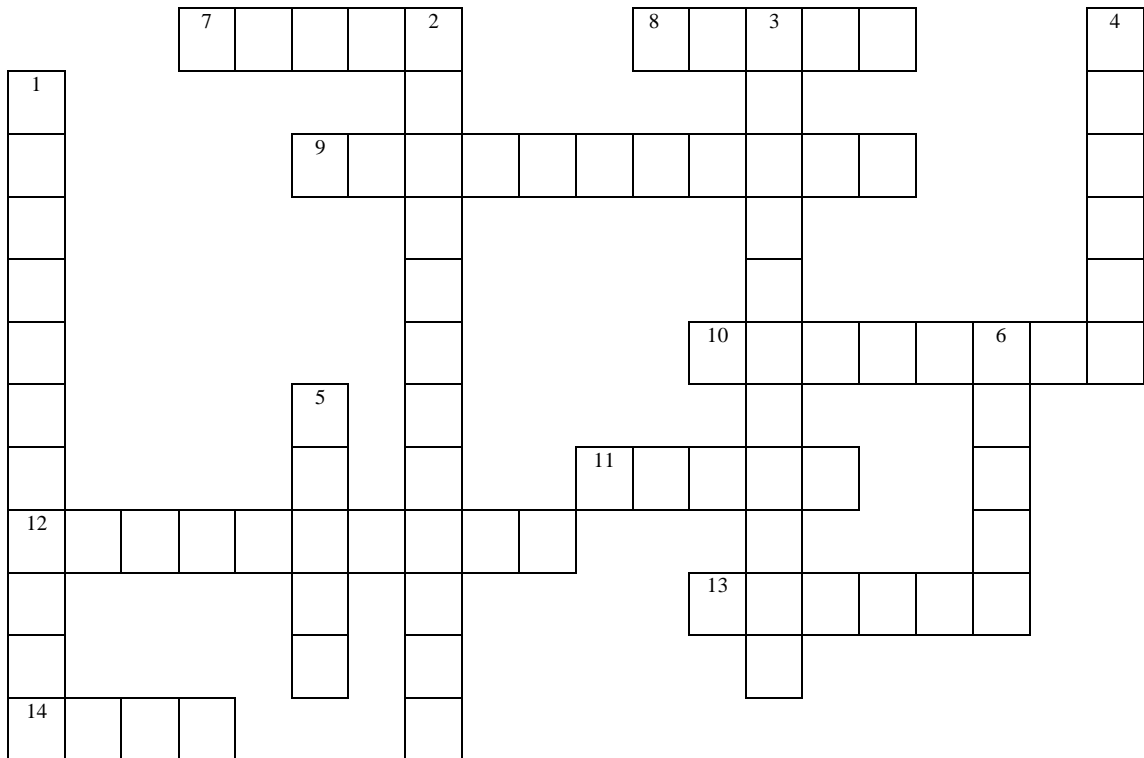
По горизонталі:

**7.** Композитний матеріал світлового отвердіння. **8.** Аномальне співвідношення зубних рядів, при якому нижні фронтальні зуби перекривають однойменні верхні. **9.** Операція створення додаткової опори шляхом використання спеціальних імплантатів. **10.** Вітальний метод лікування пульпіту. **11.** Метод обстеження зубів. **12.** Знеболення.

По вертикалі:

**1.** Апарат, який відновлює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині. **2.** Підготовка зуба під штучну коронку. **3.** Кісткове утворення на альвеолярному відростку. **4.** Дегенеративне враження СНЩС. **5.** Місце на відпрепарованому зубі під естетико-косметичну коронку. **6.** Автор кламера 2 типу системи Нея.

## Кросворд №22

По горизонталі:

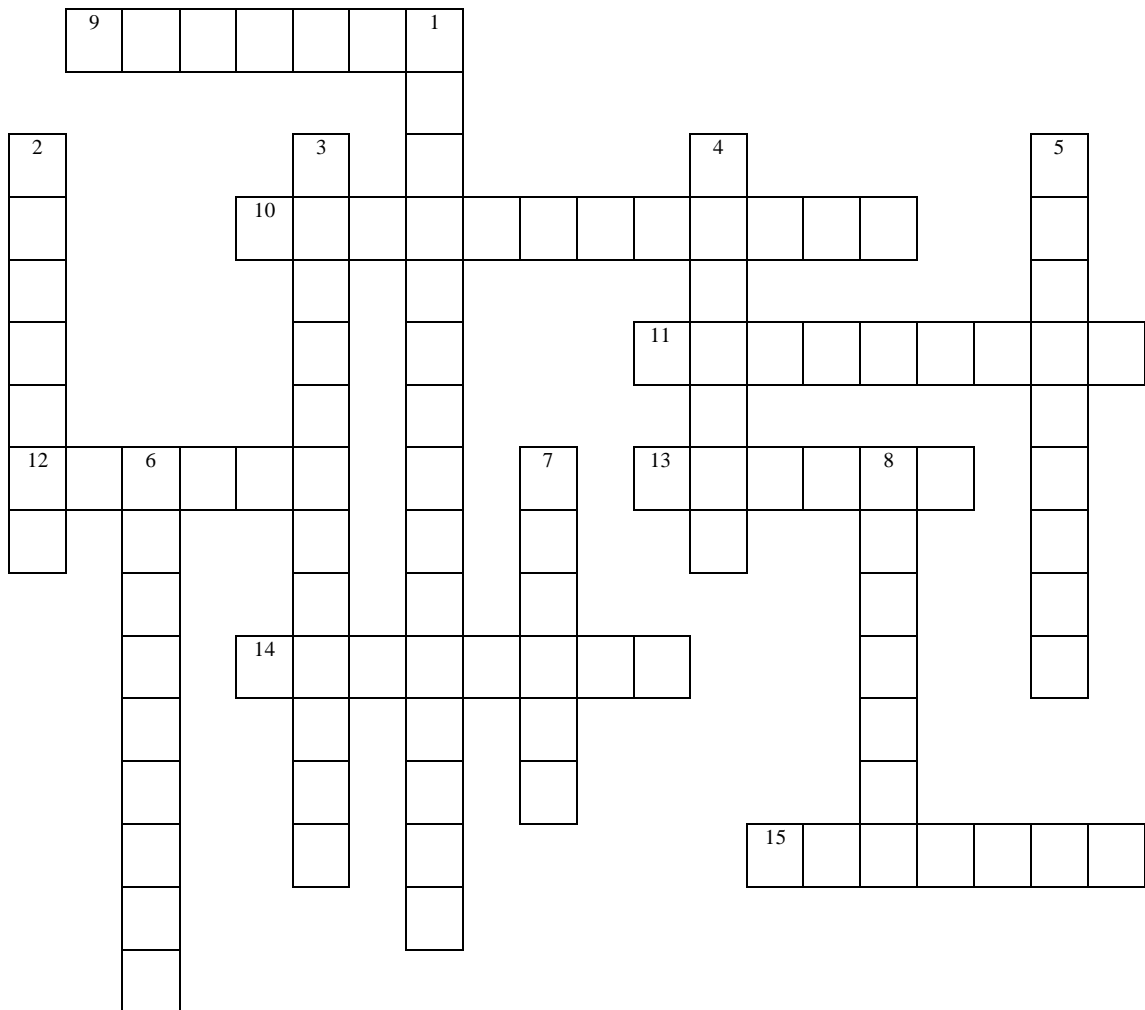
**7.** Атачмен. **8.** Автор, який запропонував зубо-ясеневу шину для фіксації щелеп. **9.** Зведення щелеп, обумовлене патологічними змінами у м'яких тканинах щелепно-лицевої області та СНЩС. **10.** Віск для моделювання. **11.** Утворення в корені зуба. **12.** Меріленд-мост. **13.** Заготовка, яка використовується для виготовлення штампованої коронки. **14.** Автор кламера 2-го типу системи Нея.

По вертикалі:

**1.** Подрібнювач навантаження. **2.** Нахил зубів у сторону дефекту. **3.** Парафункції. **4.** Тканина зуба, яка покриває його корінь. **5.** Спазматичне зведення м'язів нижньої щелепи. **6.** Оклюзійна накладка.



## Кросворд №23

По горизонталі:

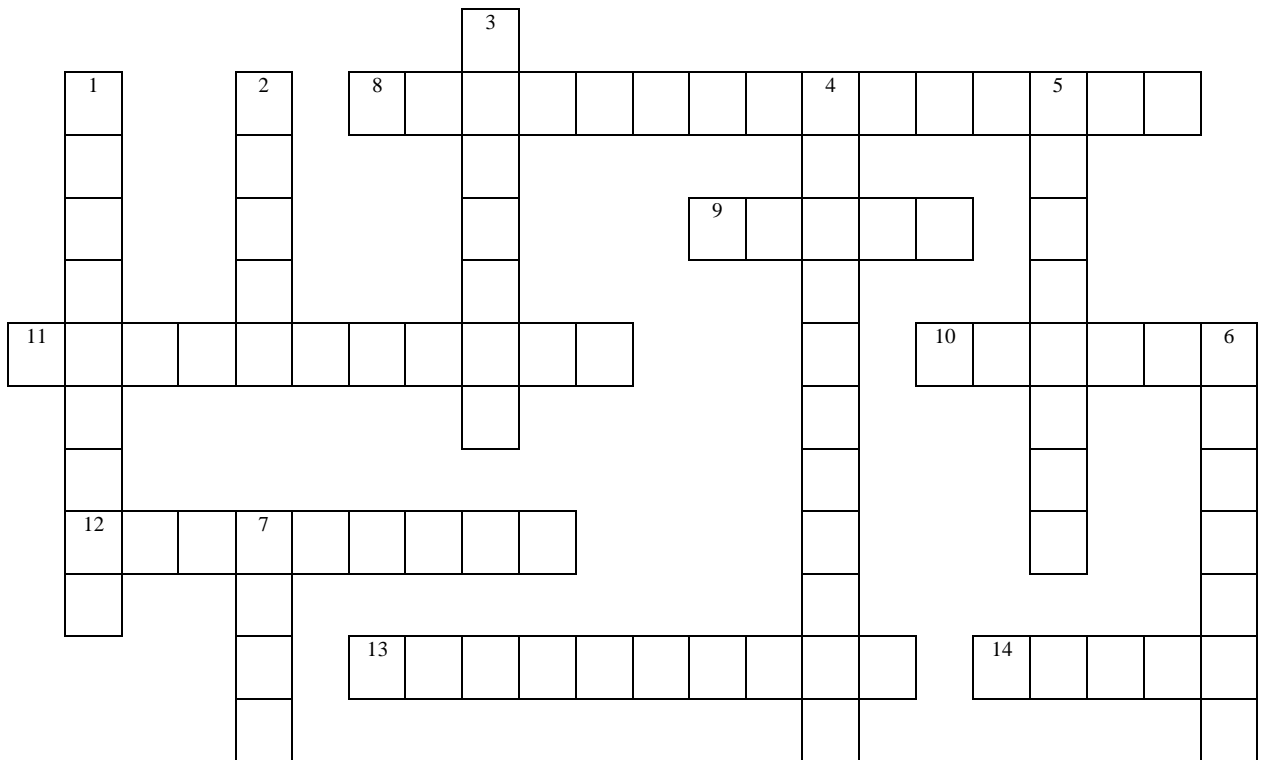
**9.** Автор апарата для лікування контрактур СНЦС. **10.** Заміщення дефектів зубних рядів спеціальними конструкціями. **11.** Створення проміжку між контактними точками на проксимальних поверхнях зубів. **12.** Елемент фіксації знімного протеза. **13.** Автор класифікації беззубих щелеп. **14.** Комплекс тканин - ясна, альвеолярний відросток, періодонт, зуб. **15.** Лікування.

По вертикалі:

**1.** Апарат для вимірювання жувального тиску. **2.** Мікропротез, який відновлює форму й функцію коронкової частини зуба. **3.** Підготовка зуба під незнімну конструкцію. **4.** Фарфорове чи пластмасове облицювання, за допомогою якого надають природній вид штучному зуба. **5.** Речовина, яка уповільнює хід хімічної реакції. **6.** Знеболення. **7.** Пластмаса для починок. **8.** Замок.



## Кросворд №24

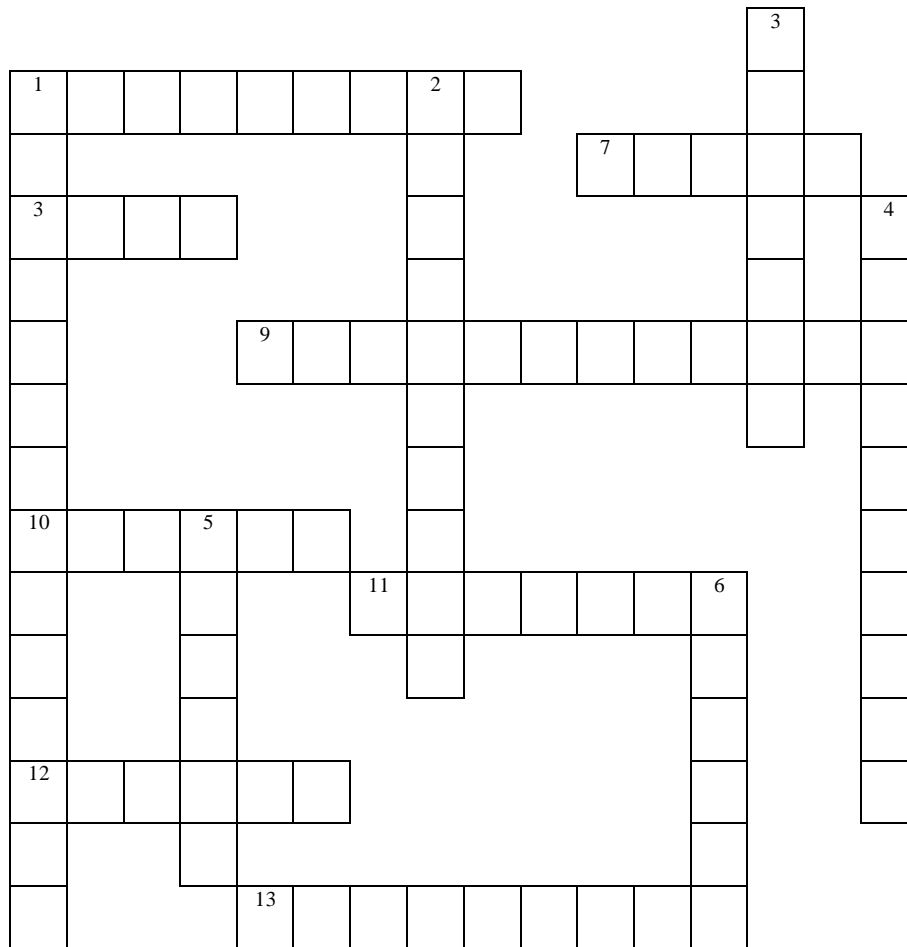
По горизонталі:

**8.** Пристрій для вимірювання жувального тиску. **9.** Метал, який запобігає корозії сталі. **10.** Пристосування, за допомогою якого відбувається лабільне з'єднання кламера з каркасом протеза. **11.** Усі можливі рухи нижньої щелепи. **12.** Стороннє тіло спеціальної форми. **13.** Дистрофія кісткової тканини. **14.** Антисептична речовина.

По вертикалі:

**1.** Перехід маси в еластичний стан, при якому відбувається скорочення її в об'ємі з одночасним виділенням рідини. **2.** Атачмен. **3.** Зовнішня частина атачмена. **4.** Пристрій, який відтворює рухи нижньої щелепи. **5.** Автор, який запропонував класифікацію беззубих альвеолярних відростків при кінцевих дефектах зубних дуг. **6.** Автор балкової системи кріплення. **7.** Автор класифікації податливості слизової оболонки на твердому піднебінні.

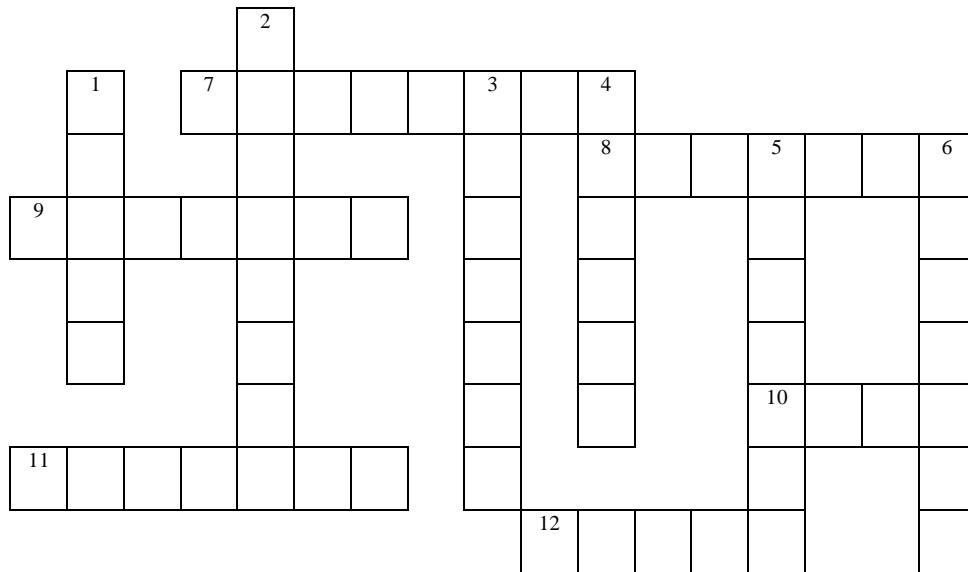
## Кросворд № 25

По горизонталі:

**1.** Полімерний матеріал. **7.** Ділянка базису зі штучними зубами. **8.** Автор кламера II типу системи Нея. **9.** Пристрій для вивчення моделей з метою вибору шляху введення протеза. **10.** Автор класифікації беззубих щелеп. **11.** Негативне відображення тканин протезного ложа. **12.** Пластмаса для базисів знімних протезів. **13.** Речовина, яка прискорює хімічну реакцію.

По вертикалі:

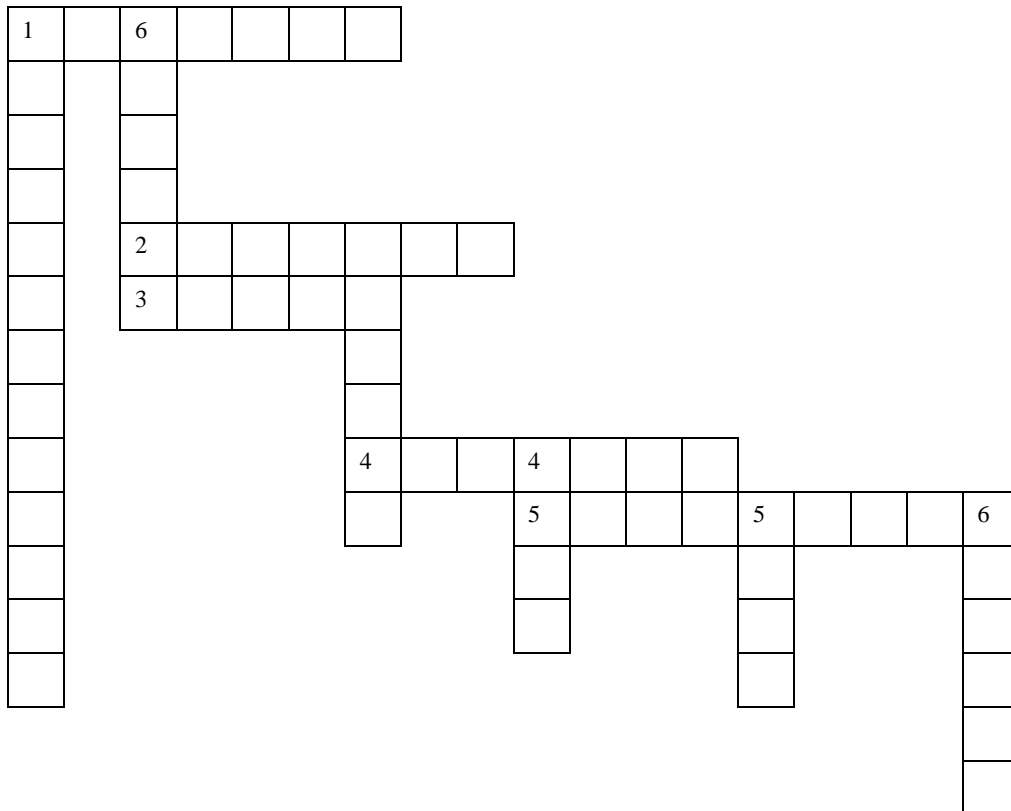
**1.** Метод вивчення моделей при моделюванні бюгельного протеза. **2.** Альгінатний відтискний матеріал. **3.** Порошок пластмаси. **4.** Дефект матеріалу (пластмаси, метала), який виникає внаслідок порушення технології. **5.** Автор шини з системою корневих штифтів з накладками. **6.** Елемент фіксації знімного протеза.

**Кросворд №26**По горизонталі:

**7.** Синонім терміна “адгезивний міст”. **8.** Анатомічне утворення на зубі, яке ділить зуб на 2 частини – оклюзійну та пришийкову. **9.** Зовнішня частина атачмена. **10.** Автор литої комбінованої коронки. **11.** Мікропротез, який відновлює форму й функцію коронкової частини зуба. **12.** Автор фарфорового зуба зі штифтом, який виготовляється фабричним шляхом.

По вертикалі:

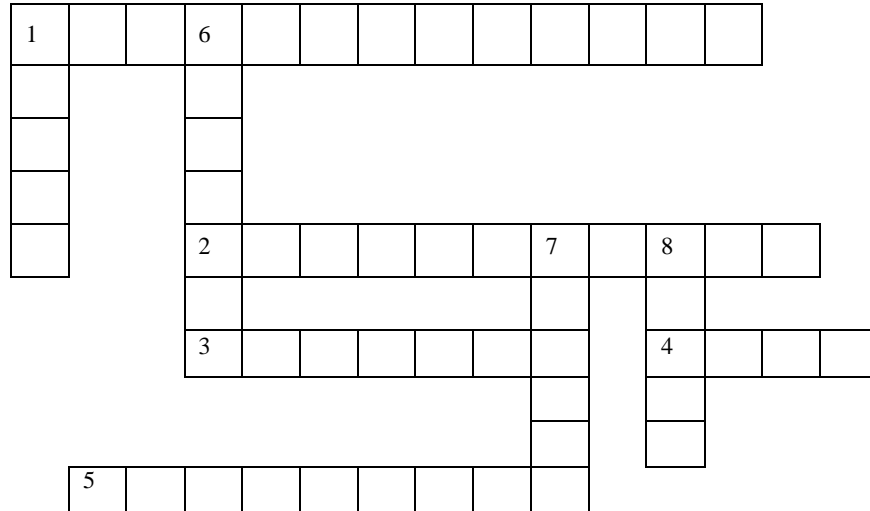
**1.** Речовина, яка надає фарфоровій масі твердість та хімічну інертність. **2.** Адгезив-ний мостовидний протез. **3.** Автор класифікації відтискних матеріалів. **4.** Пластмаса для починок протезів. **5.** Замок. **6.** Автор балкової системи кріплення.

**Кросворд №27**По горизонталі:

**1.** Компоненти пластмаси. **2.** Опорна частина мостоподібного протеза (коронка). **3.** Відтискна маса. **4.** Входить у компоненти воску для моделювання бюгелів. **5.** Апарат, що відтворює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині

По вертикалі:

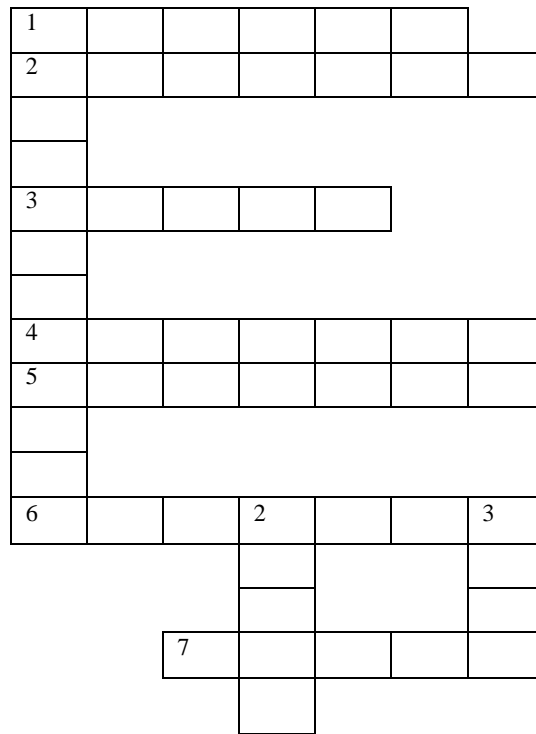
**1.** Апарат для полімеризації пластмаси. **2.** Віск. **3.** Пластмаса. **4.** Автор кламера системи Нея. **5.** Елементи бюгельного протеза. **6.** Самотвердіюча пластмаса.

**Кросворд №28**По горизонталі:

**1.** Пластмаса для починок протезів. **2.**Зведення щелеп. **3.** Пластмаса для починок. **4.** Ємність для зубних гарнітурів. **5.** Апарат для заміщення дефекту піднебіння.

По вертикалі:

**1.** Частина конструкції бюгельного протеза. **6.** Термопластична відбиткові маса. **7.** Місце на відпрепарованому зубі. **8.** Фіксуєчий елемент знімного протеза.

**Кросворд №29**По горизонталі:

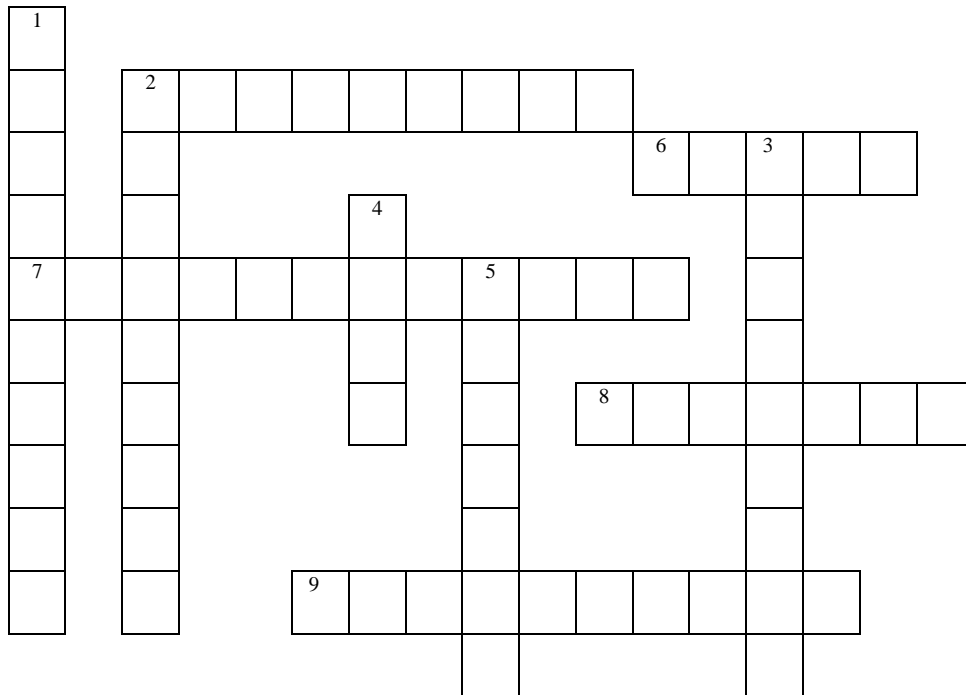
- 1.** Інструмент зубного техника та лікаря. **2.** Спосіб виготовлення проміжної частини, виготовлення коронок. **3.** Термопластична відтискна маса.
- 4.** Інструмент зубного техника. **5.** Захисна реакція організму на подразник.
- 6.** Автор штифтового зуба. **7.** Використовується для замішування гіпсу.

По вертикалі:

- 1.** Пристрій для визначення оптимального шляху введення протеза. **2.** Метал для від-ливання штампів і контрштампів для штамповки коронок. **3.** Елемент бюгельного протеза.



## Кросворд №30

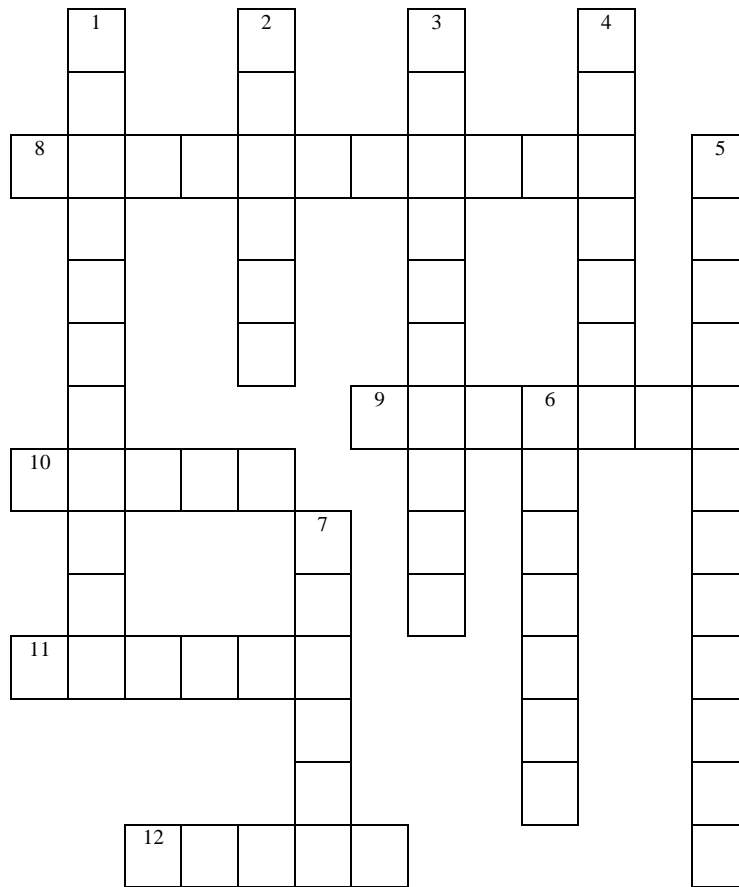
По горизонталі:

- 2.** Роз'єднання зубів. **6.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зубів.  
**7.** Хірургіч-не втручання на тканинах зуба. **8.** Акрилова пластмаса, яка містить фтор. **9.** Дистро-фія кісткової тканини.

По вертикалі:

- 1.** Протез обличчя. **2.** Втрата матеріалом води з подальшим зменшенням його в об'є-мі. **3.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **4.** Основний елемент бюгельного про-теза. **5.** Замок.

## Кросворд №31

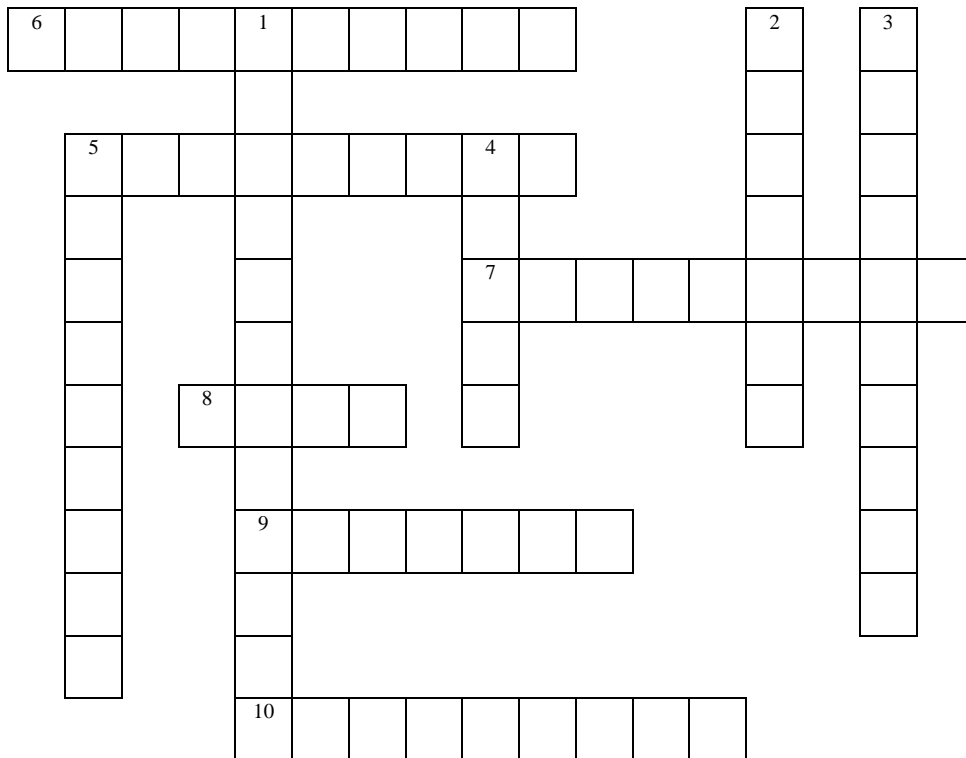
По горизонталі:

**8.** Зведення щелеп. **9.** Протез, який покриває відпрепаровані тканини зуба.  
**10.** Осно-вний елемент штангової системи кріплення. **11.** Автор балкової системи кріплення. **12.** Відпрепаровані тканини зуба.

По вертикалі:

**1.** Подрібнювач навантаження. **2.** Суглобове з'єднання. **3.** Дистрофія кісткової тканини. **4.** Замок. **5.** Хірургічне втручання на твердих тканинах зубів. **6.** Термопластиний відтискний матеріал. **7.** Остов протеза.

## Кросворд №32

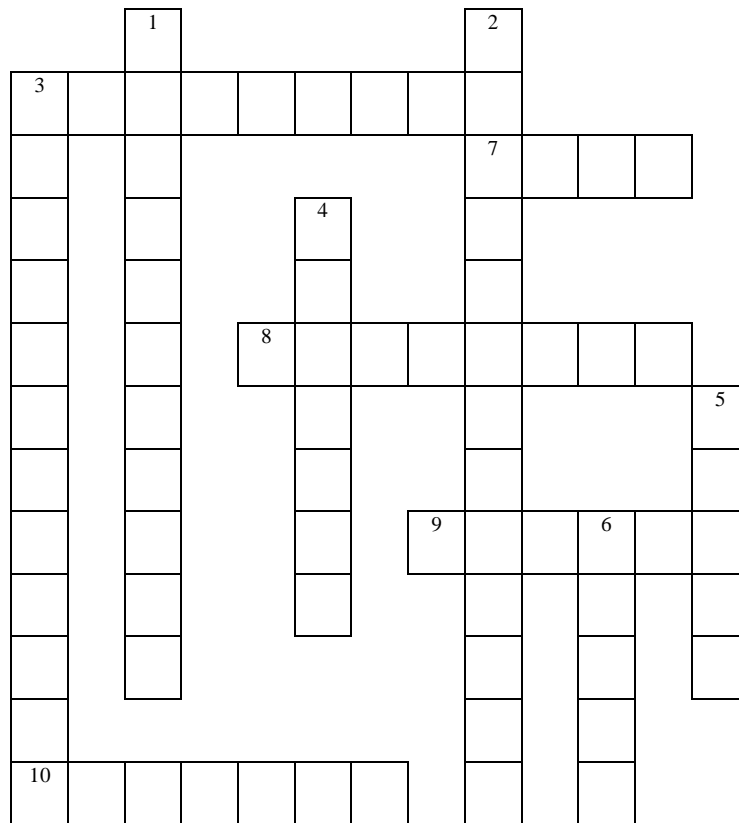
По горизонталі:

**5.** Втрата матеріалом води з подальшим зменшенням його в об'ємі. **6.** Протез обличчя. **7.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **8.** Основний елемент бюгельного протеза. **9.** Замок. **10.** Захворювання, які виникають з вини лікаря.

По вертикалі:

**1.** Хірургічне втручання на твердих тканинах зуба. **2.** Акрилова пластмаса, яка містить фтор. **3.** Дистрофія кісткової тканини. **4.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **5.** Роз'єднання зубів.

## Кросворд №33

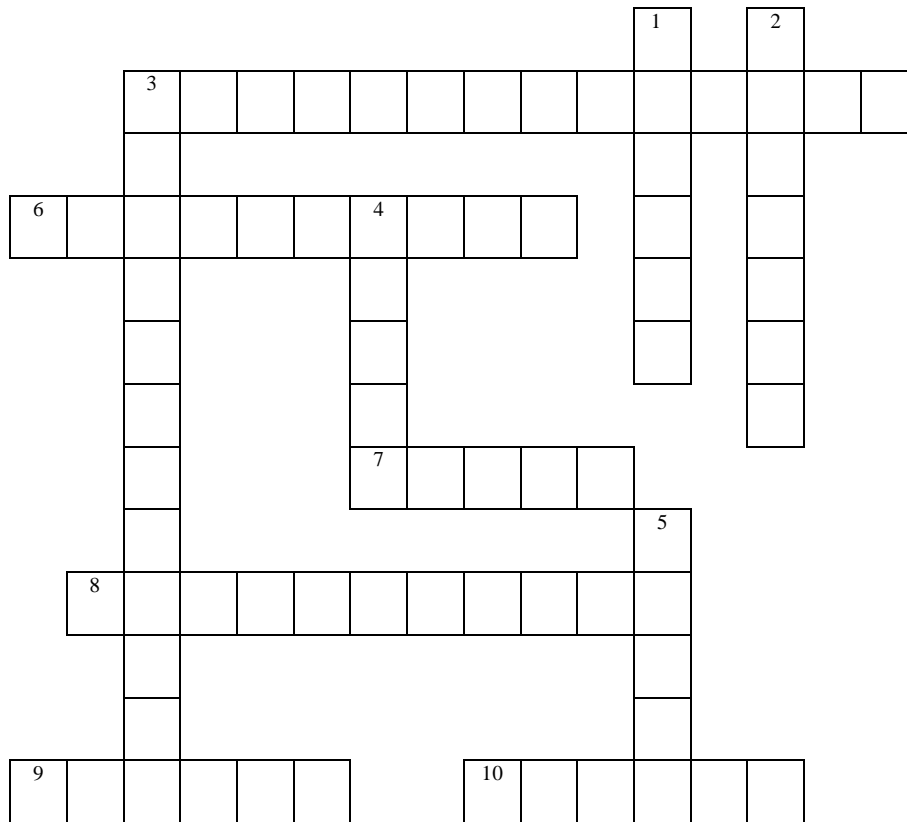
По горизонталі:

**3.** Автор методики визначення стійкості капілярів. **7.** Автор 4 зон нерухомості слизової оболонки за ступенем податливості. **8.** Автор шини, яка використовується при переломах нижньої щелепи з беззубим альвеолярним відростком. **9.** Розділяючий лак. **10.** Втрата зубів.

По вертикалі:

**1.** Пластмаса для боксерських шин. **2.** Процес утворення полімерного ланцюга. **3.** Горизонталь, яка проходить від середини козелка вуха до основи носової перегородки. **4.** Замок. **5.** Ясневий кламер. **6.** Відпрепарований зуб.

## Кросворд №34

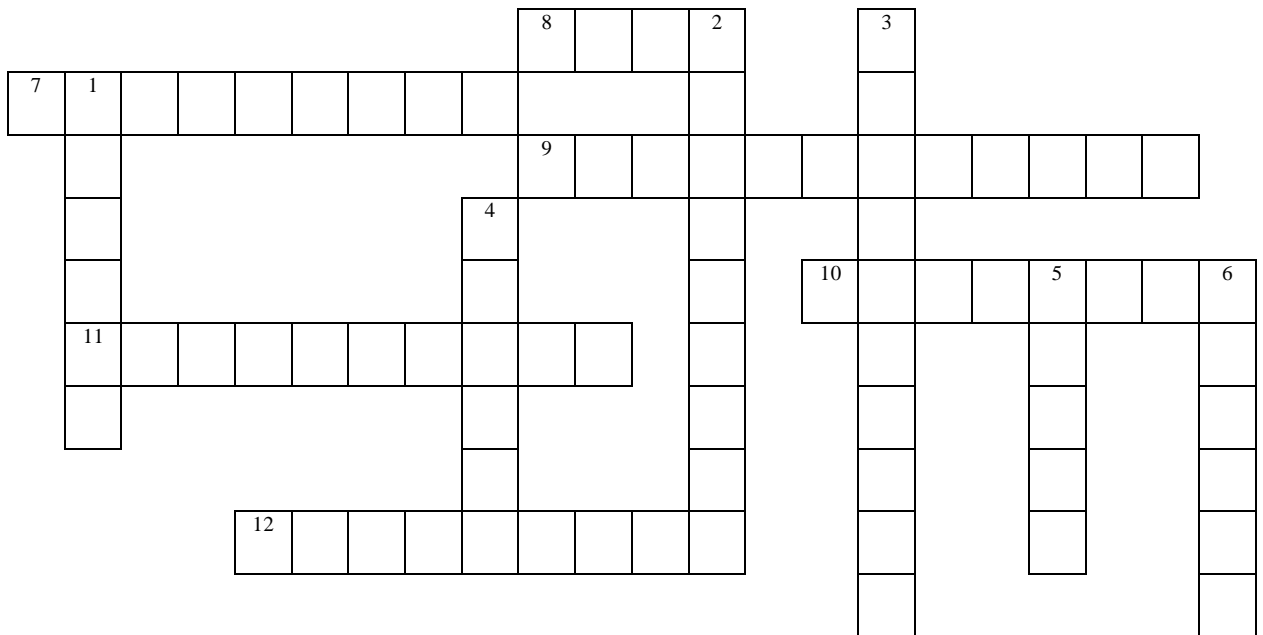
По горизонталі:

**3.** Визначення паралельності опорних зубів. **6.** Зміна структури матеріалу в результаті порушення технології виготовлення. **7.** Атачмен. **8.** Подрібнювач навантаження. **9.** Остов протеза. **10.** Утримуючий елемент.

По вертикалі:

**1.** Пластмаса для починок знімних протезів. **2.** Термопластична відтискна маса. **3.** Пристрій для визначення оптимального шляху введення протеза. **4.** Індекс зруйно-ваності оклюзійної поверхні зуба. **5.** Спазматичне зведення щелеп.

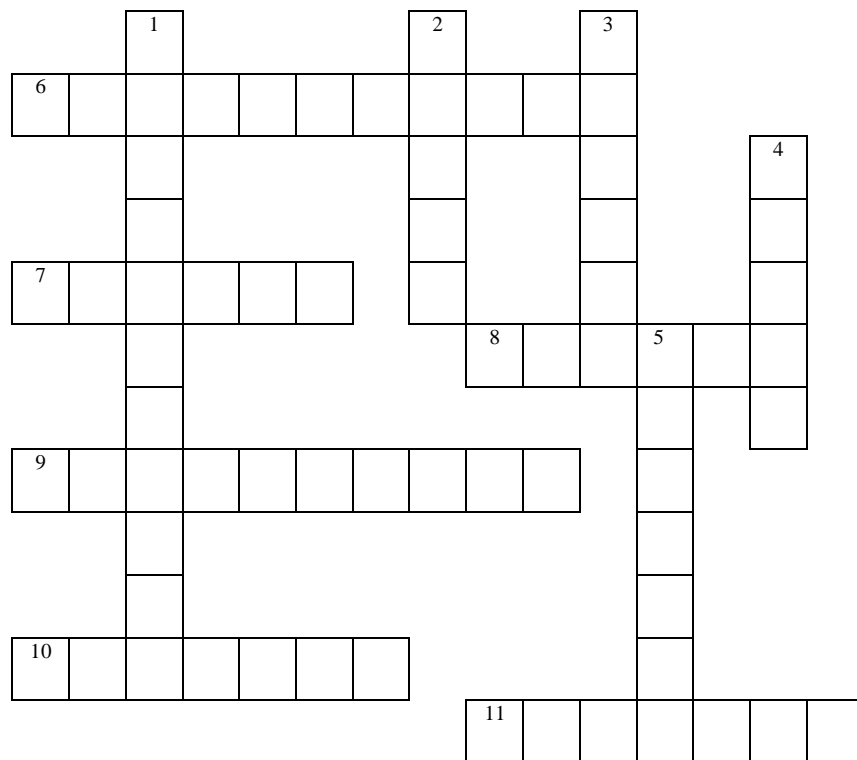
## Кросворд №35

По горизонталі:

**7.** Автор функціонального відтиску з вибіркоvim тиском на тканини протезного поля. **8.** Апарат, для іммобілізації фрагментів щелеп після перелому. **9.** Підвищена чутливість. **10.** Скрегіт зубами. **11.** Дистрофія кісткової тканини. **12.** Роз'єднання зубів.

По вертикалі:

**1.** Дистрофічно-дегенеративні зміни в суглобі. **2.** Знеболення. **3.** Документ, згідно якого необхідно дотримуватися правил роботи з матеріалом. **4.** Суглобове з'єднання. **5.** Базис із штучними зубами, який покриває беззубий альвеолярний відросток. **6.** Автор незнімної шини для фронтальних зубів, представленої системою корневих штифтів.

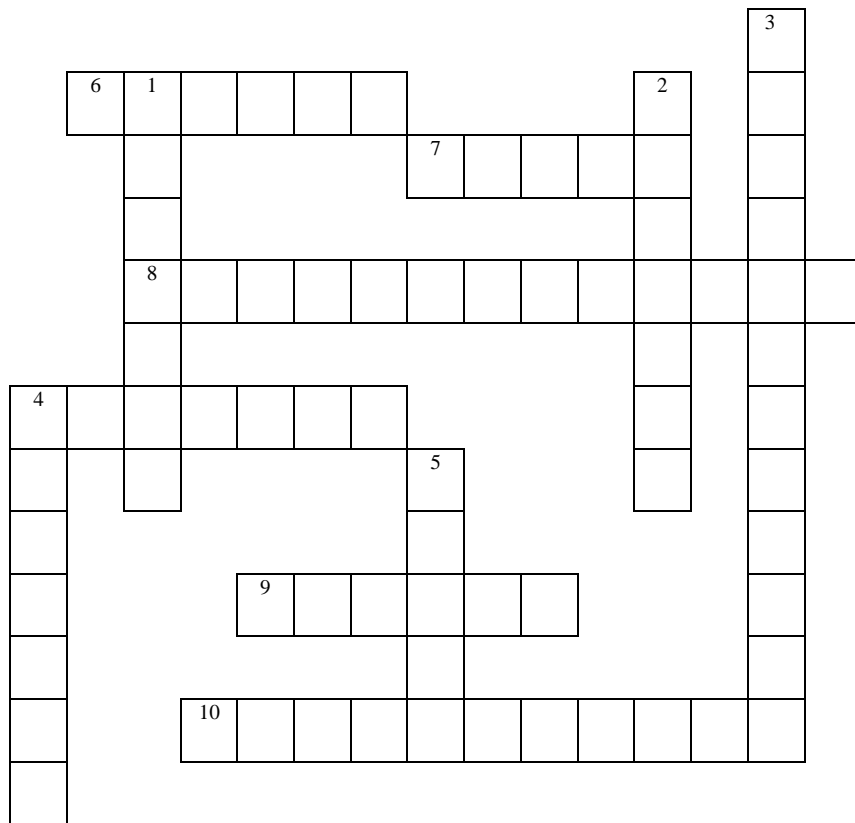
**Кросворд №36**По горизонталі:

- 6.** Подрібнювач навантаження. **7.** Суглобове з'єднання. **8.** Остов протезів.  
**9.** Дистрофія кісткової тканини. **10.** Замок. **11.** Мікропротез для відновлення твердих тканин зубів.

По вертикалі:

- 1.** Зведення щелеп. **2.** Основний елемент штангової системи кріплення протезів. **3.** Автор балкової системи кріплення. **4.** Відпрепарований зуб. **5.** Протез, який покриває відпрепаровані тканини зуба.

## Кросворд №37

По горизонталі:

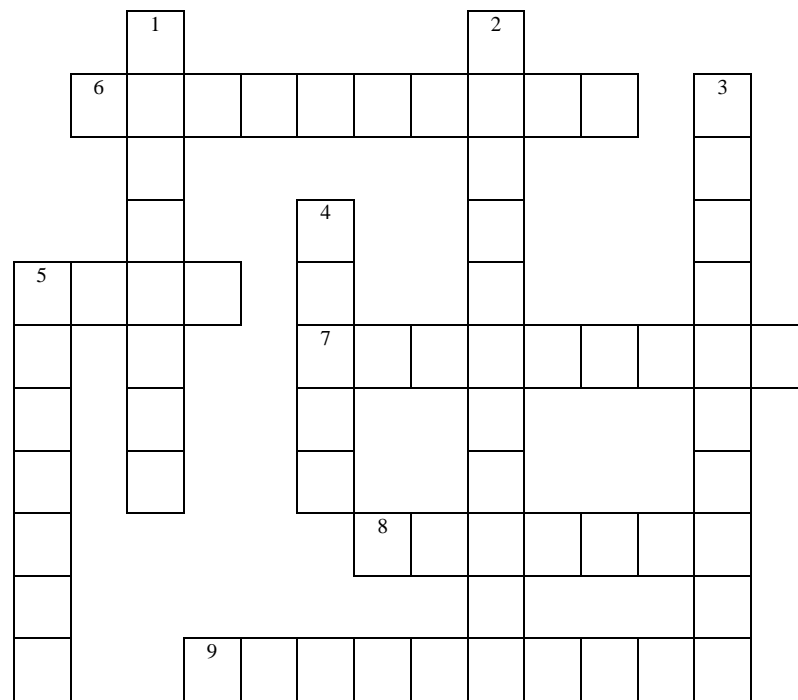
- 4.** Автор балкової системи кріплення, яка в розрізі має краплеподібну форму. **6.** Автор балкової системи кріплення, яка в розрізі має еліпсоподібну форму. **7.** Основний елемент штангової системи кріплення протезів. **8.** Процес утворення полімерного ланцюга. **9.** Автор класифікації беззубих щелеп. **10.** Усі можливі рухи нижньої щелепи.

По вертикалі:

- 1.** Автор балкової системи кріплення, яка в розрізі має квадратну форму. **2.** Лікування. **3.** Стійкість протеза під час функції. **4.** Бюгельний протез. **5.** Атачмен.



## Кросворд №38

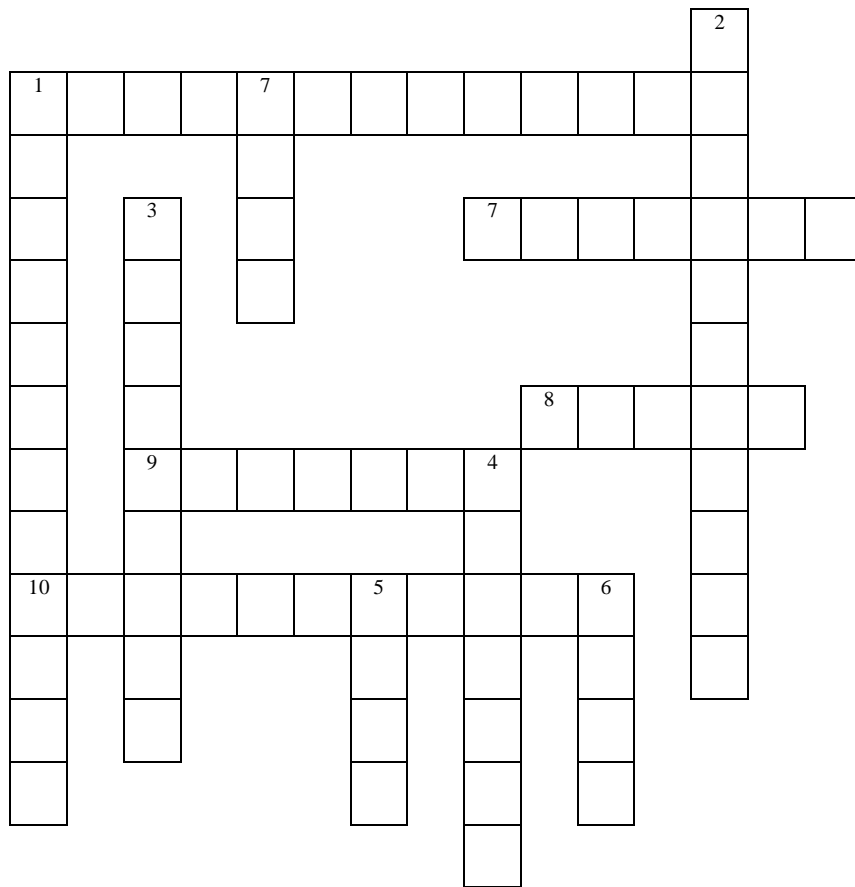
По горизонталі:

**5.** Допоміжний матеріал. **6.** Тимчасова коронка. **7.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **8.** Термопластичний відтискний матеріал. **9.** Протез обличчя.

По вертикалі:

**1.** Скрегіт зубів. **2.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи. **3.** Дистрофія кісткової тканини. **4.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **5.** Негативне відображення тканин протезного поля.

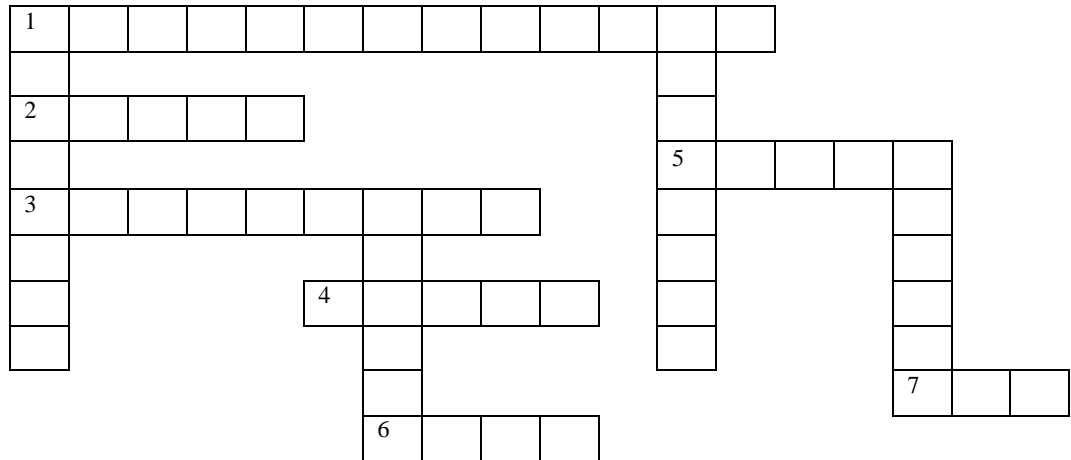
## Кросворд №39

По горизонталі:

**1.** Апарат для полімеризації пластмаси. **7.** Зовнішня частина атачмена. **8.** Автор класифікації слизової оболонки порожнини рота. **9.** Автор балкової системи кріплення. **10.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи.

По вертикалі:

**1.** Лікування пацієнтів ортопедичними конструкціями. **2.** Усі можливі рухи нижньої щелепи. **3.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині. **4.** Поворот. **5.** Автор, який виділяє 4 зони нерухомості слизової оболонки за ступенем податливості. **6.** Автор опорно-утримуючого кламера 2 типу системи Нея. **7.** Автор литої комбінованої коронки.

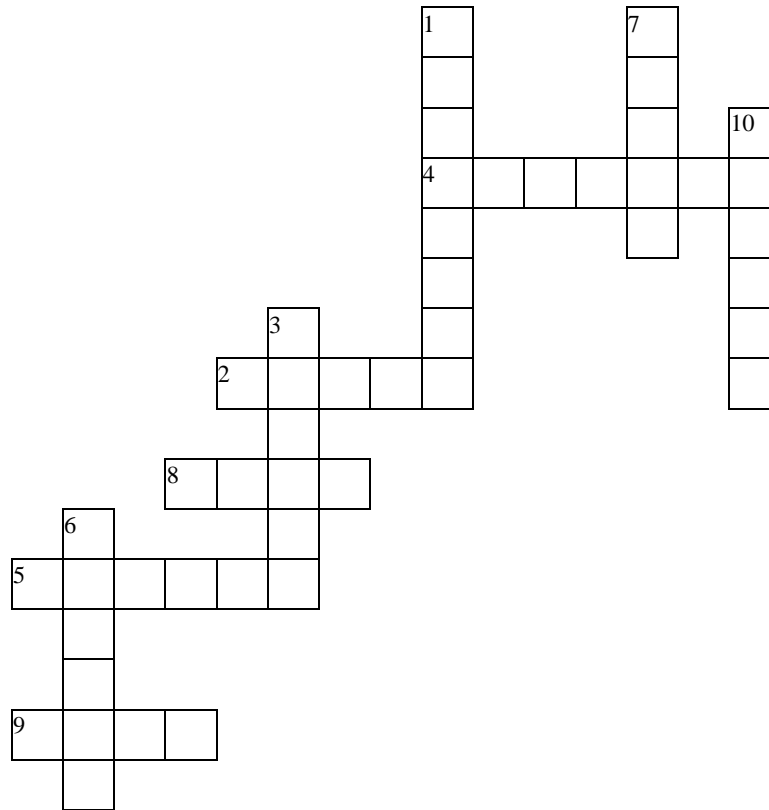
**Кросворд № 40**По горизонталі:

- 1.** Процес приготування пластмаси. **2.** Фірма стоматологічних матеріалів.
- 3.** Апарат для заміщення дефекту піднебіння. **4.** Оклюзійна накладка. **5.** Елемент протеза. **6.** Автор опорно утримуючого кламера. **7.** Систематизував кламери.

По вертикалі:

- 1.** Складова частина паяльного апарата. **2.** Обмеження доступу до тканин протезного поля. **3.** Елемент для фіксації. **4.** Апарат для обрізання моделей

## Кросворд №41

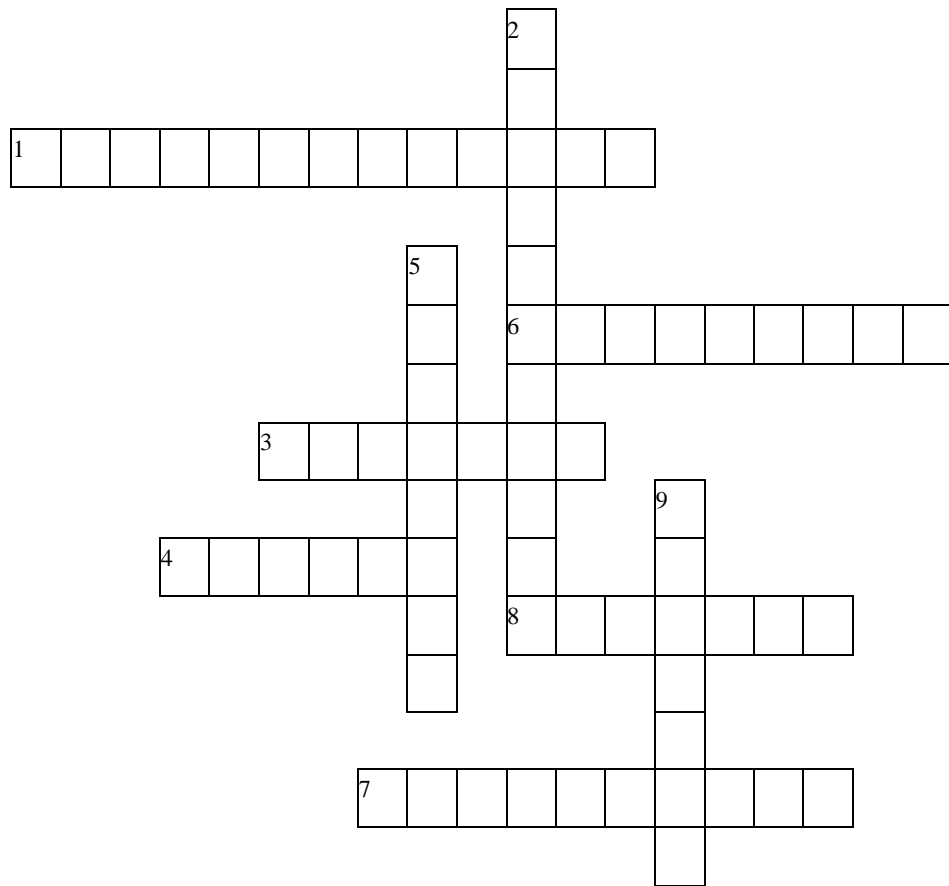
По горизонталі:

**2.** Пристрій для обрізання гіпсу. **4.** Цим заливають відтиск. **5.** Складова частина акрилових пластмас. **8.** Для визначення центральної оклюзії. **9.** Бензин для зубних техніків.

По вертикалі:

**1.** Між коронками. **3.** Використовують після пайки. **6.** Гіпсо... **7.** Для спайки каркаса. **10.** Заготовка для штампованих коронок.

## Кросворд №42

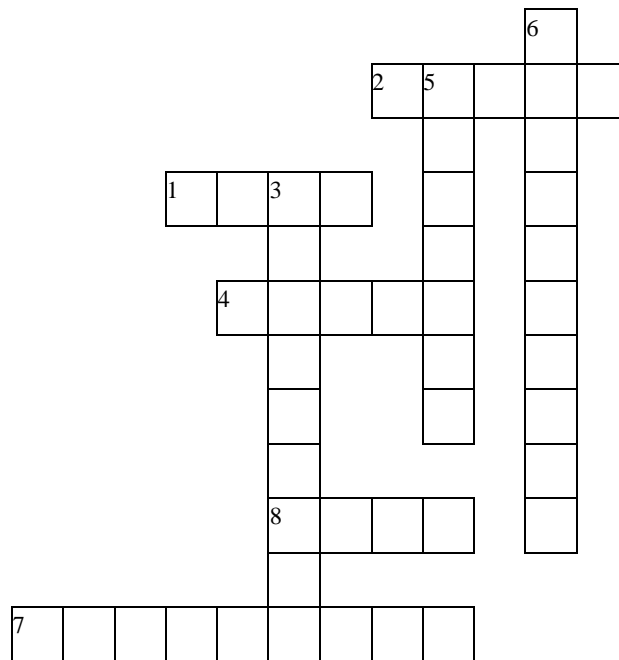
По горизонталі:

**1.** Апарат для полімерізації. **3.** Втрата твердих та м'яких тканин. **4.** Автор проб для припасування індивідуальних ложок. **6.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **7.** Знеболення. **8.** Втрата зубів.

По вертикалі:

**2.** Стирання зубів, яке характеризується прогресивною втратою твердих тканин. **5.** Кістковий виступ. **9.** Один із компонентів пластмаси

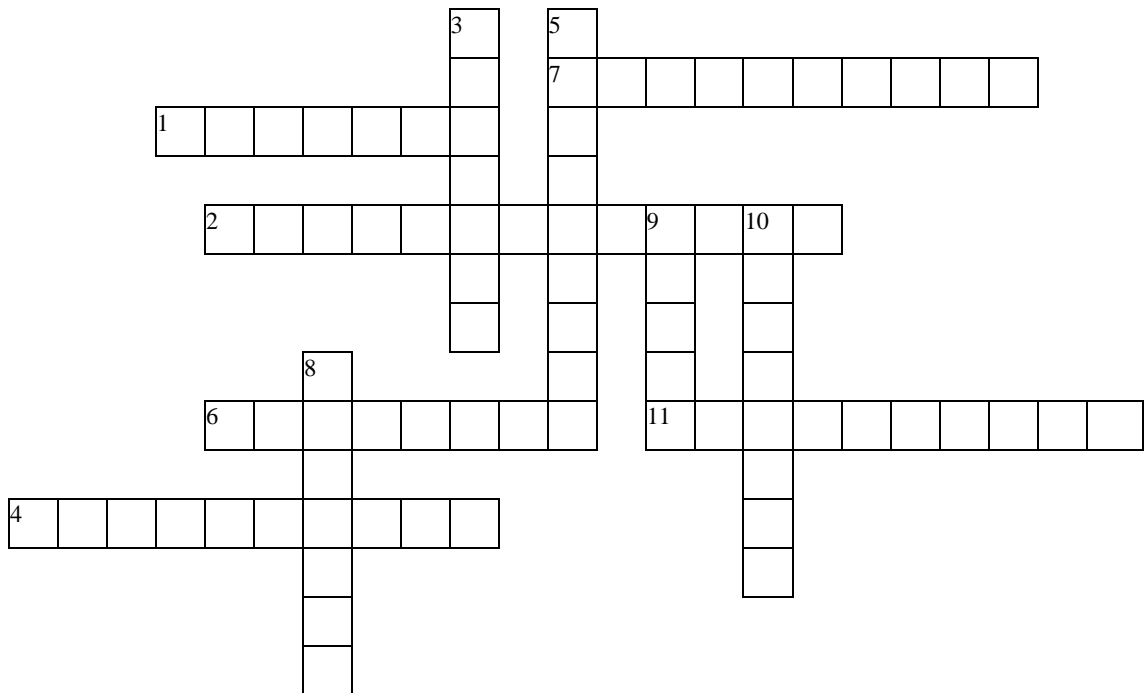
## Кросворд №43

По горизонталі:

**1.** Ковпачок на групу зубів **2.** Основа часткового або повного знімного протеза у вигляді пластинки. **4.** Статичне зведення м'язів нижньої щелепи. **7.** Лікувально-профілактична дія, яка направлена на зменшення рухомості зубів. **8.** Елемент каркаса бюгельного протеза.

По вертикалі:

**3.** Ділянка слизової оболонки в області переходу з нерухомої в рухому. **5.** Замок ,що використовується при знімному протезуванні. **6.** Порушення та зміни в скронево-нижньощелепному суглобі.

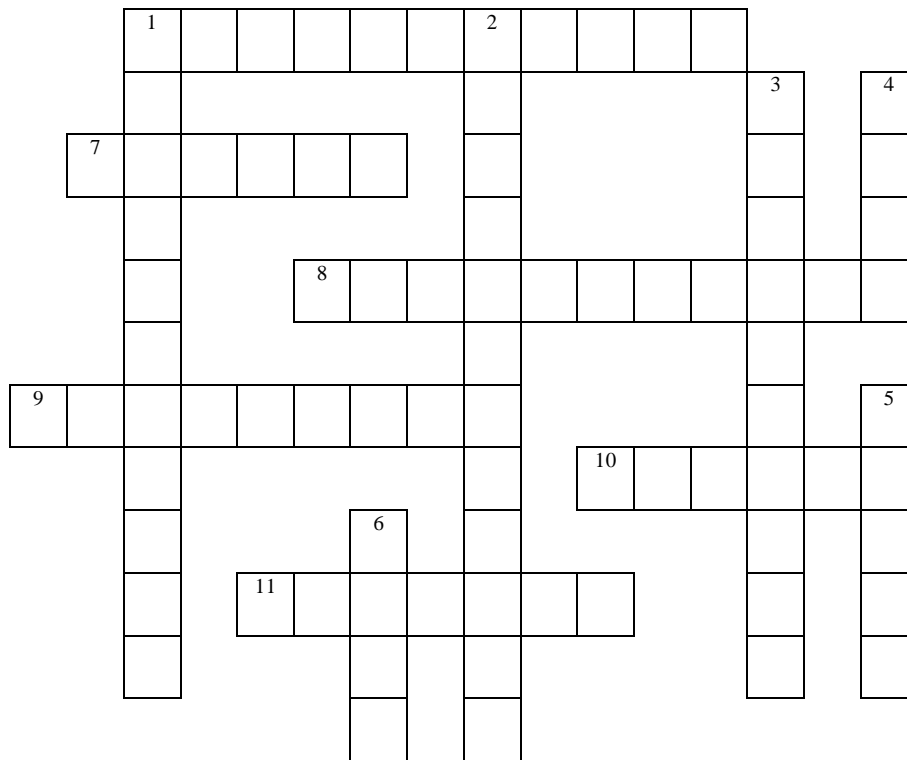
**Кросворд №44**По горизонталі:

**1.** Протез, що відтворює зруйновані тверді тканини зуба. **2.** Дозоване застосування лікувальних рухів для різних груп м'язів. **4.** Аномалія оклюзії передніх зубів. **6.** Термін, що означає прикріплення незнімної конструкції. **7.** Протез обличчя. **11.** Мала ротова порожнина.

По вертикалі:

**3.** Замок, що використовується при знімному протезуванні. **5.** Маніпуляція, під час якої відбувається тимчасове оголення шийки зуба. **8.** Стан зімкнутих зубів. **9.** Статичне зведення м'язів нижньої щелепи. **10.** виправлення неточностей що виникають у процесі користування знімним протезом.

## Кросворд №45

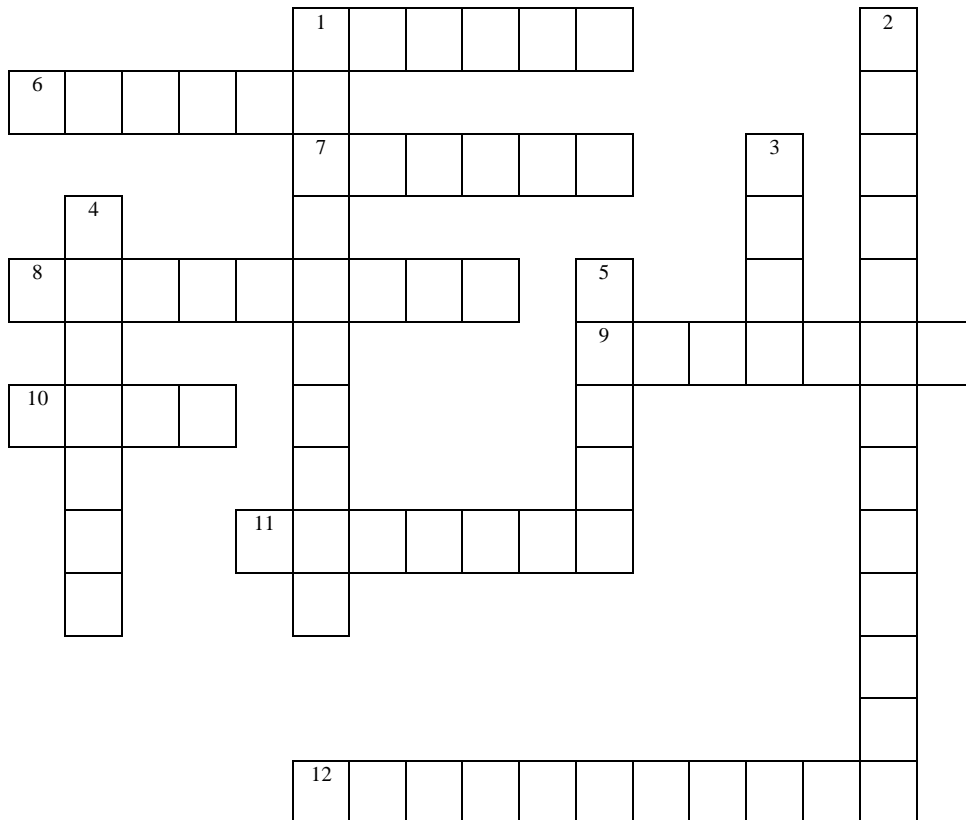
По горизонталі:

- 1.** Стертість зубів, яка характеризується прогресивною втратою твердих тканин. **7.** Характер змикання зубних рядів у положенні центральної оклюзії. **8.** Пружний елемент, який дозовано розподіляє жувальний тиск між слизовою оболонкою та опорним зубом. **9.** Явище переходу маси в еластичний стан, під час якого вона скорочується в об'ємі та втрачає рідину. **10.** Міжальвеолярна, оклюзійна. **11.** Будь-яке змикання зубів.

По вертикалі:

- 1.** Бруксизм, бруксоманія. **2.** Підвищена чутливість. **3.** Тимчасова коронка. **4.** Автор кламеру Т-подібної форми. **5.** Елемент балкової системи. **6.** Моноліт складових частин шини.

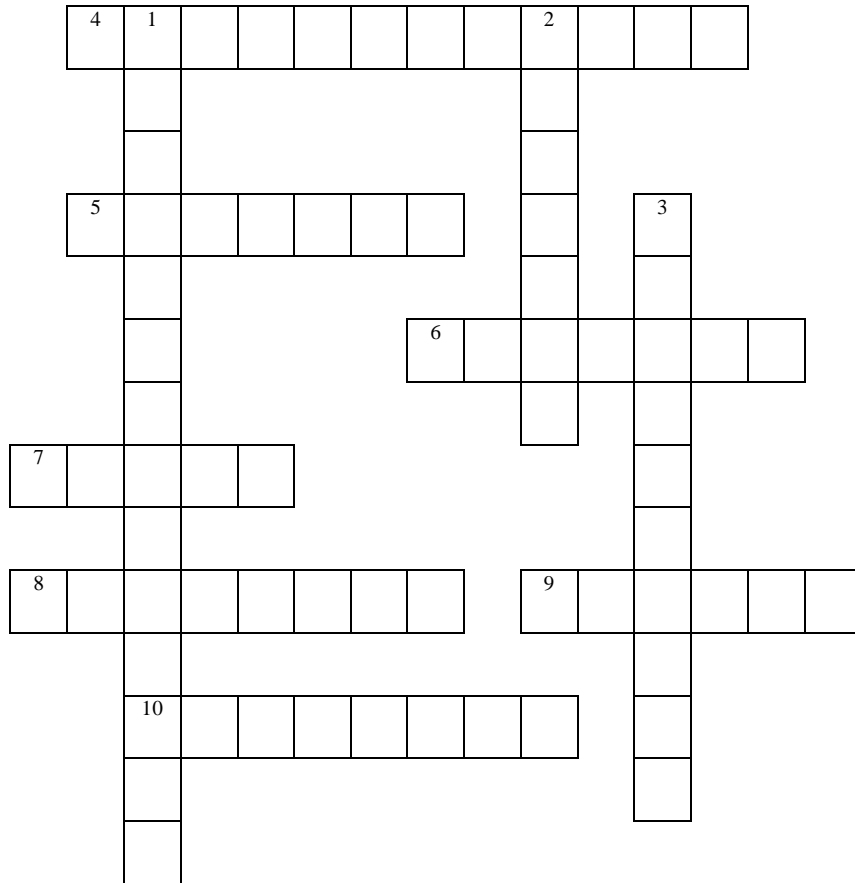


**Кросворд №46**По горизонталі:

- 1.** Автор класифікації слизової оболонки беззубих щелеп. **6.** Автор проб для припасування індивідуальних ложок. **7.** Автор класифікації беззубих щелеп.
- 8.** Пристрій, який відтворює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині.
- 9.** Замок. **10.** Автор 4 зон нерухомості слизової оболонки твердого піднебіння. **11.** Негативне відображення тканин протезного поля. **12.** Подрібнювач навантаження.

По вертикалі:

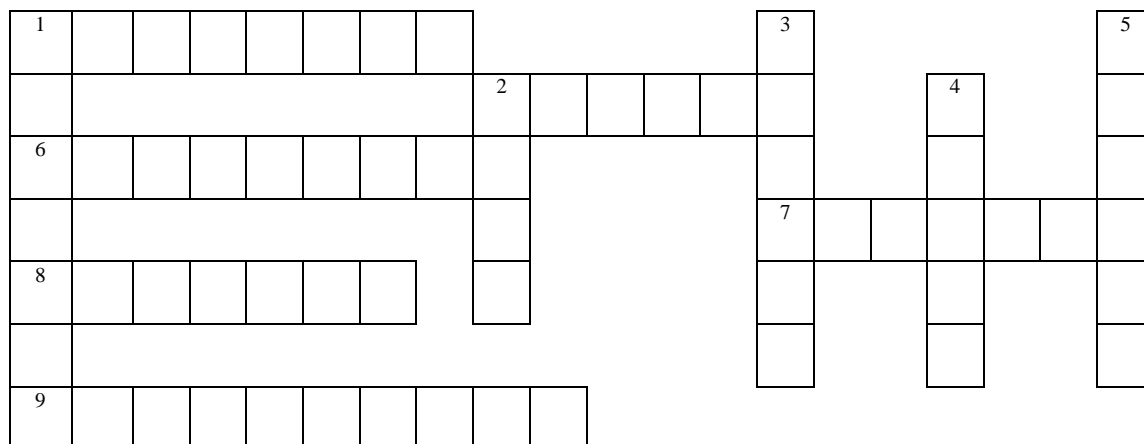
- 1.** Альгінатна відтискна маса. **2.** Апарат для полімеризації пластмаси.
- 3.** Автор кламера 2 типу системи Нея. **4.** Будь-яке змикання зубів. **5.** Атачмен.

**Кросворд № 47**По горизонталі:

- 4.** Лікування пацієнтів за допомогою ортопедичних конструкцій. **5.** Втрата тканин. **6.** Втрата зубів. **7.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **8.** Метод дослідження зубів. **9.** Штучне пристосування, яке усуває дефект частини тіла. **10.** Стійкість повного знімного протеза на щелепах у стані фізіологічного спокою.

По вертикалі:

- 1.** Допоміжний метод обстеження твердих тканин зуба та періапикальних твердих тканин зуба та періапикальних тканин. **2.** Замок. **3.** Протез обличчя.

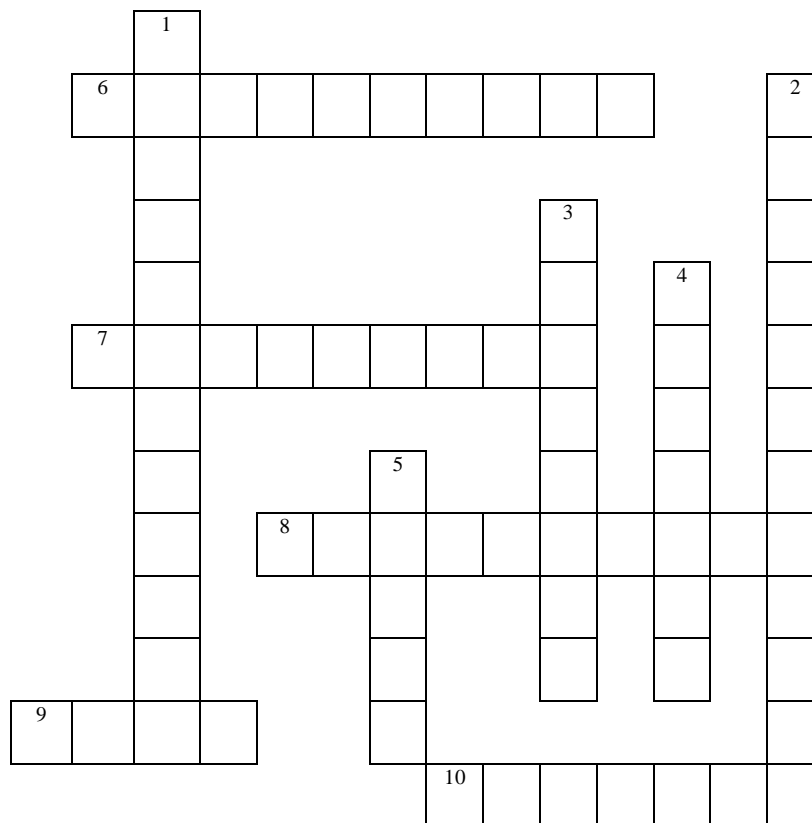
**Кросворд № 48**По горизонталі:

1. Запалення слизової оболонки порожнини рота. 2. Суглобове з'єднання.
6. Кісткові виступи. 7. Негативне відображення тканин протезного поля.
8. Втрата зубів. 9. Автор шини із зацепними петлями.

По вертикалі:

1. Силіконовий відтискний матеріал. 2. Апарат для іммобілізації. 3. Пошкодження. 4. Відливка деталей протеза. 5. Остов протеза.

## Кросворд №49

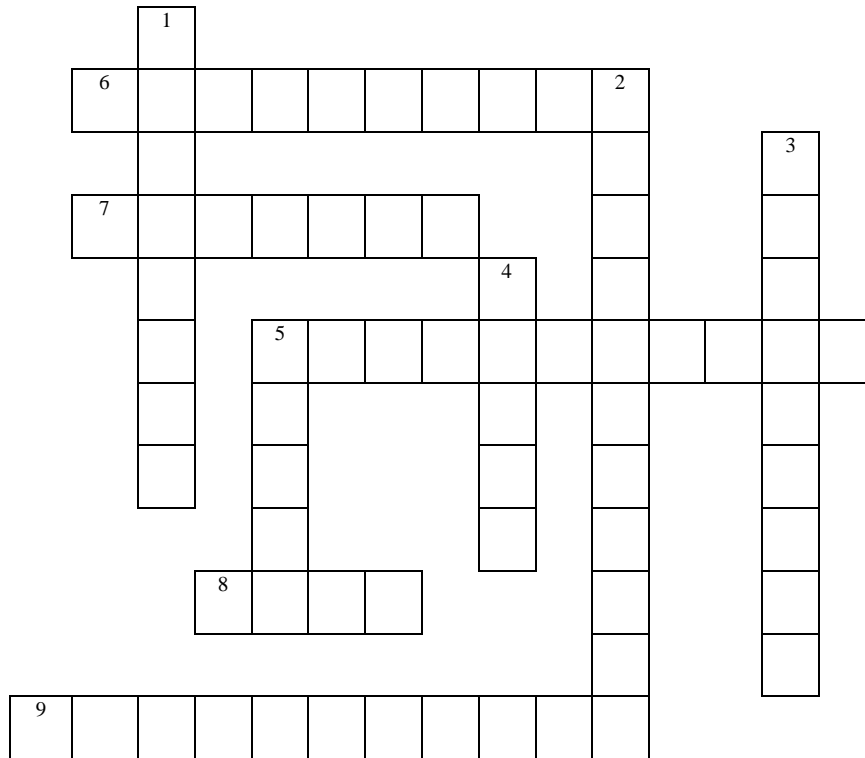
По горизонталі:

**6.** Виведення з прикусу оклюзійних поверхонь. **7.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині. **8.** Протез обличчя. **9.** Альгінатна відтискна маса. **10.** Змикання зубів.

По вертикалі:

**1.** Коронки, представлені системою коронок (зовнішньою та внутрішньою). **2.** Утримання протеза під час функції. **3.** Суглобове з'єднання. **4.** Втрата зубів. **5.** Термопластична відтискна маса.

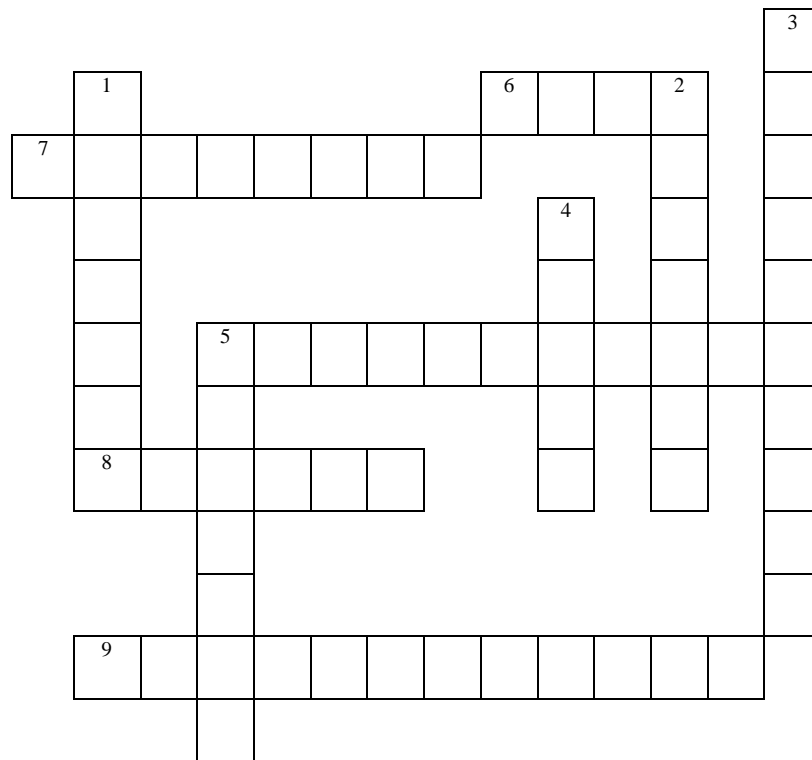
## Кросворд № 50

По горизонталі:

- 5.** Зведення щелеп. **6.** Тимчасова коронка. **7.** Найбільш випукла частина зуба.  
**8.** Апарат для дезоклюзії зубів. **9.** Подрібнювач навантаження.

По вертикалі:

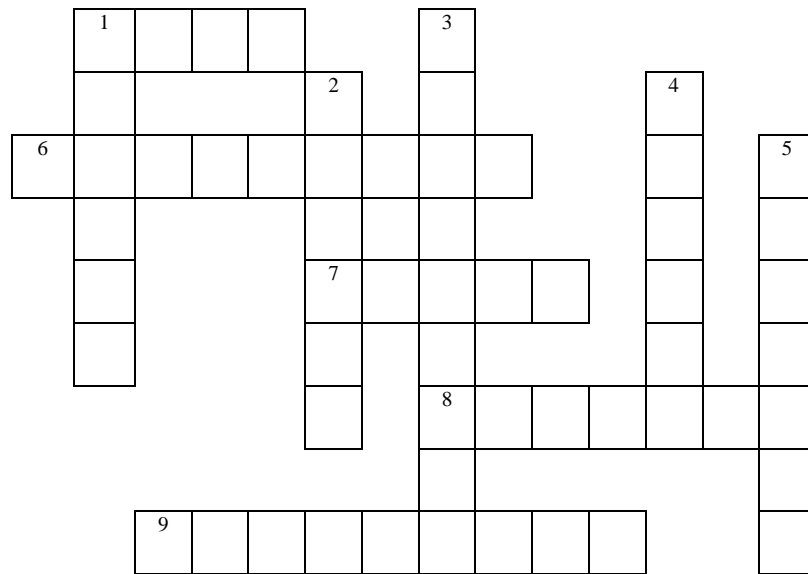
- 1.** Нічний скрегіт зубами. **2.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи.  
**3.** Відокремлення краю ясен. **4.** Спазматичне зведення щелеп. **5.**  
Відпрепаровані тканини зуба.

**Кросворд №51**По горизонталі:

- 5.** Подрібнювач навантаження. **6.** Апарат для іммобілізації. **7.** Прикріплення.  
**8.** Опорно-утримуючий елемент. **9.** Хірургічне втручання на твердих тканин зуба.

По вертикалі:

- 1.** Негативне відображення тканин протезного поля. **2.** Відсутність зубів.  
**3.** Протез обличчя. **4.** Основа протеза. **5.** Замок.

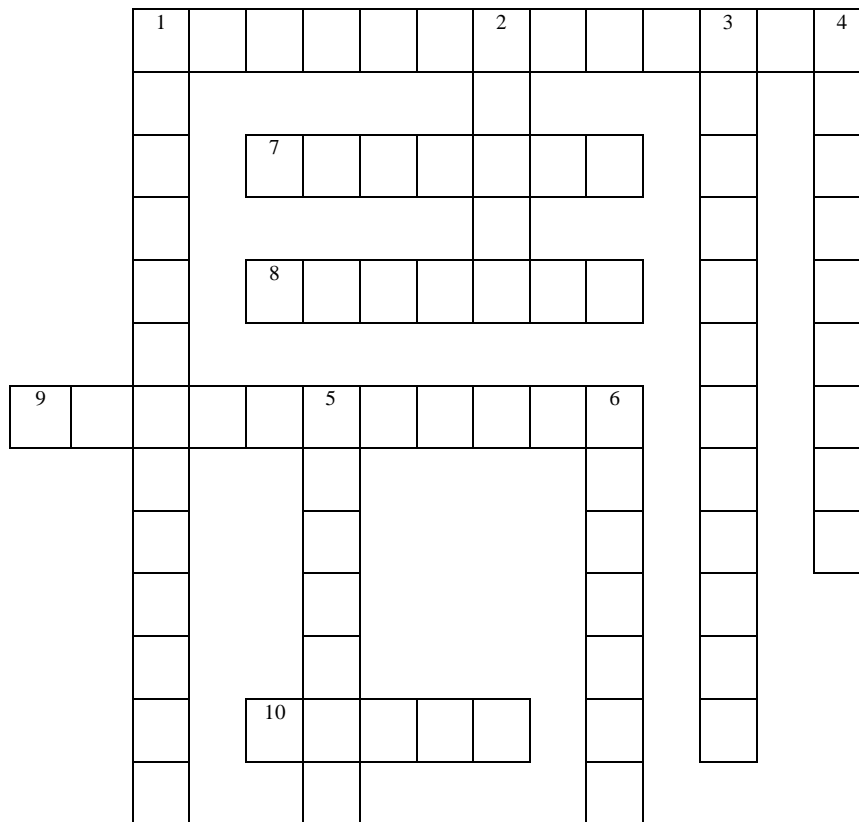
**Кросворд №52**По горизонталі:

**1.** Автор апарата для протягування гільз. **6.** Штучні зуби з фарфору. **7.** Сплав металу, який містить вуглець до 0,7%. **8.** Еластична пластмаса для підкладки під базис зубних протезів. **9.** Дуговий протез.

По вертикалі:

**1.** Суглобове з'єднання. **2.** Пластмаса для боксерських шин. **3.** Термопластична відтискна маса на основі смол рослинного походження і полімерів. **4.** Характер змикання зубних рядів у положенні центральної оклюзії. **5.** Нерухомість суглоба.

## Кросворд №53

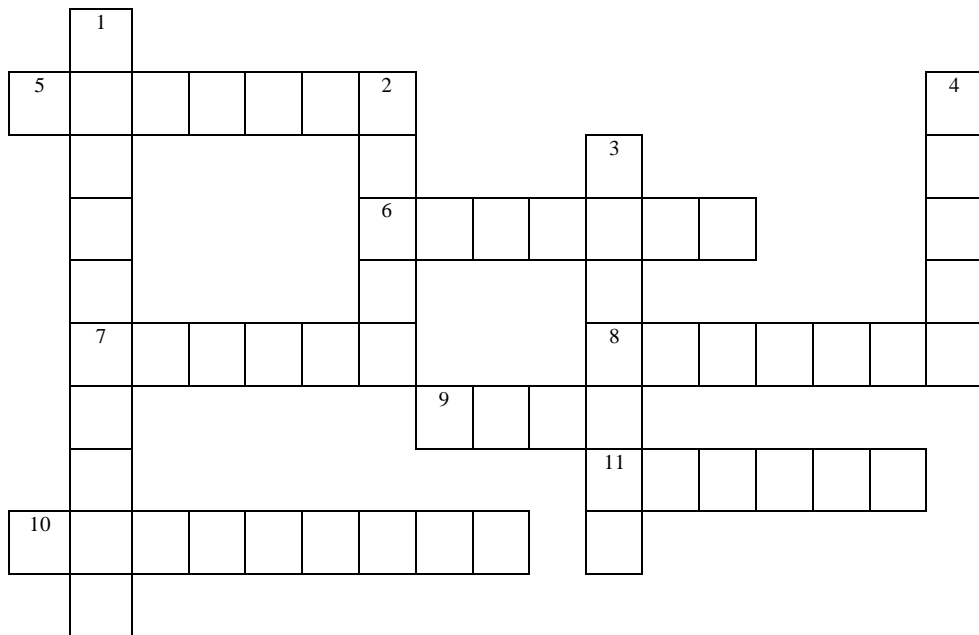
По горизонталі:

**1.** Активна дія на органи і тканини щелепно-лицьової області з використанням спеціальних пристроїв та апаратів. **7.** Негативне відображення тканини протезного поля. **8.** Замок. **9.** Зведення щелеп. **10.** Ситал.

По вертикалі:

**1.** Метод лікувальної фізкультури. **2.** Спазматичне зведення щелеп. **3.** Хірургічне втручання на твердих тканинах зуба. **4.** Захворювання, які виникли з вини лікаря. **5.** Втрата зубів. **6.** Нерухомість суглоба.



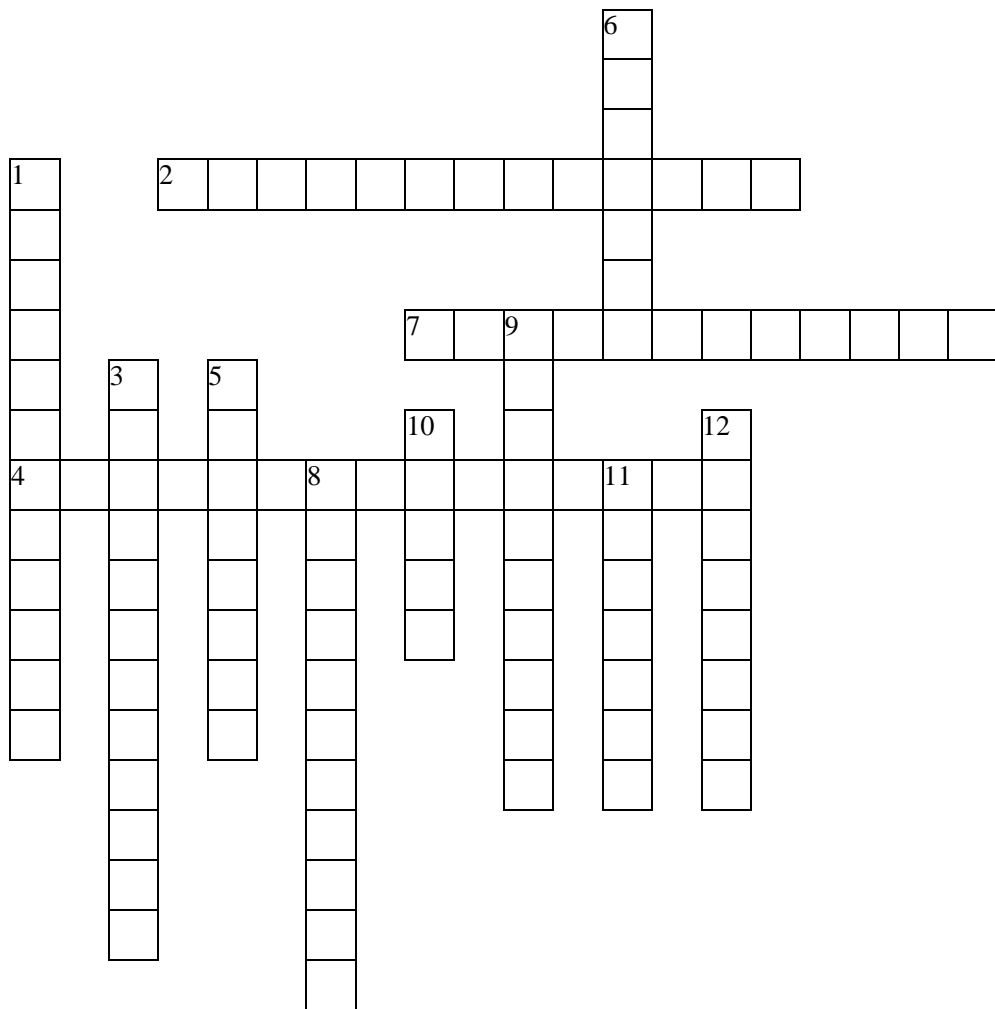
**Кросворд № 54**По горизонталі:

**5.** Акриловий сополімер, який містить фтор. **6.** Пластмаса для базисів знімних протезів. **7.** Моделювальний віск. **8.** Термопластична відтискна маса. **9.** Відтискний матеріал. **10.** Перехід маси в еластичний стан з одночасною втратою води та скороченням в об'ємі. **11.** Розділяючий лак.

По вертикалі:

**1.** Альгінатна відтискна маса. **2.** Термопластична відтискна маса. **3.** Еластична пластмаса для підкладки до базисів зубних протезів. **4.** Стоматологічний ситал.

## Кросворд № 55

По горизонталі:

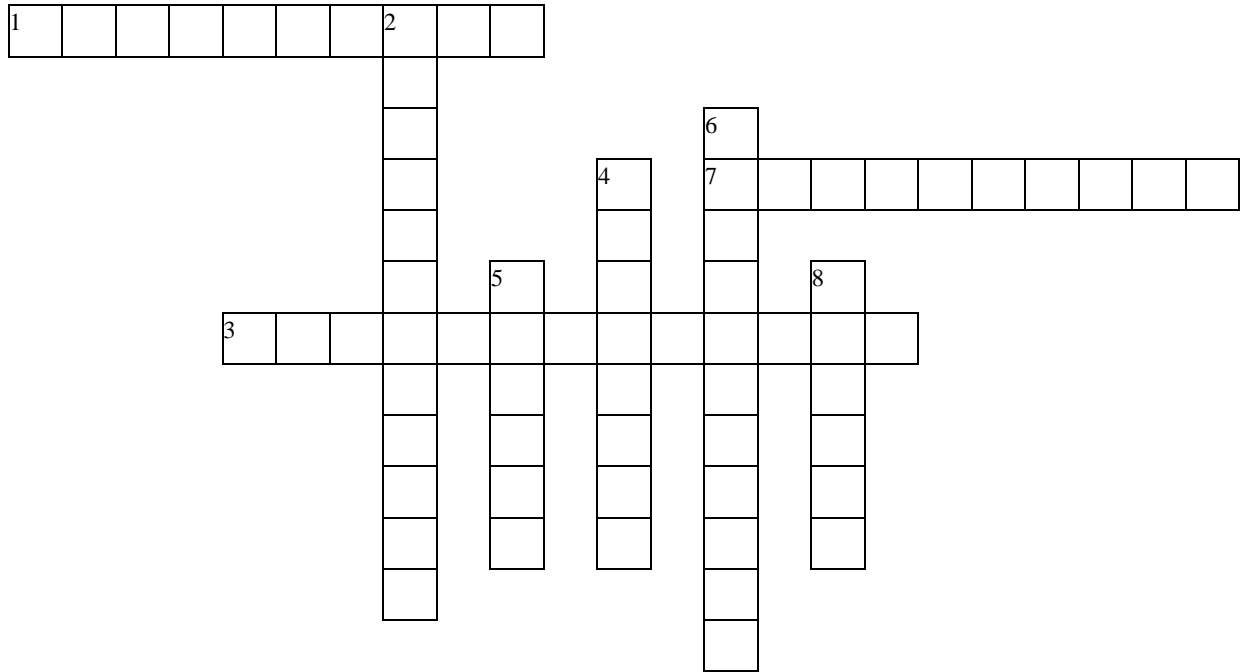
**2.** Апарат для полімеризації пластмаси. **4.** Пристрій для вимірювання жувального тиску. **7.** Підготовка зуба до протезування незнімними конструкціями.

По вертикалі:

**1.** Нахил зубів у сторону дефекту. **3.** Функціональна стійкість протеза. **5.** Аномальне співвідношення зубних рядів, при якому нижні фронтальні зуби перекривають фронтальну групу верхніх. **6.** Мікропротез, який відповідає формі культі зуба. **8.** Оперативне втручання для створення допоміжних опор. **9.** Протез обличчя. **10.** Основа часткового або повного

знімного протеза у вигляді пластинки. **11.** Анатомічне утворення на зубі. **12.** Нічний скрегіт зубів.

### Кросворд № 56



#### По горизонталі:

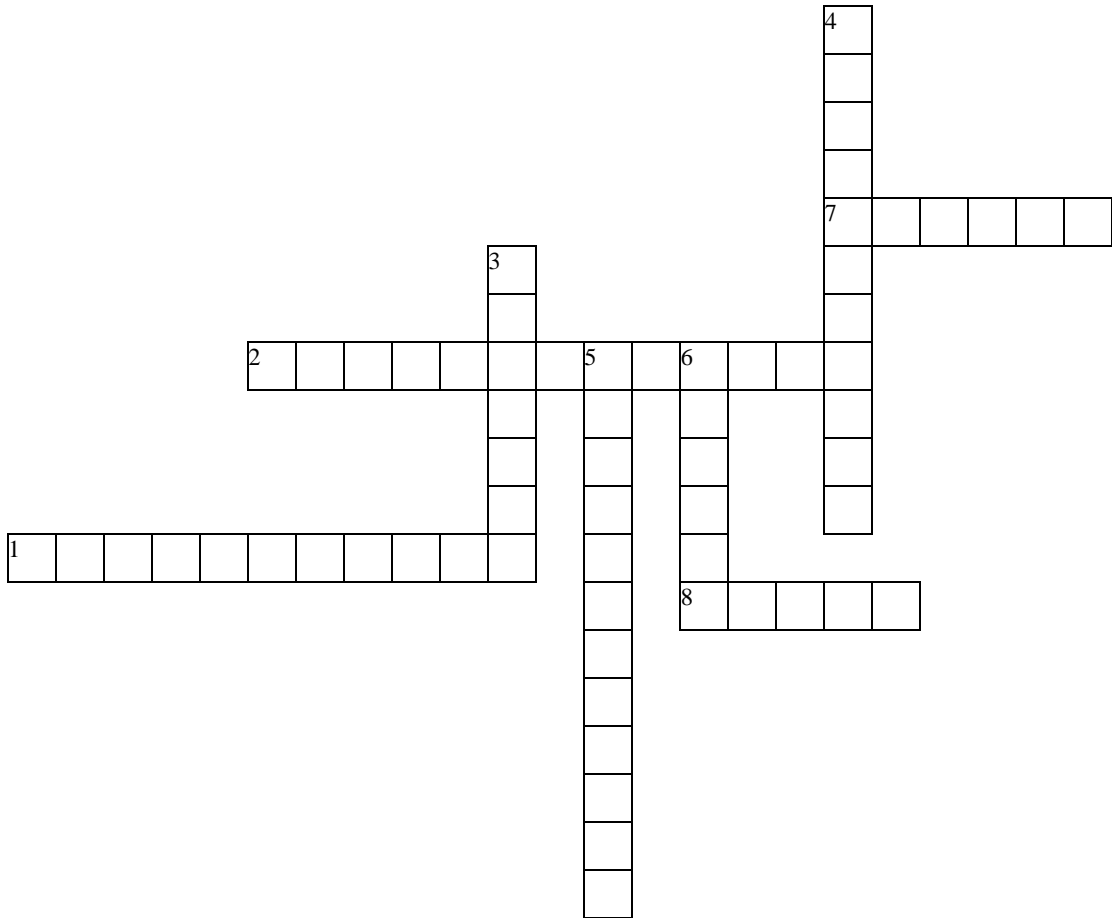
**1.** Аномалія прикусу, що характеризується висуванням верхніх зубів вперед **3.** Знерухомлення зуба за допомогою дроту та шин **7.** Незнімна конструкція, що складається декількох коронок і штучних зубів

#### По вертикалі:

**2.** Коронка не покриває вестибулярної поверхні зуба. **4.** Найтонші пластинки, які на вестибулярну поверхню не виконуючи препарування. **5.** Борозенки на жувальній поверхні зуба. **6.** Оперативне втручання для створення допоміжних опор. **8.** Естетичні керамічні пластинки, які фіксуються на вестибулярну поверхню.



## Кросворд № 57

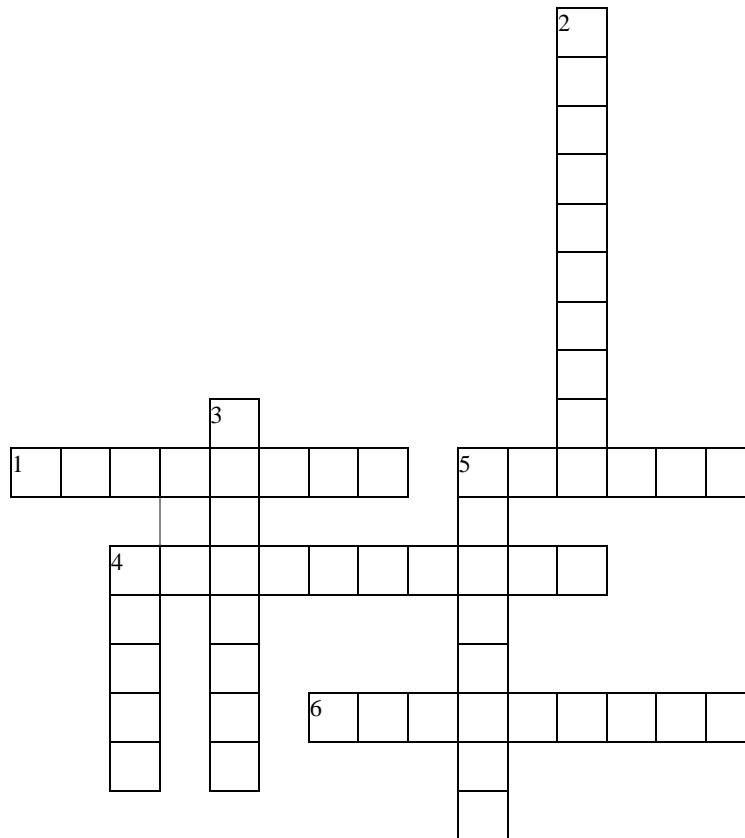
По горизонталі:

**1.** Несвідомі та не пов'язані з жуванням та мовою скорочення жувальних м'язів вдень і вночі. **2.** Допоміжний діагностичний метод **7.** Опорно-утримуючий елемент у знімному протезі **8.** Атачмен.

По вертикалі:

**3.** Хірургічна та терапевтична підготовка. **4.** Апарат, що відтворює рухи нижньої щелепи **5.** Чутливість зубів. **6.** Дегенеративне враження скронево-нижньощелепного суглоба.

## Кросворд № 58

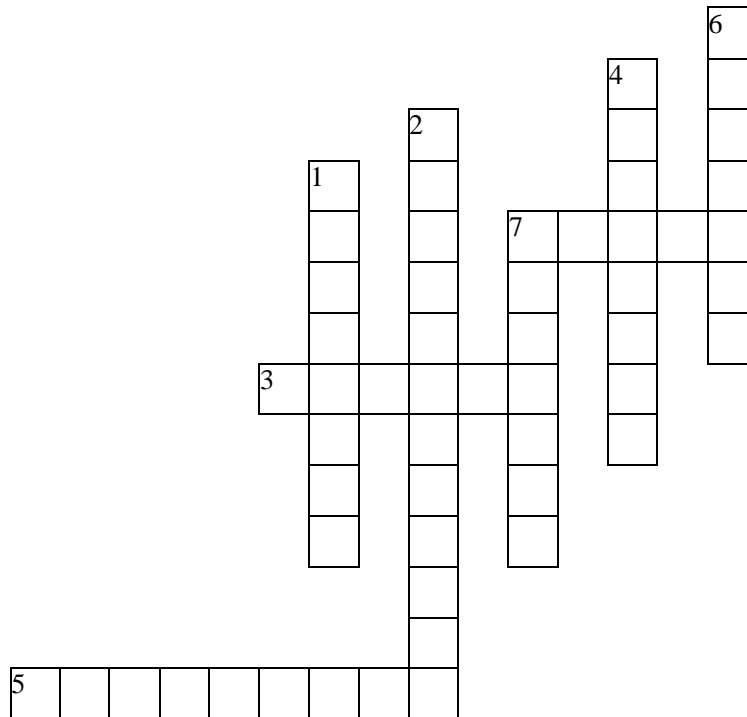
По горизонталі:

- 1.** Прикус, що характеризується значним перекриттям нижніх зубів верхніми.  
**4.** Встановлення видаленого зуба в його лунку. **5.** Тверда тканина зуба, що оточує його порожнину. **6.** Латексна завіса для ізоляції зуба від ротової порожнини.

По вертикалі:

- 2.** Методика діагностики та лікування зубних рядів і прикусу за допомогою комп'ютерного моделювання. **3.** Вид пластмаси з високим вмістом неорганічного наповнювача. **4.** Перші та другі передні зуби, які служать для відкушування їжі. **5.** Проміжок між центральними різцями.

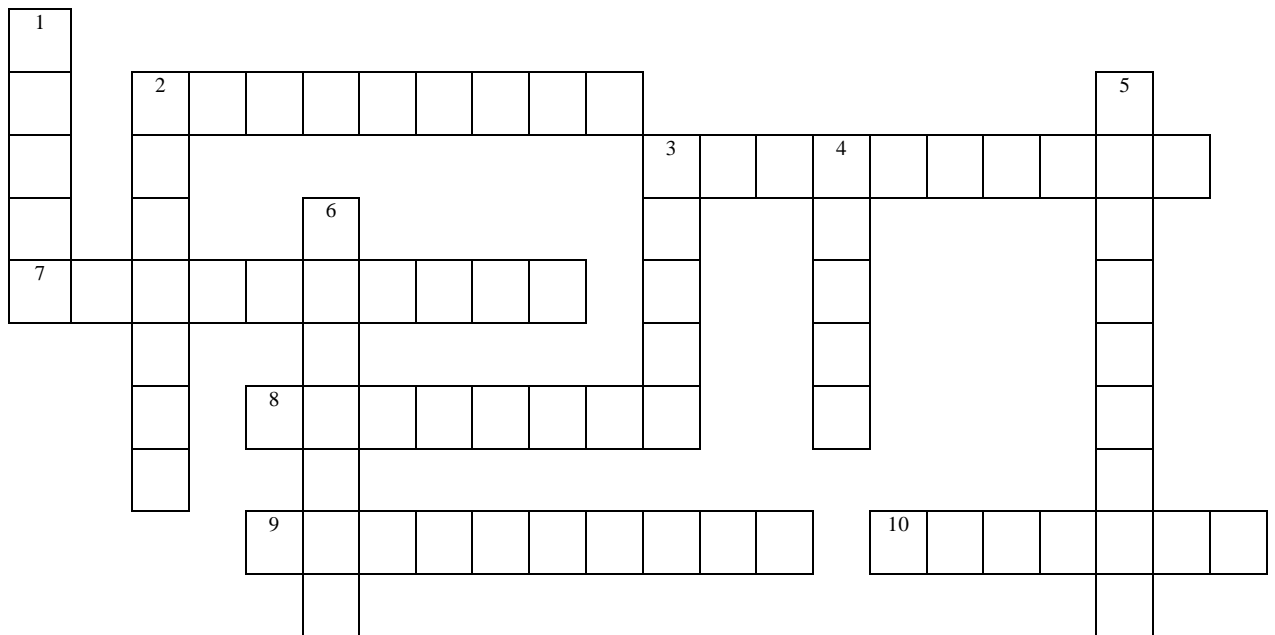
## Кросворд № 59

По горизонталі:

**3.** Тверда тканина зуба, що оточує його порожнину. **5.** Спад (розсмакування) кісткової тканини. **7.** Верхівка кореня зуба.

По вертикалі:

**1.** Лунка, у якій знаходиться зуб. **2.** Спосіб профілактики карієсу методом запечатування **4.** Латексна завіса для ізоляції зуба від порожнини. **6.** Зміна рівня ясен, оголення шийки зуба. **7.** Відсутність одного або декількох зубів

**Кросворд № 60**По горизонталі:

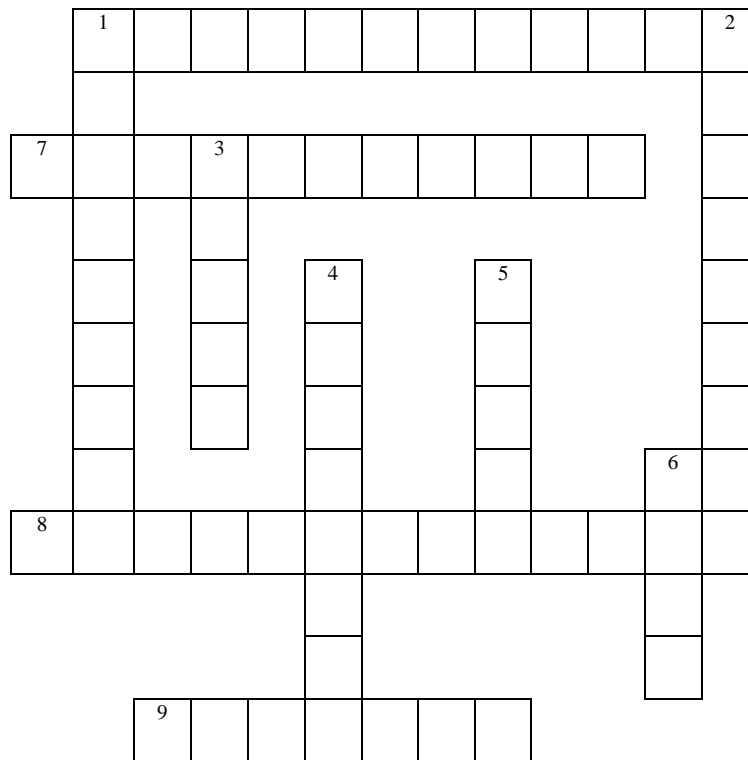
**2.** Порушення роботи суглоба. **3.** Автор шини з зацепними петлями при переломах щелеп. **7.** Умовна площина, якою користуються при визначенні центральної оклюзії. **8.** Нічний скрегіт зубів. **9.** Протез обличчя. **10.** Автор першого анатомічного артикулятора.

По вертикалі:

**1.** Площадка на відпрепарованому зубі під естетико-косметичну конструкцію. **2.** Бюгельний протез. **3.** Спазматичне зведення щелеп. **4.** Індекс руйнування оклюзійної поверхні зуба. **5.** Механізм звикання до протезів. **6.** Базисна пластмаса.



## Кросворд № 61

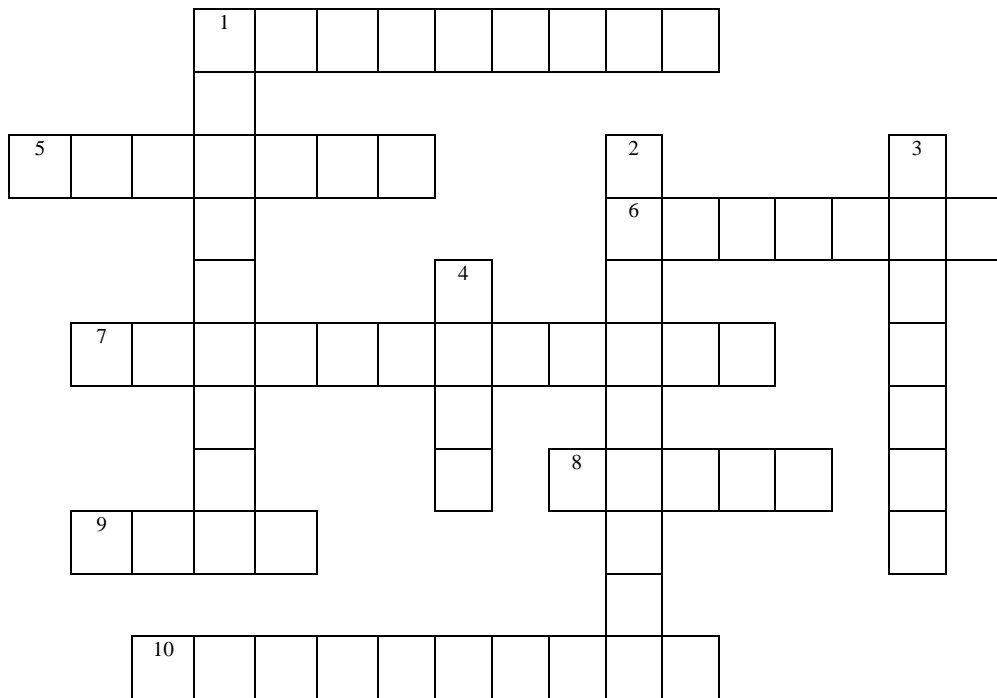
По горизонталі:

**1.** Горизонталь, яка проходить від козелка вуха до основи носової перегородки. **7.** Пластмаса для виготовлення боксерських шин. **8.** Процес утворення полімерного ланцюга. **9.** Замок.

По вертикалі:

**1.** Автор проби стійкості капілярів ясен. **2.** Втрата зубів. **3.** Термопластичний відтискний матеріал. **4.** Автор шини для лікування переломів нижньої щелепи з беззубим альвеолярним відростком. **5.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **6.** Допоміжний термопластичний матеріал.

## Кросворд № 62

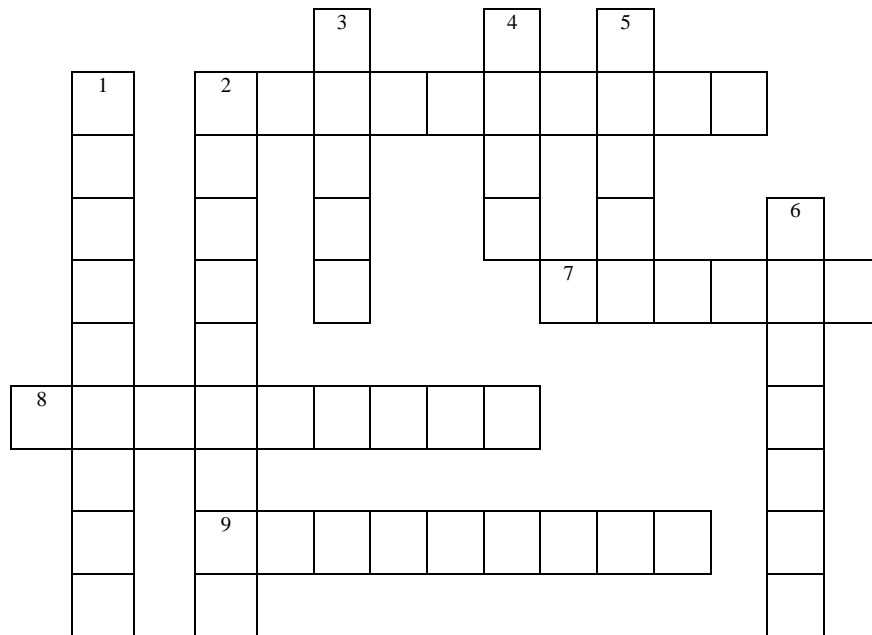
По горизонталі:

- 1.** Роз'єднання зубів. **5.** Втрата зубів. **6.** Вроджене недорозвинення органа.  
**7.** Хірургічне втручання на твердих тканинах зуба. **8.** Термопластичний відтискний матеріал. **9.** Допоміжний термопластичний матеріал. **10.** Тимчасова коронка.

По вертикалі:

- 1.** Втрата матеріалом води з подальшим скороченням його в об'ємі. **2.** Автор функціонального відтиску з вибіркоким тиском на тканини протезного поля.  
**3.** Негативне відображення тканини протезного поля. **4.** Основний елемент бюгельного протеза.

## Кросворд № 63

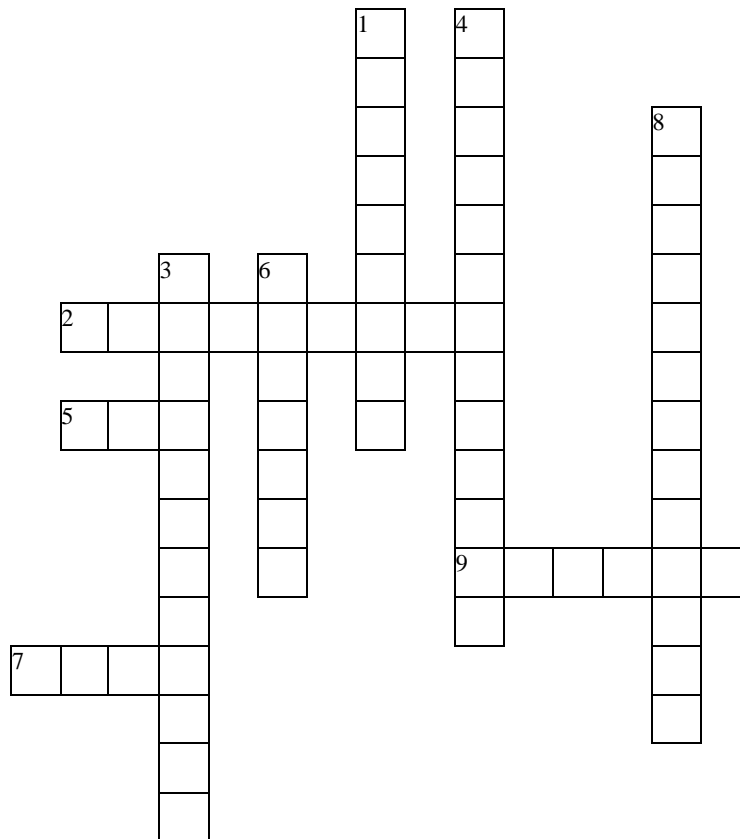
По горизонталі:

**2.** Дистрофія кісткової тканини. **7.** Розділяючий лак. **8.** Роз'єднання зубів. **9.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині.

По вертикалі:

**1.** Знеболення. **2.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **3.** Термопластичний відтискний матеріал. **4.** Альгінатна відтискна маса. **5.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **6.** Протез, який накладається на зуб і повністю його покриває.

## Кросворд № 64

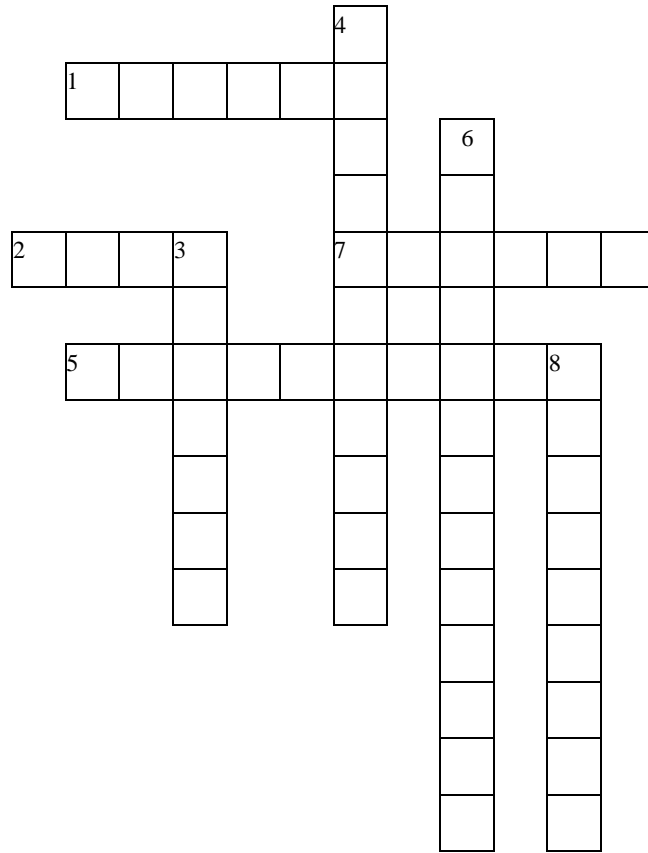
По горизонталі:

**2.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **5.** Одиниця зубо-щелепної системи. **7.** Пристосування для іммобілізації групи або всіх зубів зубного ряду. **9.** Автор класифікації беззубих щелеп.

По вертикалі:

**1.** Апарат, який відновлює рухи нижньої щелепи у вертикальній площині.  
**3.** Один із компонентів, який входить у порошок акрилової пластмаси.  
**4.** Апарат для полімеризації пластмаси. **6.** Термопластична відтискна маса.  
**8.** Надання нерухомості зубам, відламкам, суглоба.

## Кросворд №65

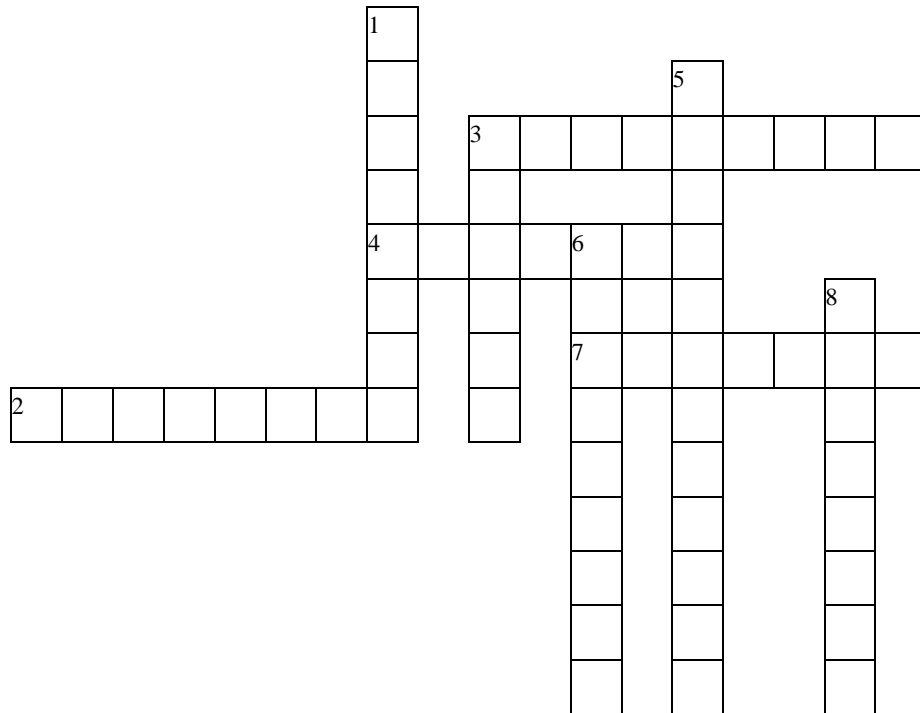
По горизонталі:

- 1.** Механічний елемент для фіксації знімних протезів. **2.** Gingiva (укр.).  
**5.** Анестезія. **7.** Остов протеза.

По вертикалі:

- 3.** Відсутність зубів. **4.** Будь-яке положення та переміщення нижньої щелепи.  
**6.** Апарат для знімання коронок. **8.** Захворювання, яке виникає внаслідок лікарської помилки.

## Кросворд №66

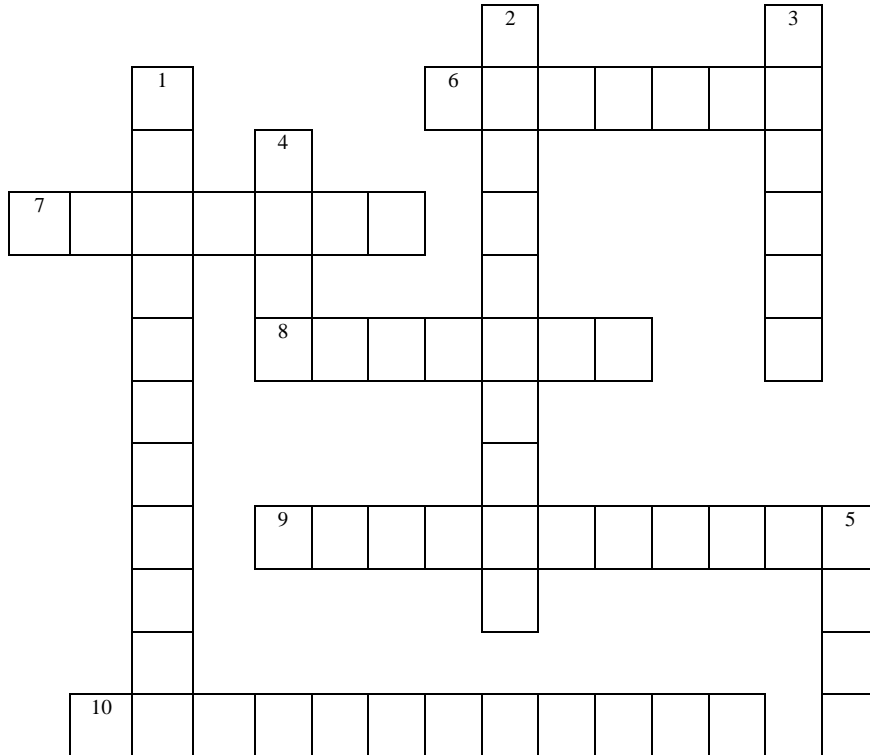
По горизонталі:

**2.** Стійкість протезів у відносно активно-пасивному стані. **3.** Механізм звикання до протезів. **4.** Елемент відпрепарованого зуба під естетико-косметичну конструкцію. **7.** Змикання всіх зубів або окремих груп зубів протягом відрізка часу.

По вертикалі:

**1.** Зміщення або відхилення групи фронтальних зубів орально при нормальному співвідношенню бічних зубів. **3.** Дегенеративне враження СНЩС. **5.** Стійкість протеза під час функції. **6.** Вестибулярне полого положення коронок фронтальних зубів. **8.** Негативне відображення тканин протезного ложа.

## Кросворд №67

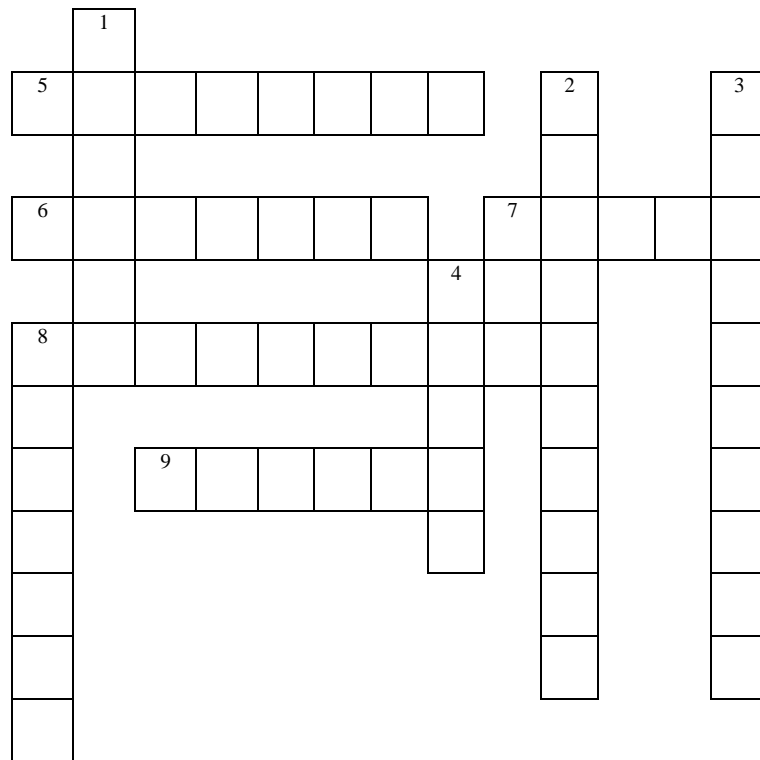
По горизонталі:

**6.** Один із компонентів пластмаси. **7.** Зовнішня частина атачмена. **8.** Відсутність зубів. **9.** Елемент протеза, який зменшує навантаження на підлеглі тканини. **10.** Лікування за допомогою ортопедичних конструкцій.

По вертикалі:

**1.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи. **2.** Зміна структури матеріалу в результаті недотримання технології роботи з ним. **3.** Дегенеративні зміни суглоба. **4.** Пристосування для іммобілізації. **5.** Автор кламера II типу системи Нея.

## Кросворд №68

По горизонталі:

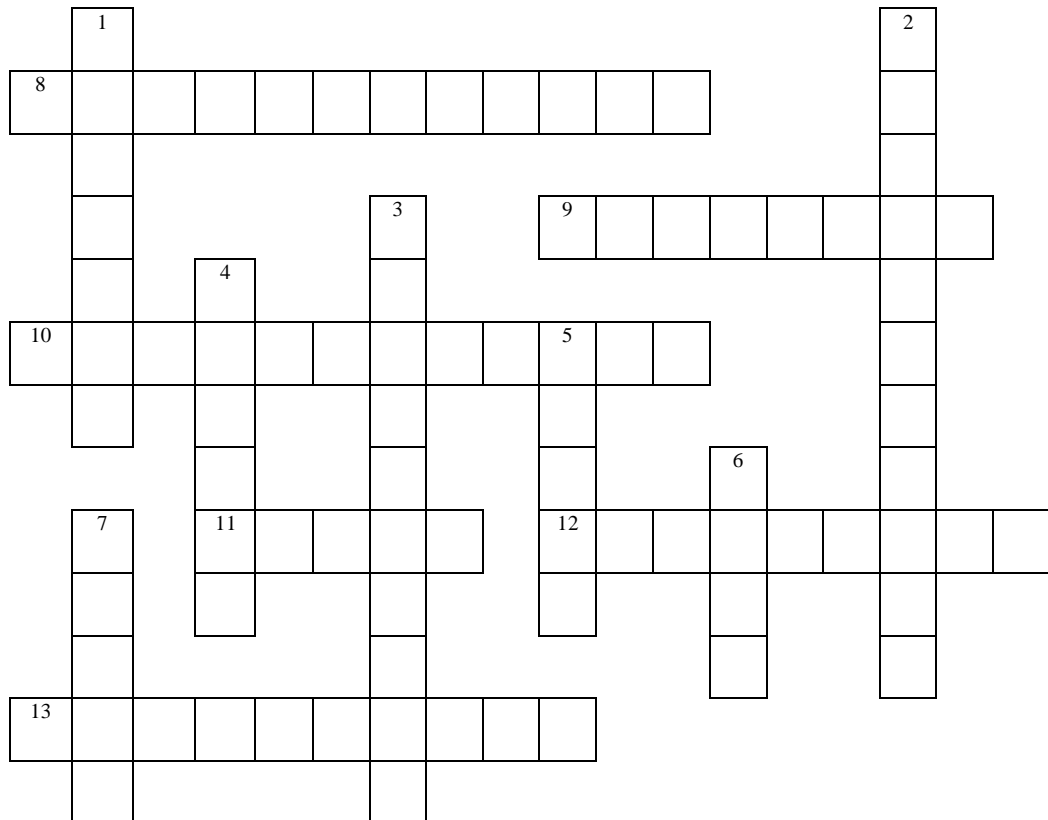
**5.** Вид адгезивного протеза. **6.** Автор балкової системи кріплення. **7.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **8.** Силіконовий відтискний матеріал. **9.** Хімічна суміш для видалення окисної плівки.

По вертикалі:

**1.** Пластмаса для починки знімних пластинкових протезів. **2.** Зміна структури матеріалу в результаті недотримання технології роботи з ним. **3.** Виведення з прикусу оклюзійних поверхонь. **4.** Ретенційні заготовки. **8.** Силіконовий відтискний матеріал виробництва Німеччини.



## Кросворд №69

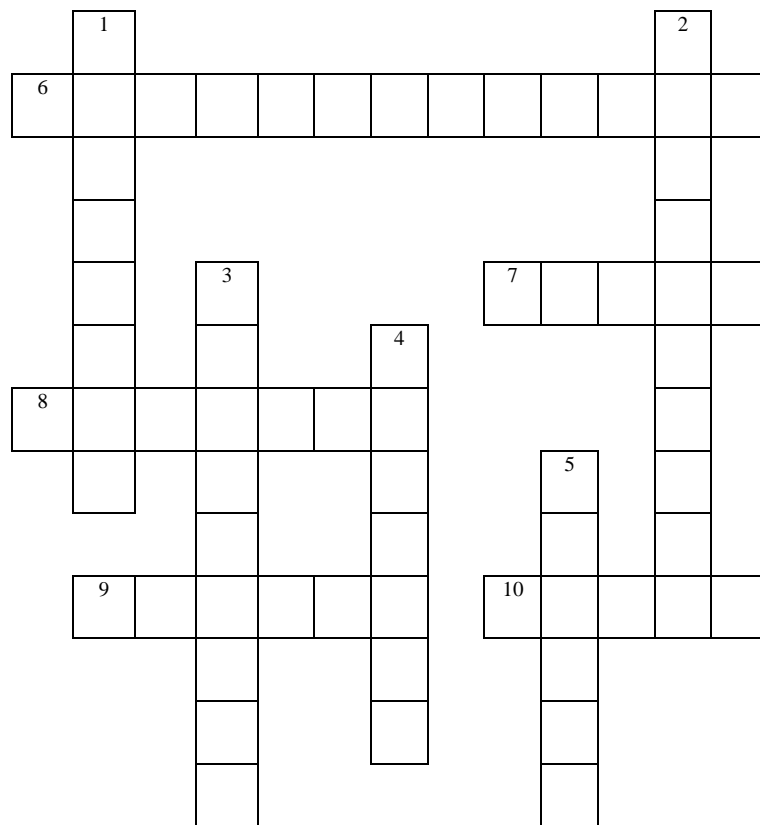
По горизонталі:

**8.** Стійкість протезів під час функції. **9.** Запалення слизової оболонки порожнини рота. **10.** Підвищена чутливість. **11.** Термопластичний відтискний матеріал. **12.** Апарат, який усуває дефект піднебіння. **13.** Зміна структури матеріалу в результаті недотримання технології роботи з ним.

По вертикалі:

**1.** Втрата твердих та м'яких тканин. **2.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи. **3.** Порухнення функції. **4.** Автор проб для припасування індивідуальних ложок. **5.** Атачмен. **6.** Основний елемент бюгельного протеза. **7.** Ясеневий кламер.

## Кросворд №70

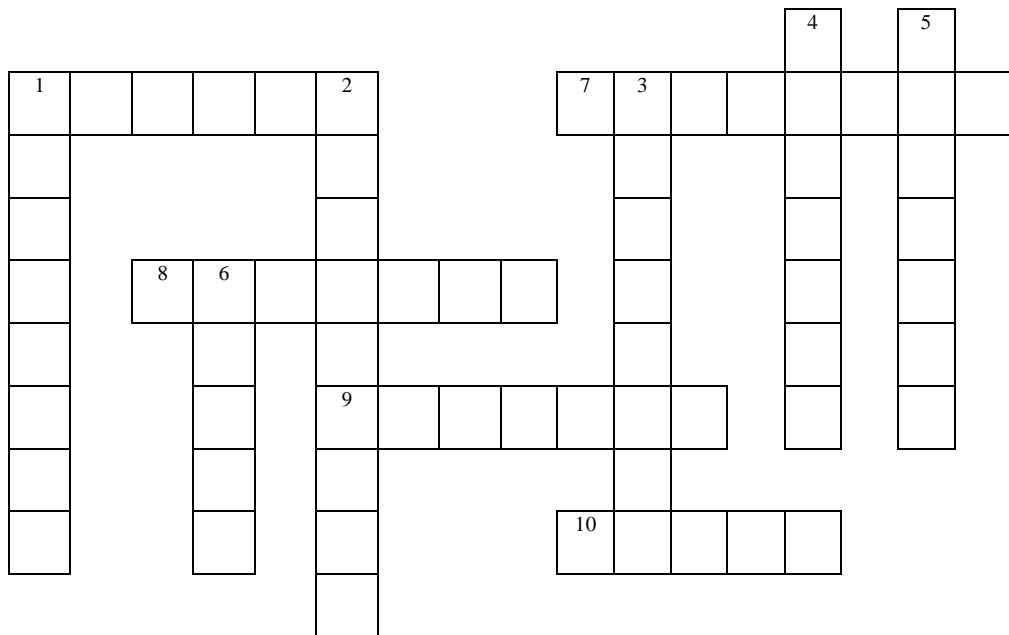
По горизонталі:

**6.** Метод лікувальної фізкультури. **7.** Індекс зруйнованості оклюзійної поверхні зуба. **8.** Негативне відображення тканин протезного поля. **9.** Рідина, яку продукують залози внутрішньої секреції. **10.** Спазматичне зведення щелеп.

По вертикалі:

**1.** Стійкість знімного пластинкового протеза в стані фізіологічного спокою. **2.** Протез обличчя. **3.** Відшарування краю ясен. **4.** Частина зуба, яка найбільше виступає. **5.** Суглобове з'єднання.

## Кросворд № 71

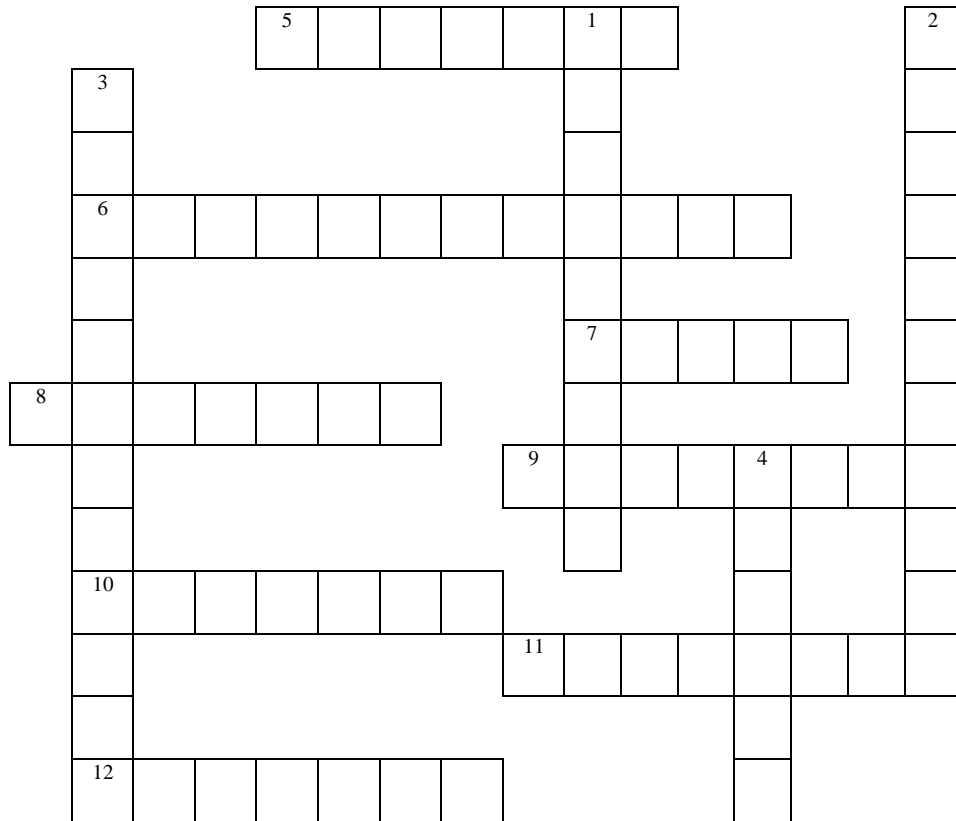
По горизонталі:

**1.** Характер змикання зубних рядів в положенні центральної оклюзії. **7.** У перекладі з латинської мови – “прикріплення”. **8.** Мікропротез, який відновлює зруйновану коронкову частину. **9.** Втрата зубів. **10.** Опорний елемент незнімного протеза.

По вертикалі:

**1.** Допоміжний метод обстеження периапікальних тканин. **2.** Один із етапів препарування зуба. **3.** Безпосередній протез, який виготовлений не пізніше 24 год. **4.** Облицювання штучного зуба. **5.** Негативне відображення тканин протезного поля. **6.** Відпрепаровані тканини зуба.

## Кросворд №72

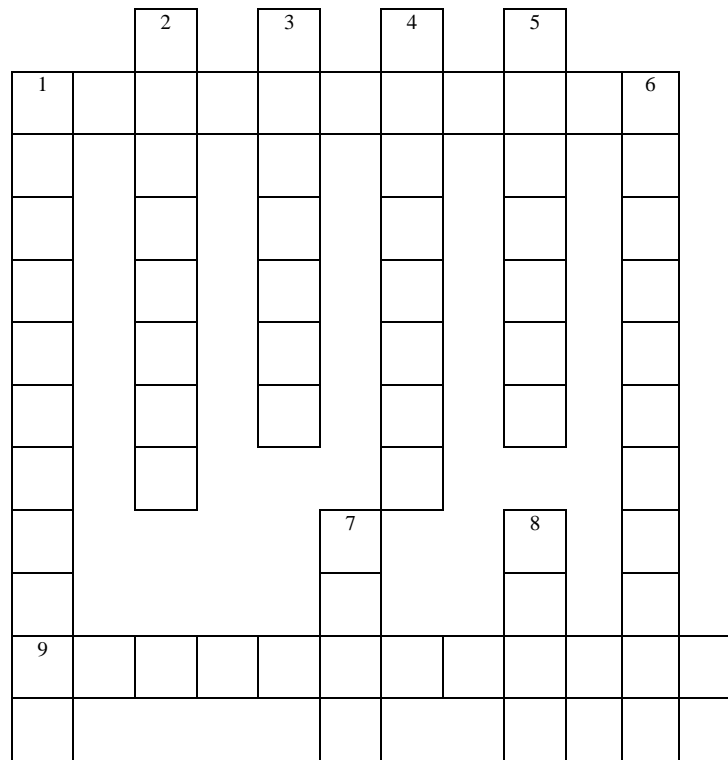
По горизонталі:

**5.** Негативне відображення тканин протезного поля. **6.** Хірургічне втручання на твердих тканинах зуба. **7.** Кламер 1 типу системи Нея. **8.** Найбільш випукла частина зуба. **9.** Від латинської – “прикріплення”. **10.** Змикання зубних рядів. **11.** Важке прорізування зубів. **12.** Втрата зубів.

По вертикалі:

**1.** Роз’єднання зубів. **2.** Рухи нижньої щелепи. **3.** Штучна коронка, яка покриває природну на її половину. **4.** Відсутність або втрата голосу.

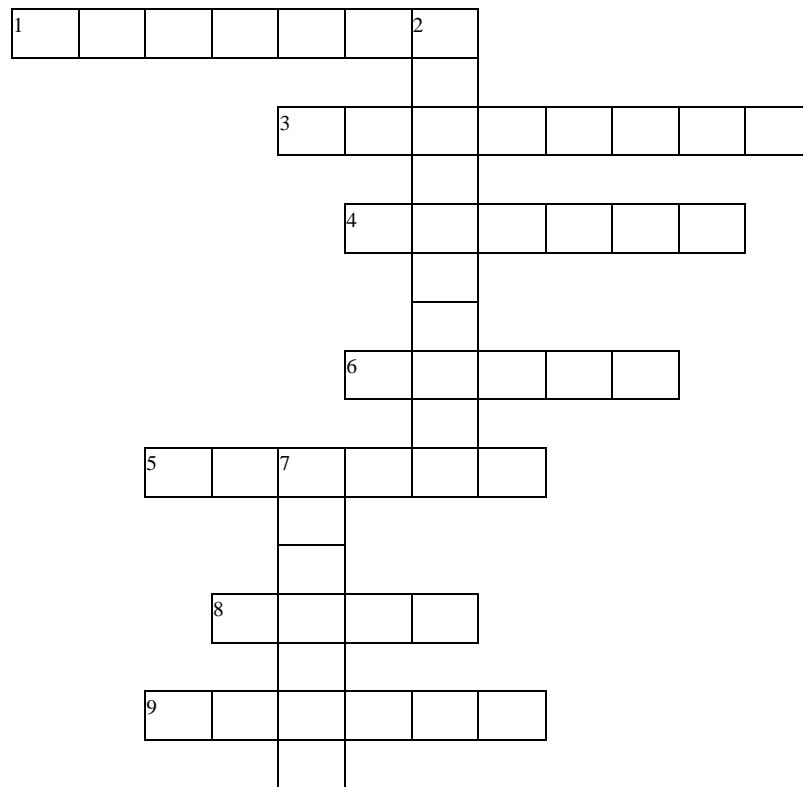
## Кросворд № 73

По горизонталі:

**1.** Апарат, який відтворює рухи нижньої щелепи. **9.** Отруєння організму.

По вертикалі:

**1.** Усі можливі рухи нижньої щелепи. **2.** Запалення слизової оболонки порожнини рота. **3.** Змикання зубів. **4.** Метал, з якого виготовляються шини за Тігірштедтом. **5.** Замок. **6.** Латинський термін, який в перекладі означає “відхилення назад”. **7.** Допоміжний термопластичний матеріал. **8.** Дентин.

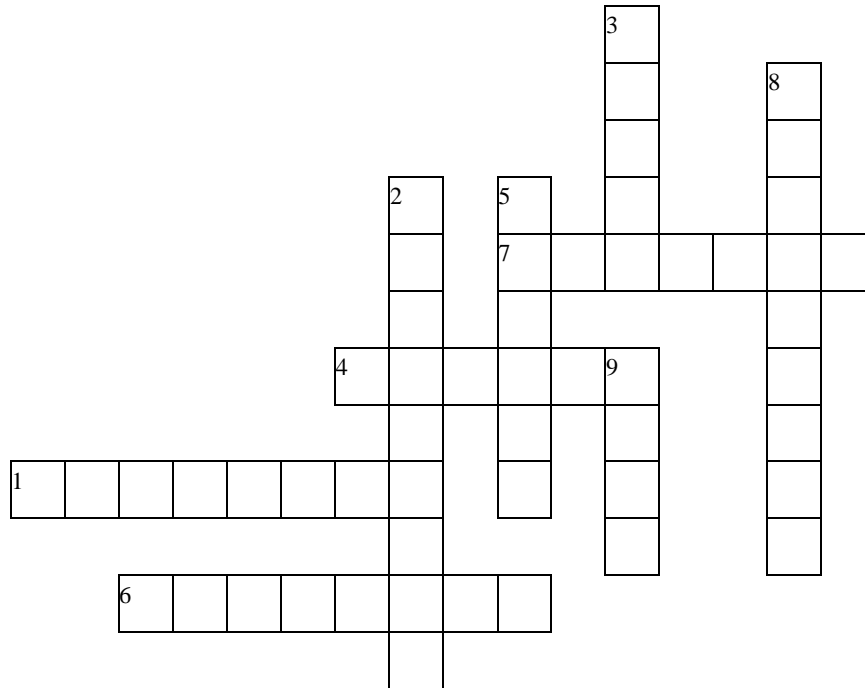
**Кросворд № 74**По горизонталі:

**1.** Негативне відображення тканин протезного ложа. **3.** Автор шини, яка використовується при лікуванні переломів нижньої щелепи з беззубим альвеолярним відростком. **4.** Автор класифікації беззубої верхньої щелепі. **5.** Автор проб для корекції індивідуальних ложок. **6.** Піднебінний валик. **8.** Сагітальна оклюзійна крива названа на честь автора. **9.** Автор класифікації беззубої нижньої щелепи.

По вертикалі:

**2.** Потужне потовщення компактної речовини нижньої щелепи, за якими передається жувальне навантаження. **7.** Автор балкової системи кріплення.

## Кросворд №75

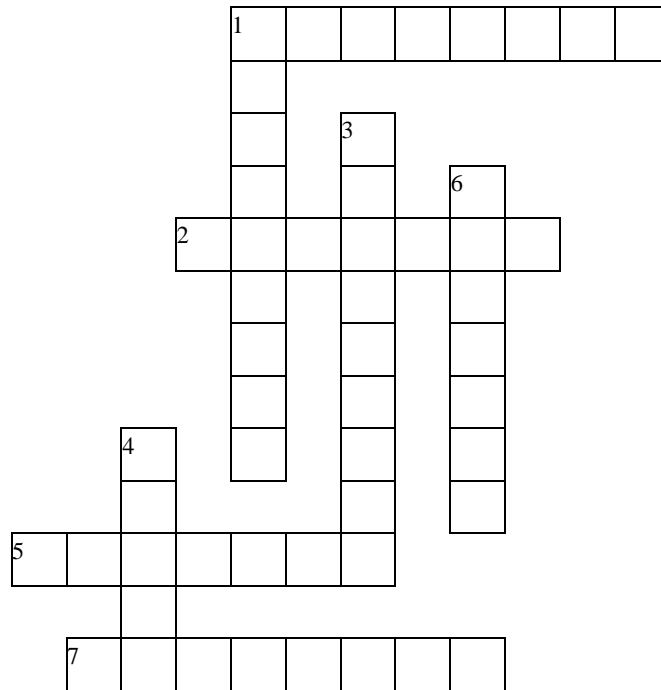
По горизонталі:

- 1.** Функціональна зона, яка виникає при накладанні повного знімного протеза на беззуба щелепу. **4.** Articulatio (укр.). **6.** Синонім терміна “адгезивний міст”.  
**7.** Замок

По вертикалі:

- 2.** Лікувально-профілактична дія, яка направлена на зменшення рухомості зубів. **3.** Основний елемент у штангових системах Румпеля-Дольдера-Шредера. **5.** Автор шини з системою корневих штифтів з накладками. **8.** Перехід маси в еластичний стан з наступним скороченням в об’ємі та виділенням рідини. **9.** Моноліт складових частин шини.

## Кросворд № 76

По горизонталі:

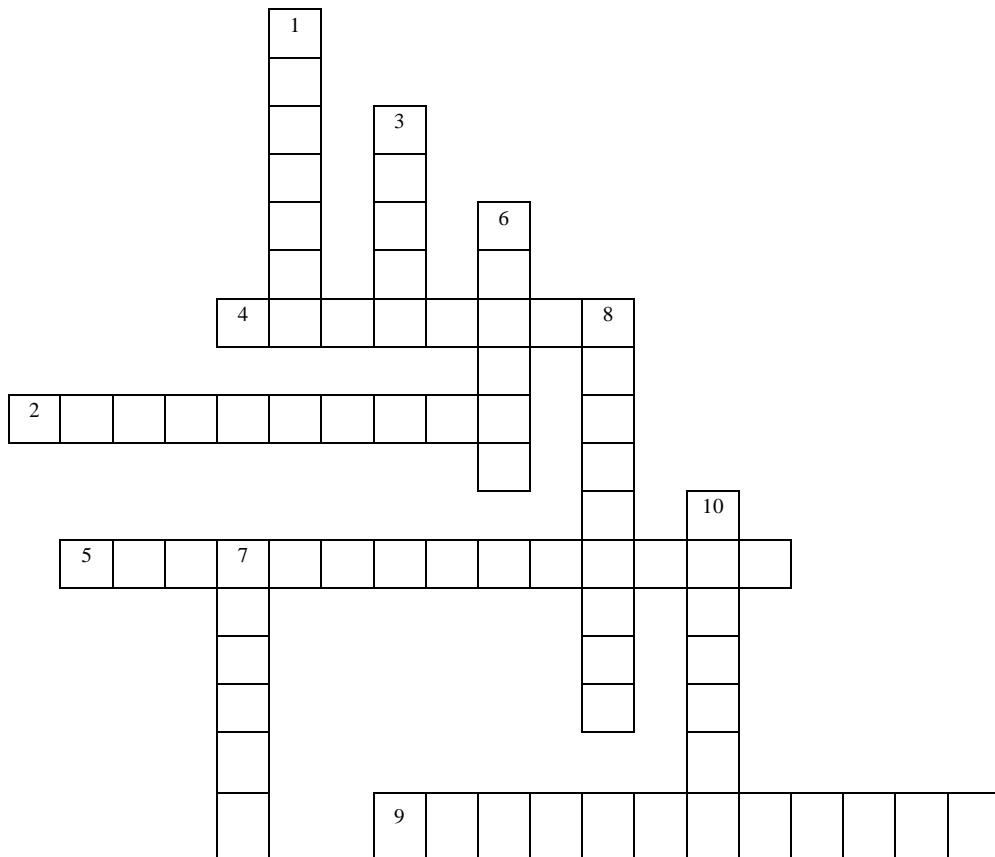
**1.** Нічний скрегіт зубів. **2.** Хронічна хвороба, яка обумовлена надлишковим надходженням фтору в організм. **5.** Комплекс процедур, що включають в себе лікування зубів, СОПР. **7.** Аномальне співвідношення зубних рядів, при якому нижні фронтальні зуби перекривають однойменні верхні.

По вертикалі:

**1.** Дуговий протез. **3.** Аномалія характеризується порушенням змикання зубних рядів у передньо-задньому напрямку, при якому альвеолярний відросток верхньої щелепи разом з передніми зубами значно виступає вперед, контакту передніх зубів при змиканні щелеп немає. **4.** Незнімна витончена керамічна або композитна накладка, яка закріплена із зовнішньої сторони зламаних чи зубів, які змінили своє положення. **6.** Незнімна ортопедична конструкція, яка відновлює анатомічну форму зуба.



## Кросворд № 77

По горизонталі:

- 2.** Захворювання, яке пов'язане зі зниженням щільності кісткової тканини й підвищеною крихкістю кісток. **4.** Автор, який увів поняття “буферні зони”.  
**5.** Метод вивчення моделей при моделюванні бюгельного протеза. **9.** Нахил зубів у сторону дефекту

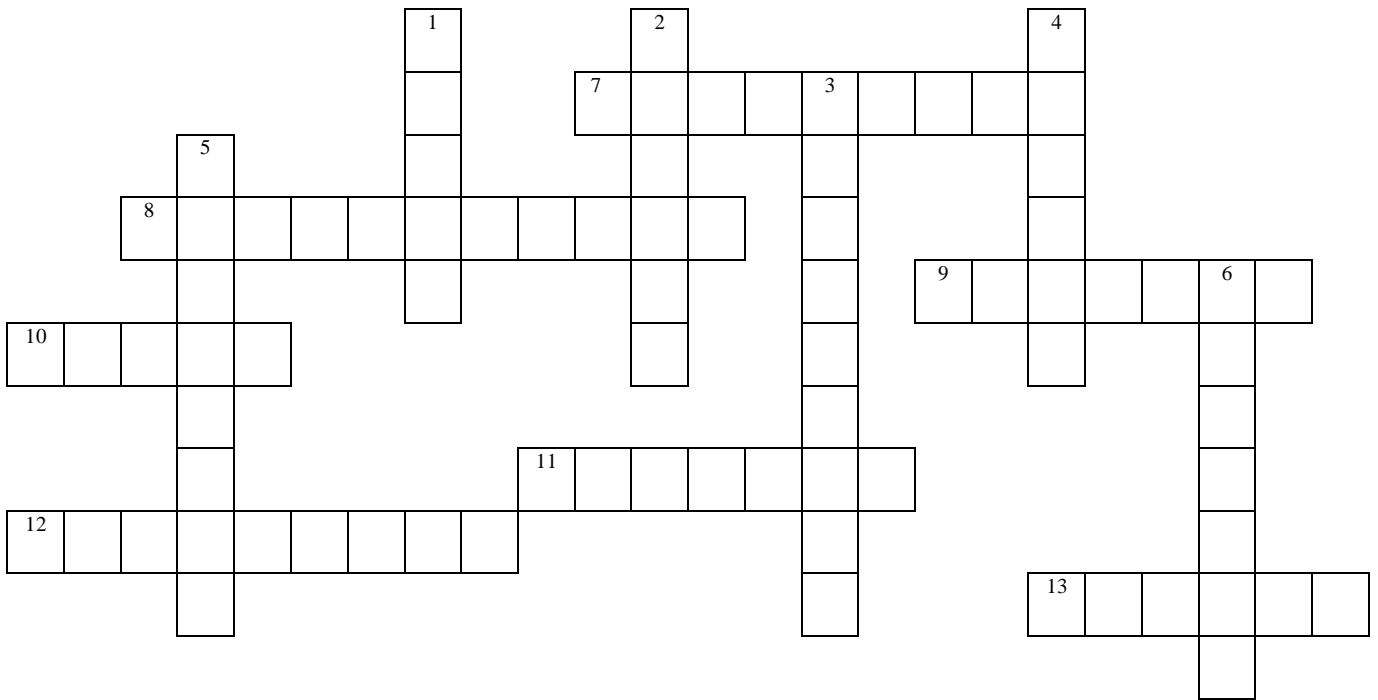
По вертикалі:

- 1.** Фарфорове чи пластмасове облицювання, за допомогою якого надають природній вид штучному зуба. **3.** Автор, який запропонував зубо-ясневу шину для фіксації щелеп. **6.** Заготовка, яка використовується для виготовлення штампованої коронки. **7.** Автор статичного методу визначення жувальної ефективності. **8.** Автор функціонального відтиску з вибіркоvim тиском на тканини протезного ложа. **9.** Автор апарата для лікування контрактур СНЩС.

## ЧАСТИНА II

## КРОСВОРДИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛАТИНСЬКОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ

## Кросворд №1

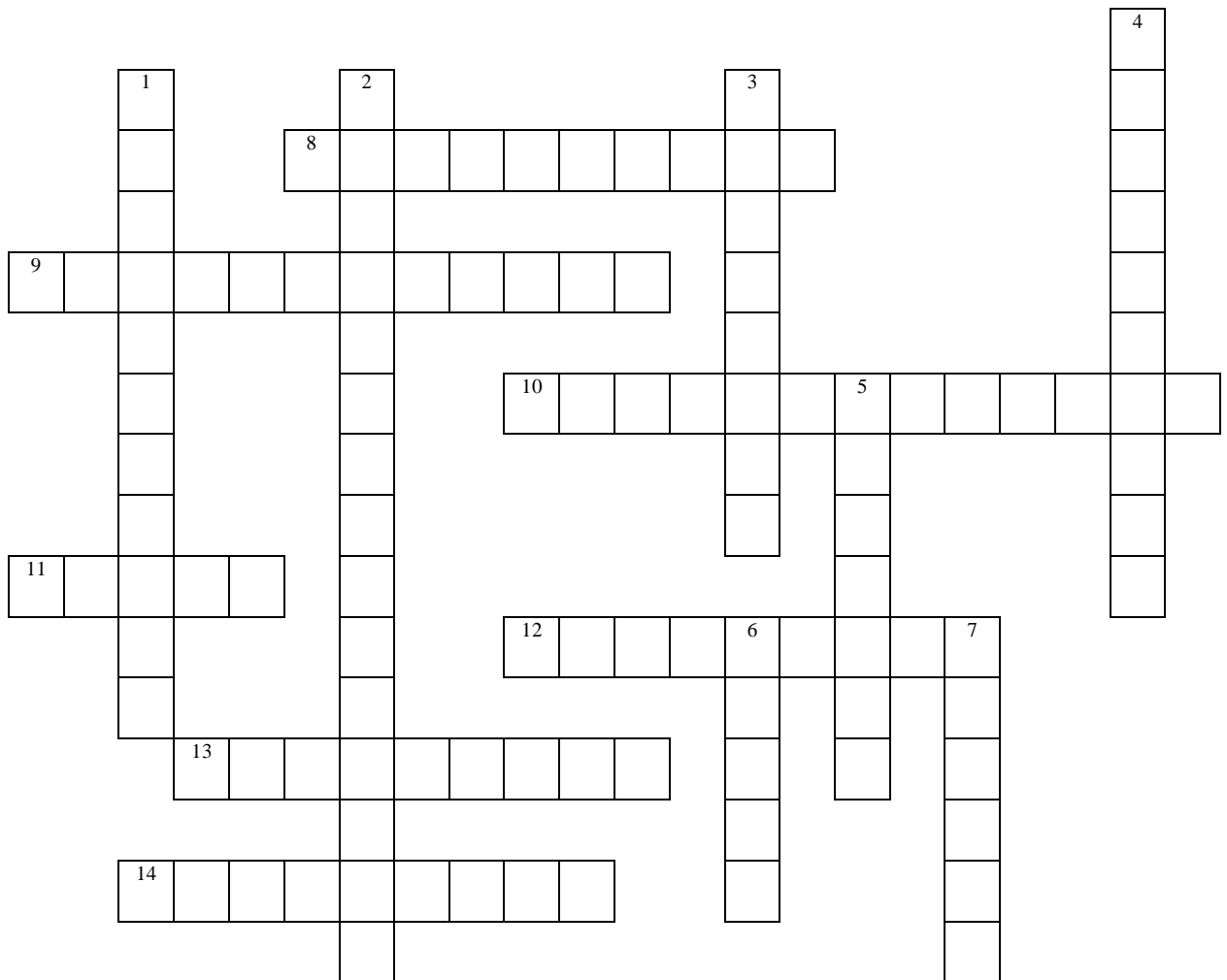
По горизонталі:

**7.** Нижня щелепа. **8.** Суглоб. **9.** Порожнина. **10.** Дуга. **11.** Ясна. **12.** Видалення.  
**13.** Карієс, костоїда.

По вертикалі:

**1.** Виразка. **2.** Обличчя. **3.** Різцевий (шлях). **4.** Слина. **5.** Дуговий. **6.** Адентія.

## Кросворд №2

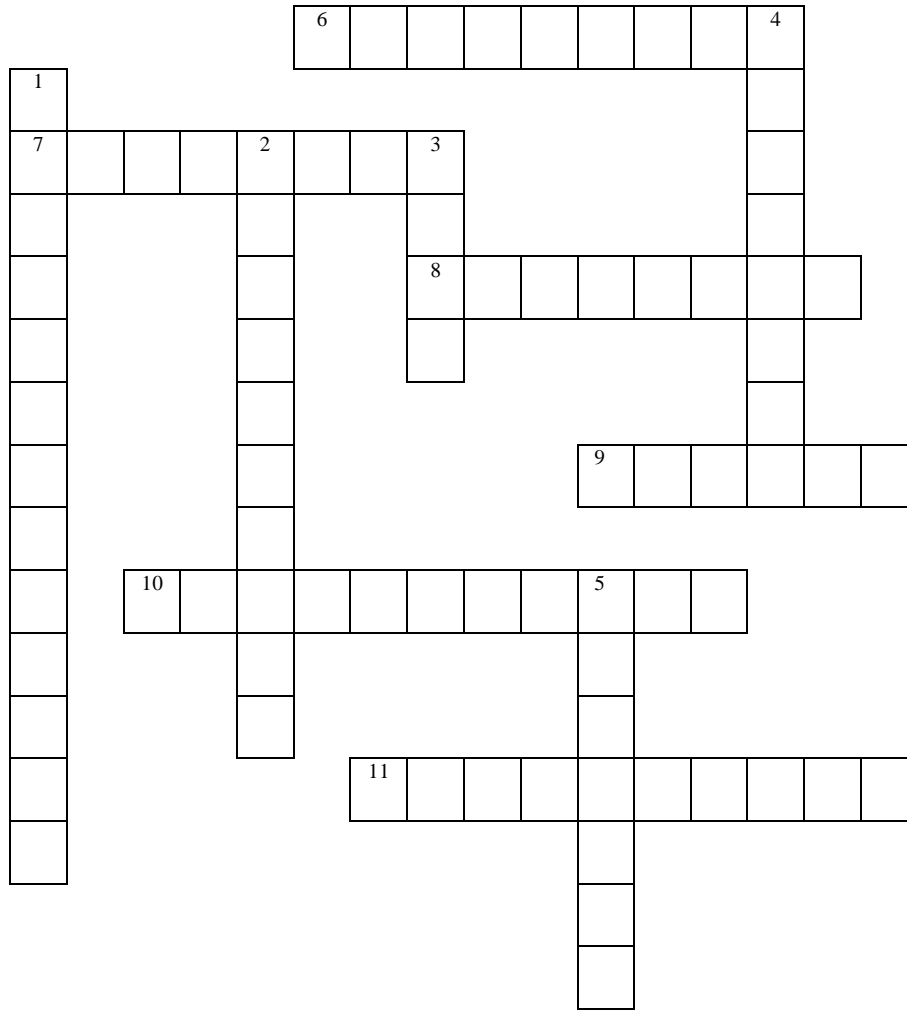
По горизонталі:

**8.** Руйнування. **9.** Навколоверхівковий. **10.** Порухення чутливості. **11.** Дуга.  
**12.** Поєднання симптомів, характерних для певного захворювання. **13.** Розділення, відділення зубів. **14.** Нижня щелепа.

По вертикалі:

**1.** Хірургічний. **2.** Зменшення вмісту мінералів у кістковій тканині. **3.** Проміжок між зубами. **4.** Запалення ясеневого сосочка. **5.** Спазматичне зведення щелеп. **6.** Корінь. **7.** Слизова оболонка.

## Кросворд №3

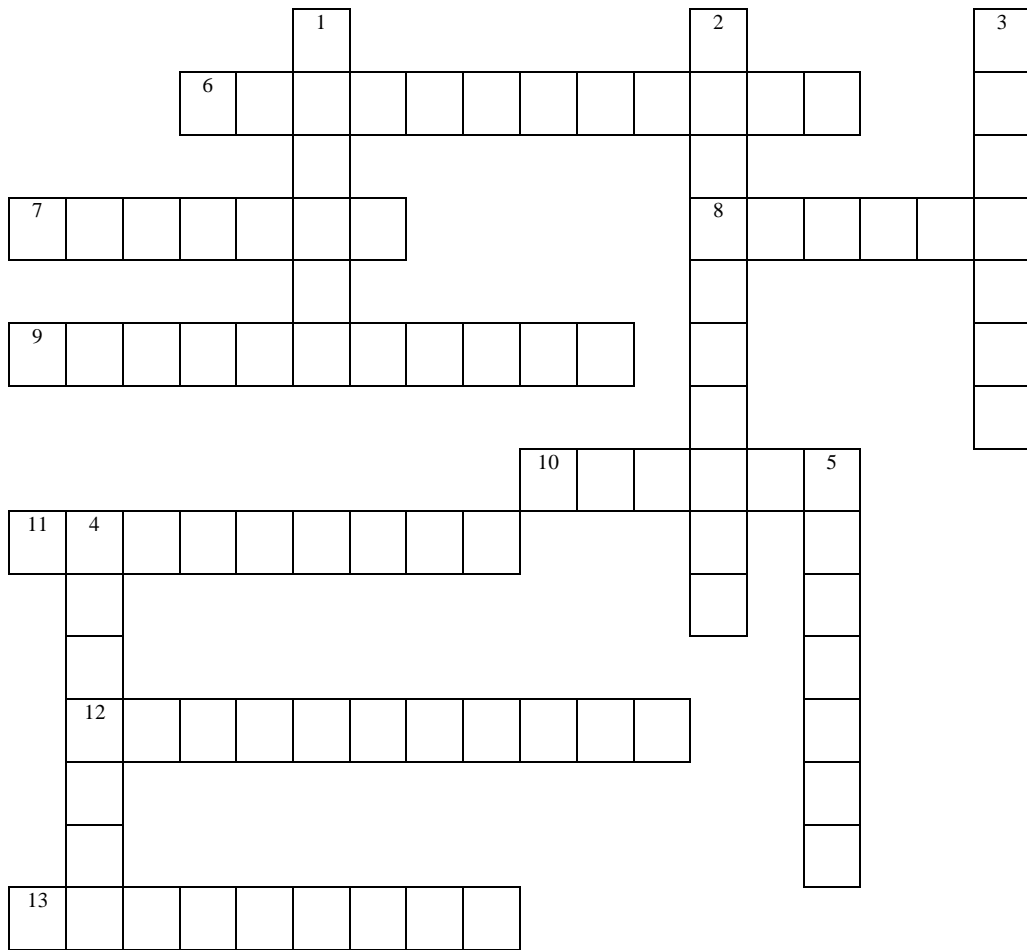
По горизонталі:

**6.** Розділення, відділення зубів. **7.** Атрофія – зменшення розмірів тканини.  
**8.** Емаль. **9.** Слизова оболонка. **10.** Патологічний кістковий нарост. **11.** Біль у  
 язиці.

По вертикалі:

**1.** Порушення чутливості. **2.** Запалення ясеневого сосочка. **3.** Верхівка.  
**4.** Змикання зубів. **5.** Спазматичне зведення щелеп.

## Кросворд №4

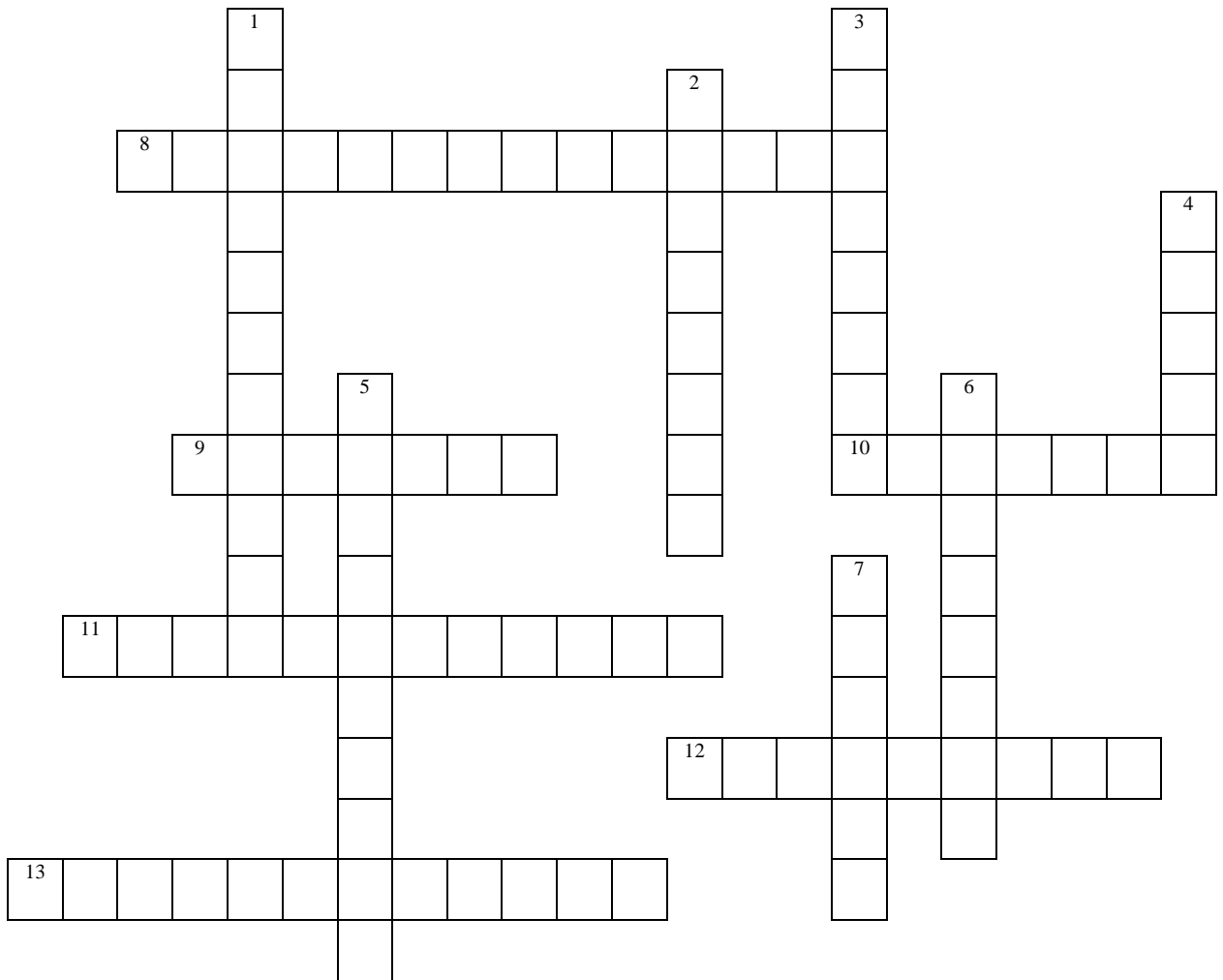
По горизонталі:

**6.** Переміщення зубів. **7.** Відсутність зубів. **8.** Слизова оболонка. **9.** Макростомія. **10.** Підборіддя. **11.** Нижня щелепа. **12.** Ортопедія. **13.** Гомогенний.

По вертикалі:

**1.** Обличчя. **2.** Запалення слизової оболонки порожнини рота. **3.** Піднебіння. **4.** Накладання (протеза). **5.** Кутній.

## Кросворд №5

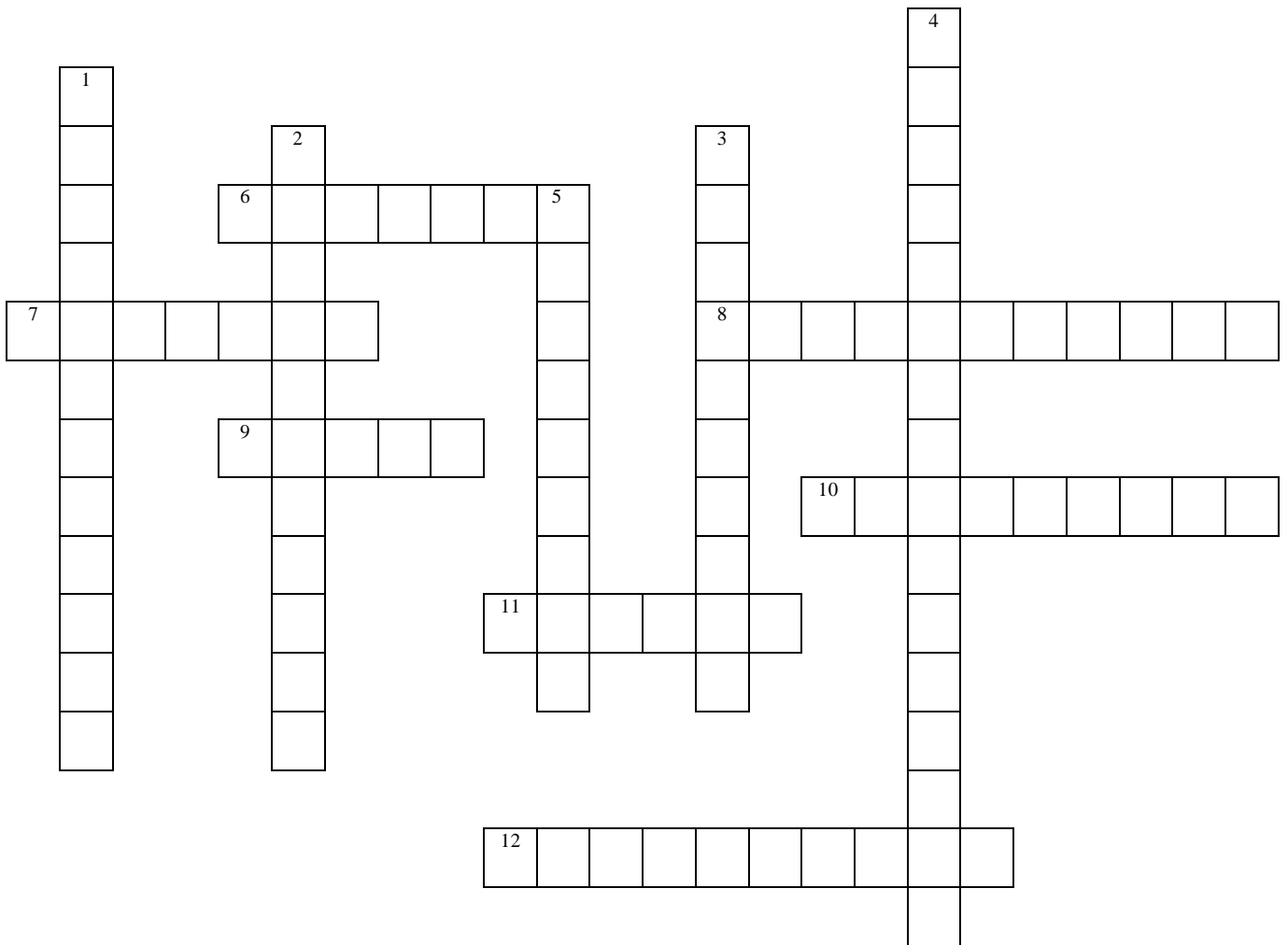
По горизонталі:

**8.** Підвищена чутливість. **9.** Верхня щелепа. **10.** Відсутність зубів. **11.** Пародонтит. **12.** Різець. **13.** Періапикальний.

По вертикалі:

**1.** Імплантація. **2.** Прорізування зубів. **3.** Проміжок між зубами. **4.** Щока. **5.** Недорозвинена нижня щелепа. **6.** Зубний. **7.** Губа.

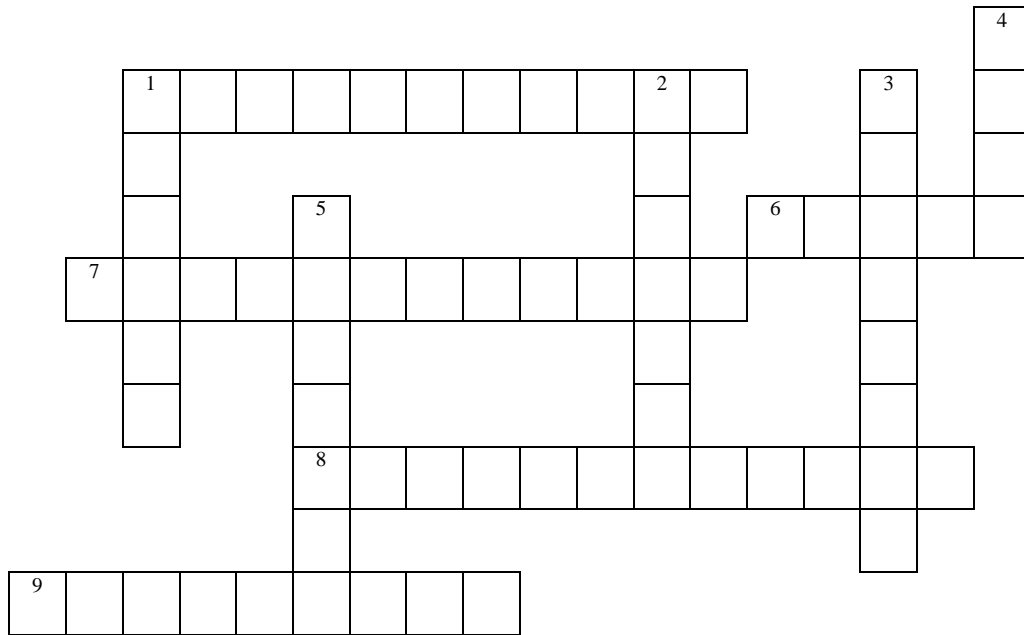
## Кросворд №6

По горизонталі:

**6.** Спазматичне зведення щелеп. **7.** Привушна слинна залоза. **8.** Розташування ділянок і органів тіла відносно один до одного. **9.** Щока. **10.** Протез. **11.** Язик. **12.** Виступ щелепи вперед.

По вертикалі:

**1.** Розділ медицини, який вивчає зубо-щелепну систему. **2.** Суглоб. **3.** Присінок. **4.** Метод дослідження за допомогою рентгенівського випромінювання. **5.** Розділення, відділення зубів.

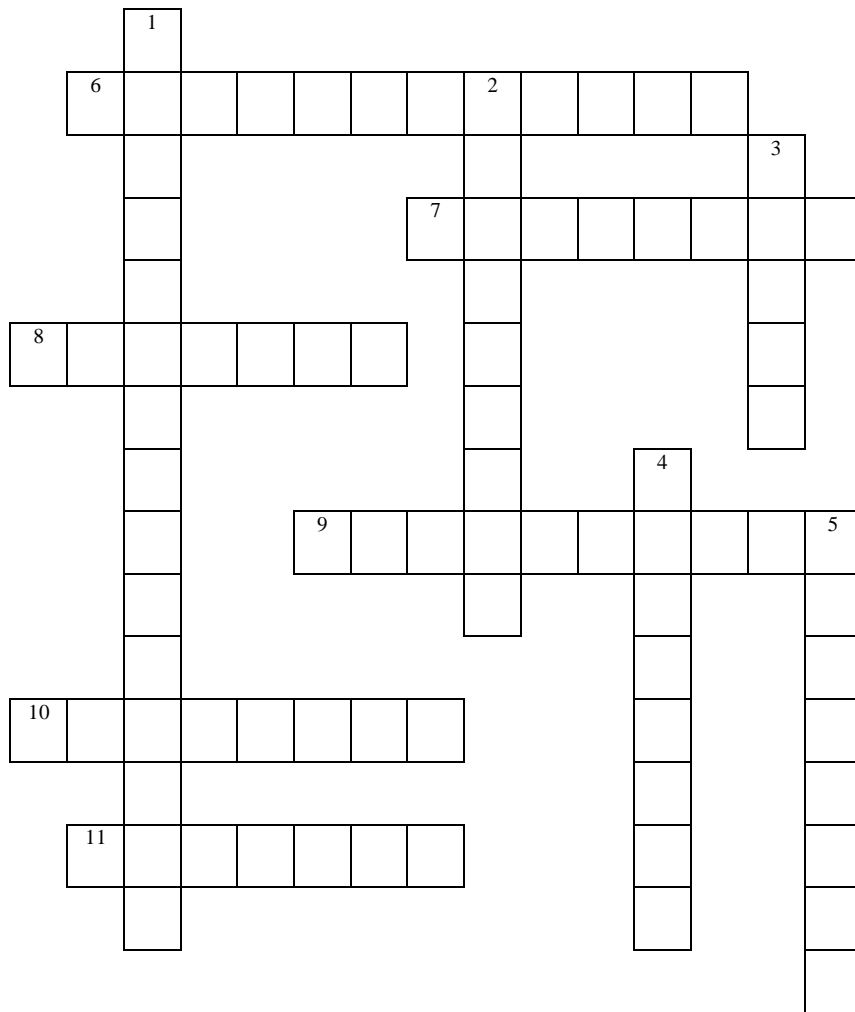
**Кросворд №7**По горизонталі:

**1.** Мала ротова щілина. **6.** Дуга. **7.** Розділ медицини, який вивчає зубо-щелепну систему. **8.** Переміщення зубів. **9.** Відросток.

По вертикалі:

**1.** Підборіддя. **2.** Розріз. **3.** Змикання зубів. **4.** Зуб. **5.** Привушна слинна залоза.

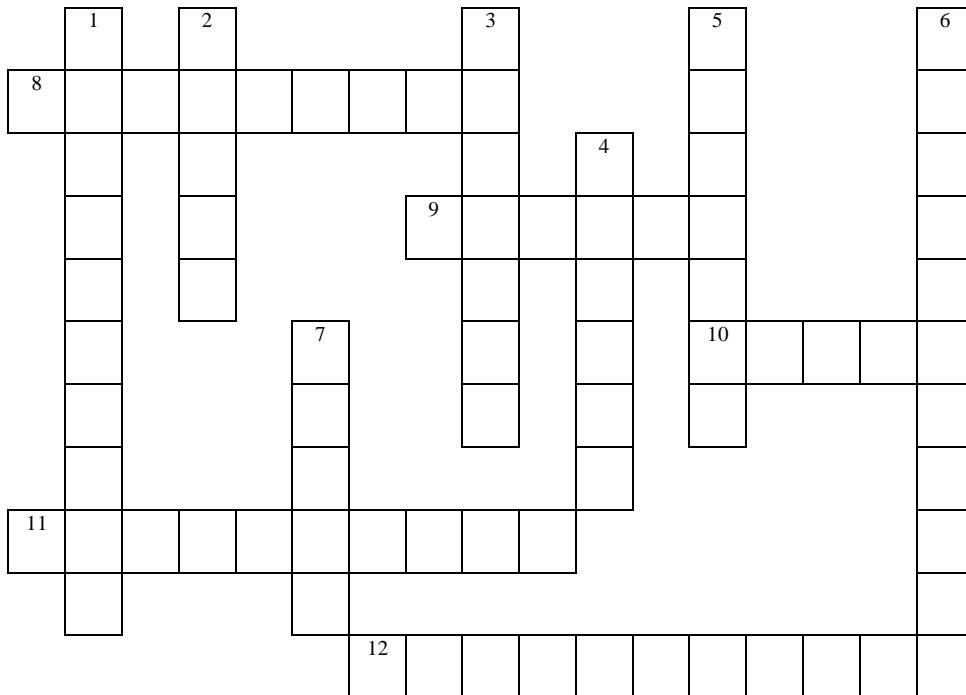


**Кросворд №8**По горизонталі:

**6.** Навколоверхівковий. **7.** Дуговий. **8.** Відсутність зубів. **9.** Мала нижня щелепа. **10.** Проміжок між зубами. **11.** Ясна.

По вертикалі:

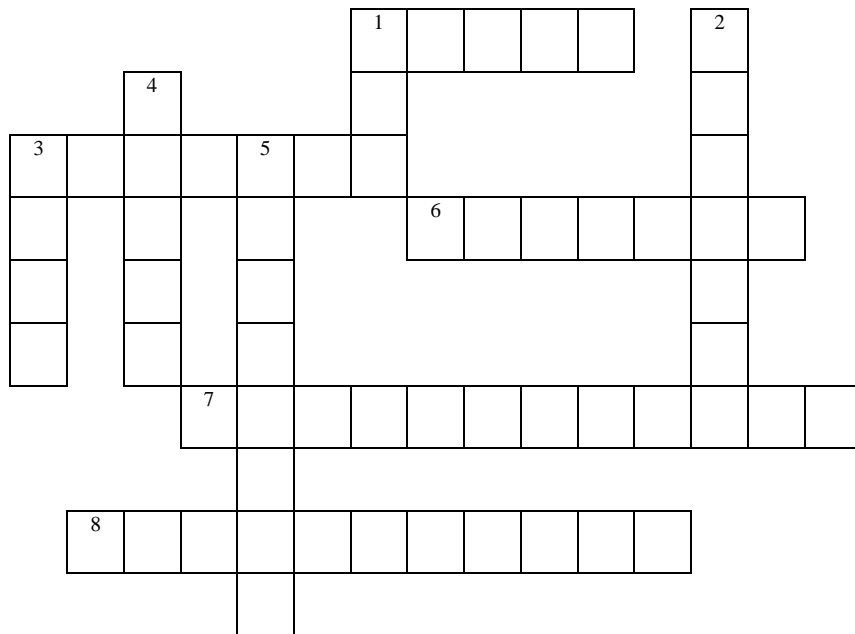
**1.** Зменшення вмісту мінералів у кістковій тканині. **2.** Кривизна. **3.** Горб.  
**4.** Реакція на подразнення. **5.** Зменшення розмірів тканин.

**Кросворд №9**По горизонталі:

**8.** Роз'єднання зубів. **9.** Обличчя. **10.** Виразка. **11.** Горбик. **12.** Ортопедія.

По вертикалі:

**1.** Присінок. **2.** Корінь. **3.** Великі корінні зуби. **4.** Язик. **5.** Спазматичне зведення щелеп. **6.** Знижена саливація. **7.** Щока.

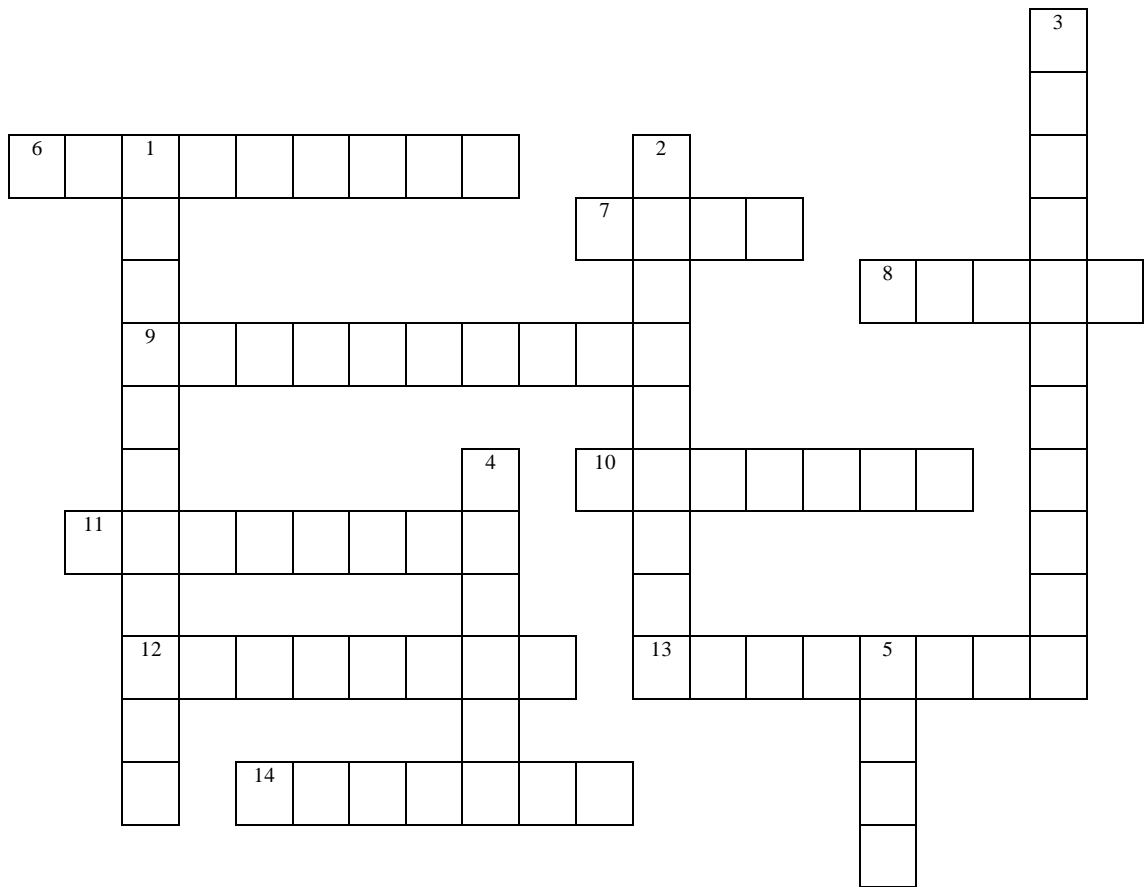
**Кросворд №10**По горизонталі:

**1.** Корінь. **3.** Привушна слинна залоза. **6.** Відсутність зубів. **7.** Порушення чутливості. **8.** Суглоб.

По вертикалі:

**1.** Предмет. **2.** Порожнина. **3.** Міст. **4.** Дуга. **5.** Лікування.

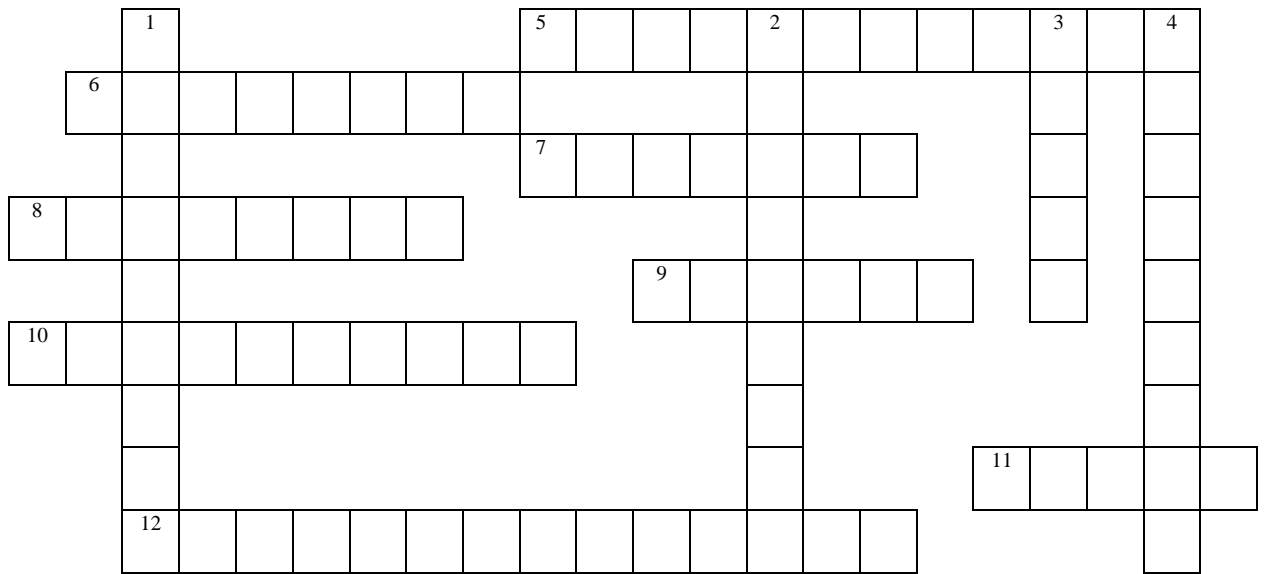
## Кросворд №11

По горизонталі:

**6.** Відросток. **7.** Зуб. **8.** Щока. **9.** Біль у язиці. **10.** Верхня щелепа. **11.** Проміжок між зубами. **12.** Губна (поверхня). **13.** Операція. **14.** Спазматичне зведення щелеп.

По вертикалі:

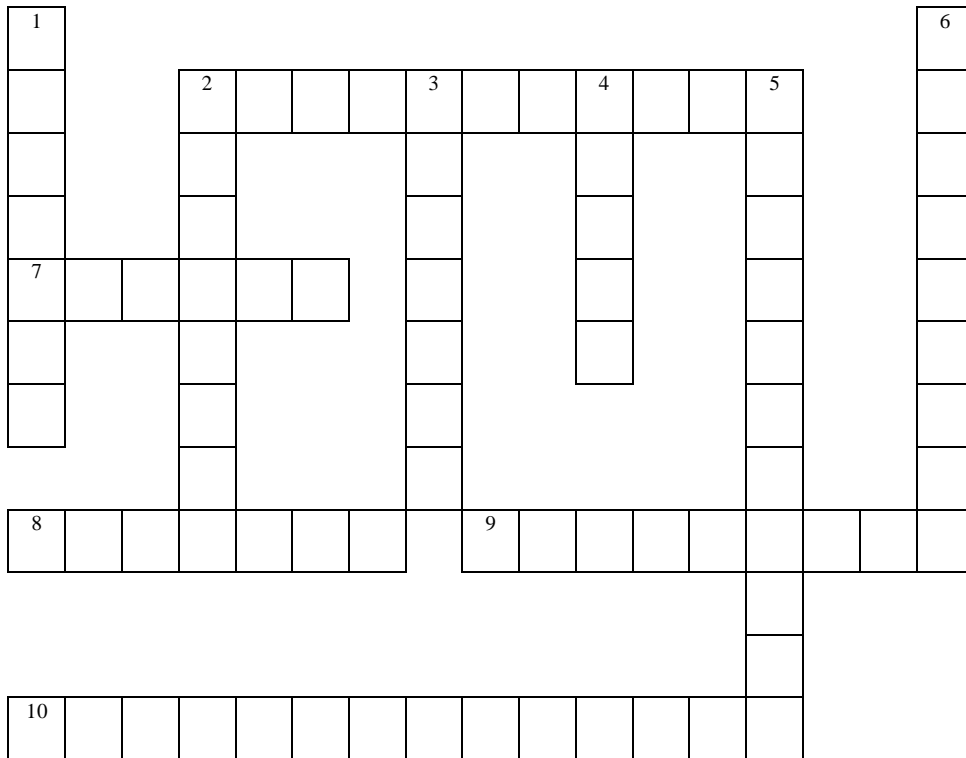
**1.** Знижена саливація. **2.** Розділення, відділення зубів. **3.** Суглоб. **4.** Губа. **5.** Верхівка.

**Кросворд №12**По горизонталі:

**5.** Навколоверхівковий. **6.** Реакція на подразнення. **7.** Вроджений. **8.** Дуговий.  
**9.** Тіло. **10.** Руйнування. **11.** Дуга. **12.** Деструктивне захворювання суглоба.

По вертикалі:

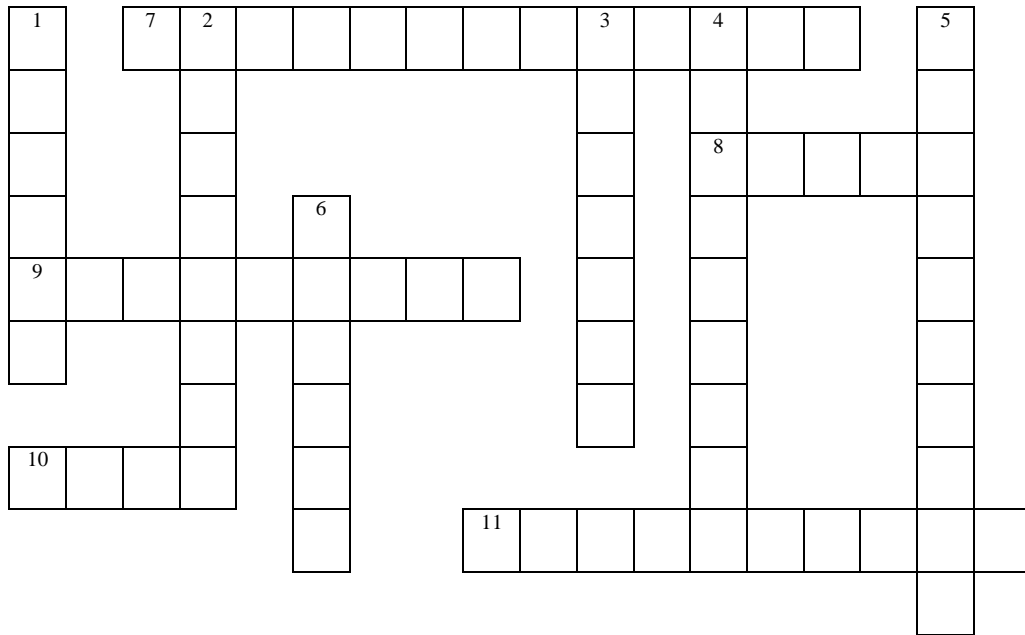
**1.** Простукування. **2.** Запалення суглоба. **3.** Губа. **4.** Поєднання симптомів,  
характерних для певного захворювання.

**Кросворд №13**По горизонталі:

**2.** Суглоб. **7.** Слизова оболонка. **8.** Вроджений. **9.** Гомогенний. **10.** Підвищена чутливість.

По вертикалі:

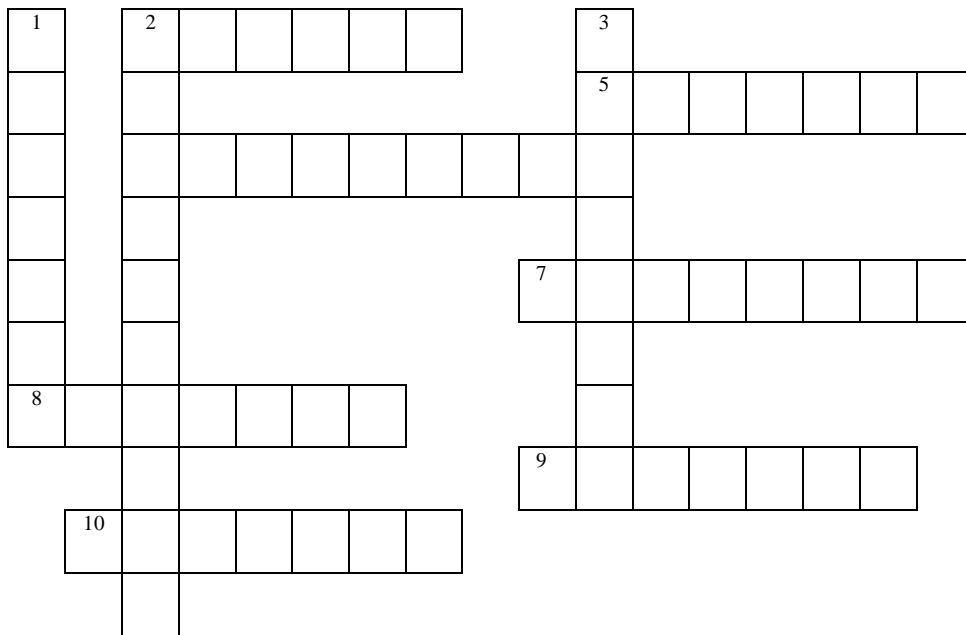
**1.** Спазматичне зведення щелеп. **2.** Зменшення розмірів тканин. **3.** Порожнина. **4.** Дуга. **5.** Наука, яка вивчає захворювання органів руху і опору, методи їх лікування й профілактики. **6.** Відросток.

**Кросворд №14**По горизонталі:

- 7.** Порушення чутливості. **8.** Вузол. **9.** Розділення, відділення зубів. **10.** Зуб.  
**11.** Один із відростків нижньої щелепи.

По вертикалі:

- 1.** Слизова оболонка. **2.** Дуговий. **3.** Відсутність зубів. **4.** Поєднання симптомів, характерних для певного захворювання. **5.** Порушення функції. **6.** Слинка.

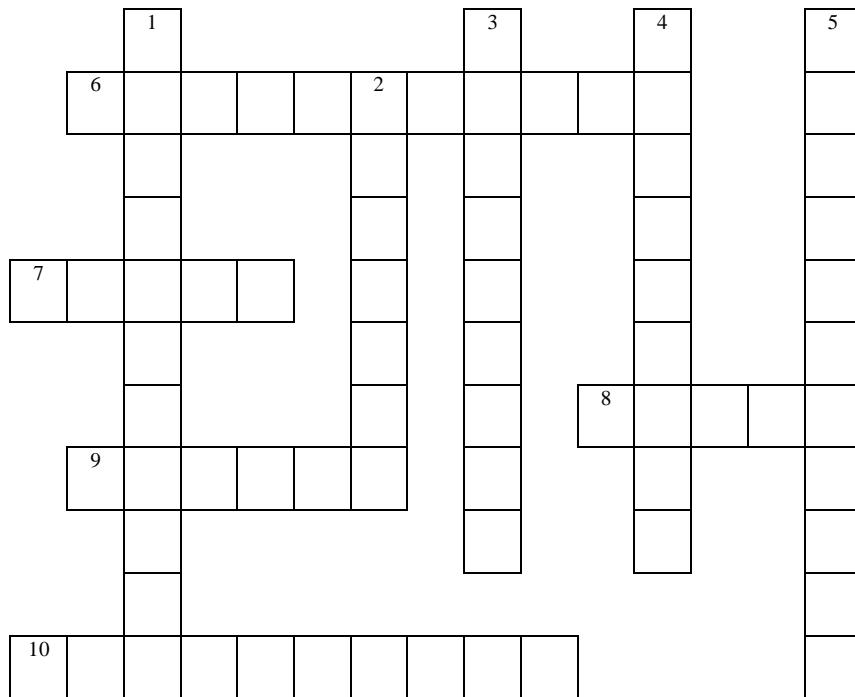
**Кросворд №15**По горизонталі:

- 2.** Слизова оболонка. **5.** Розріз. **6.** Кривизна. **7.** Зменшення розмірів тканин.  
**8.** Втрата зубів. **9.** Порожнина. **10.** Ясна.

По вертикалі:

- 1.** Верхня щелепа. **2.** Невелика нижня щелепа. **3.** Проміжок між зубами.

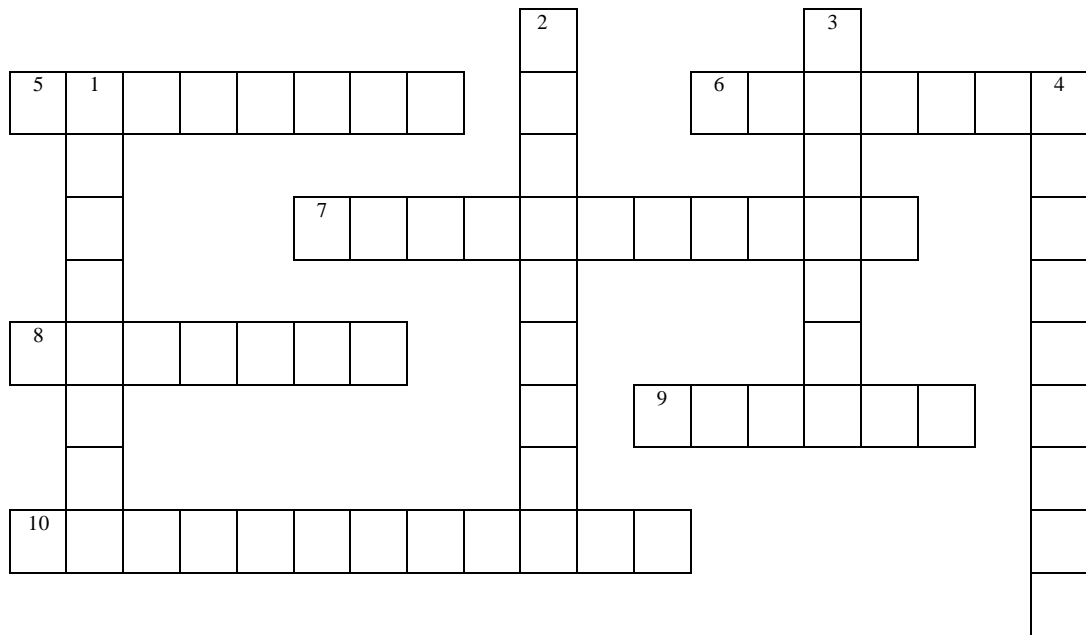


**Кросворд №16**По горизонталі:

**6.** Ортопедія. **7.** Дуга. **8.** Щока. **9.** Обличчя. **10.** Порухнення функції.

По вертикалі:

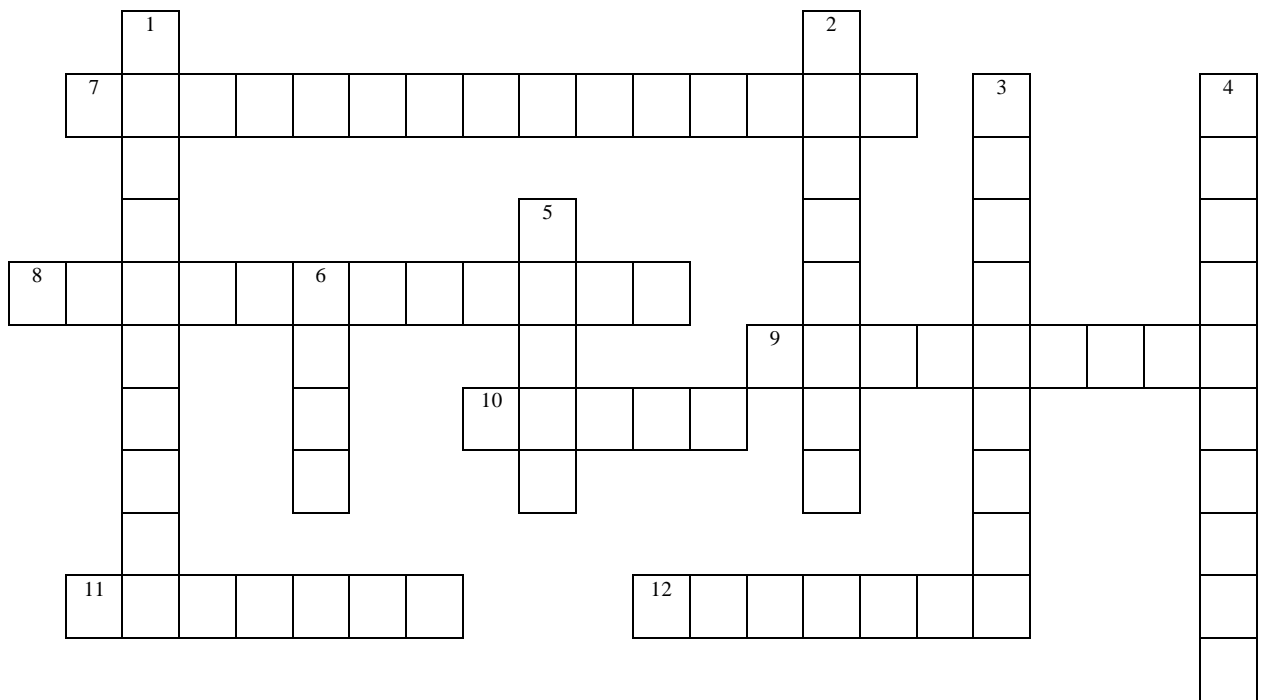
**1.** Суглобовий. **2.** Привушна слинна залоза. **3.** Роз'єднання зубів. **4.** Нижня щелепа. **5.** Розташування ділянок і органів тіла відносно один до одного.

**Кросворд №17**По горизонталі:

**5.** Зменшення розмірів тканин. **6.** Вроджений. **7.** Суглоб. **8.** Привушна слинна залоза. **9.** Слизова оболонка. **10.** Пародонтоз.

По вертикалі :

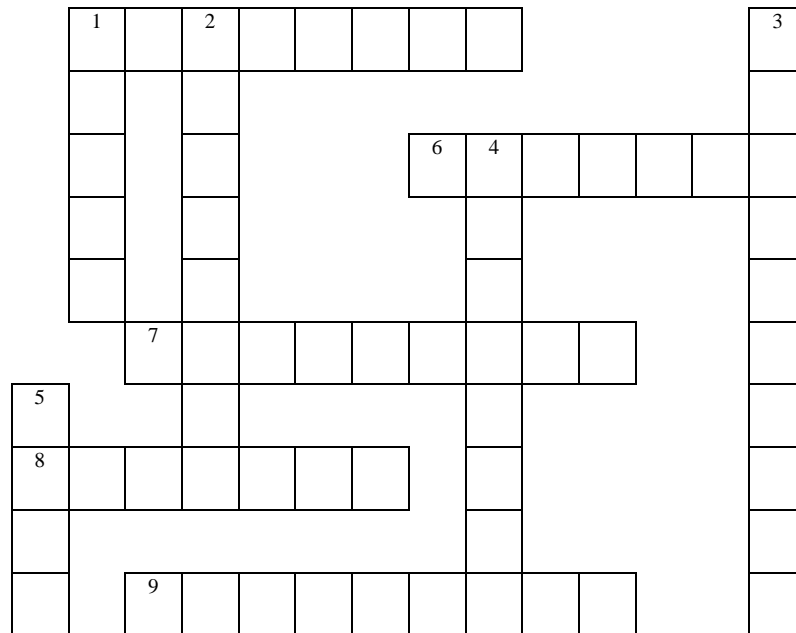
**1.** Лікування. **2.** Відросток. **3.** Розріз. **4.** Роз'єднання зубів.

**Кросворд №18**По горизонталі:

- 7.** Зменшення вмісту мінералів у кістковій тканині. **8.** Навколоверхівковий.  
**9.** Роз'єднання зубів. **10.** Горб. **11.** Кутній. **12.** Піднебінний.

По вертикалі:

- 1.** Руйнування. **2.** Проміжок між зубами. **3.** Поєднання симптомів, характерних для певного захворювання. **4.** Мала нижня щелепа. **5.** Виразка. **6.** Міст.

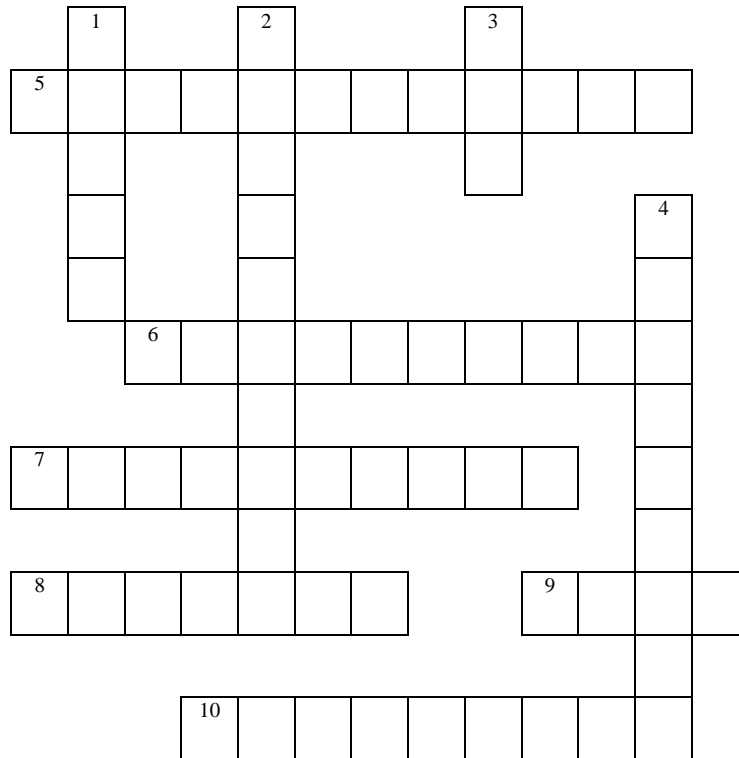
**Кросворд №19**По горизонталі:

**1.** Реакція на подразнення. **6.** Привушна слинна залоза. **7.** Кривизна. **8.** Піднебіння. **9.** Відросток.

По вертикалі:

**1.** Корінь. **2.** Перелом. **3.** Руйнування. **4.** Дуговий. **5.** Верхівка.

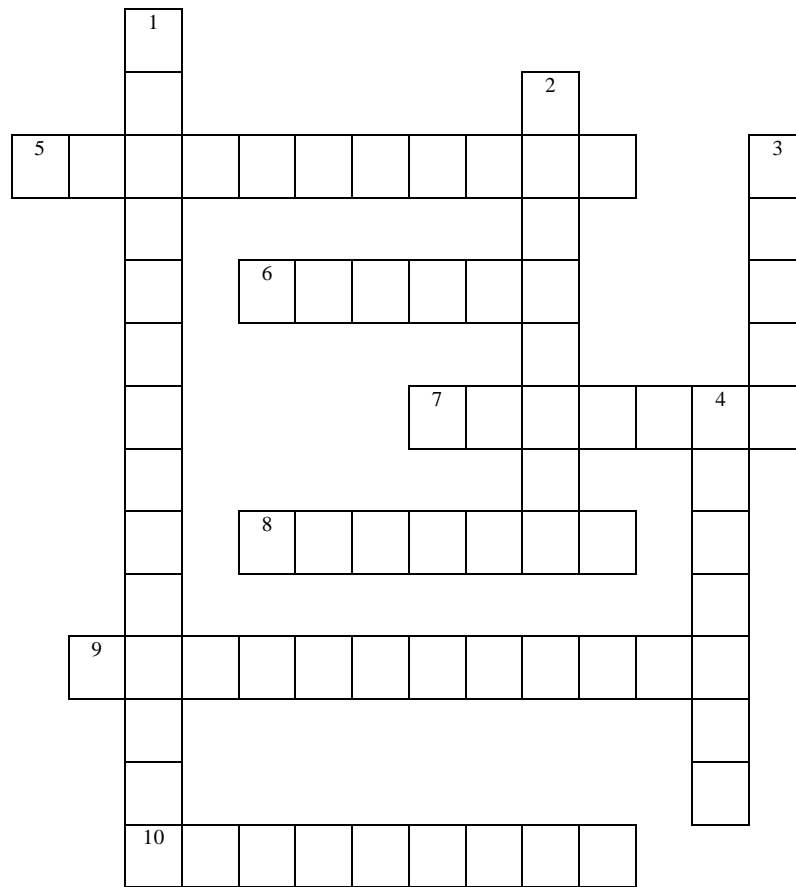
## Кросворд №20

По горизонталі:

- 5.** Порушення чутливості. **6.** Горбик. **7.** Запалення міжзубного сосочка.  
**8.** Спазматичне зведення щелеп. **9.** Міст. **10.** Протез.

По вертикалі:

- 1.** Корінь. **2.** Присінок порожнини рота. **3.** Предмет. **4.** Гомогенний.

**Кросворд №21**

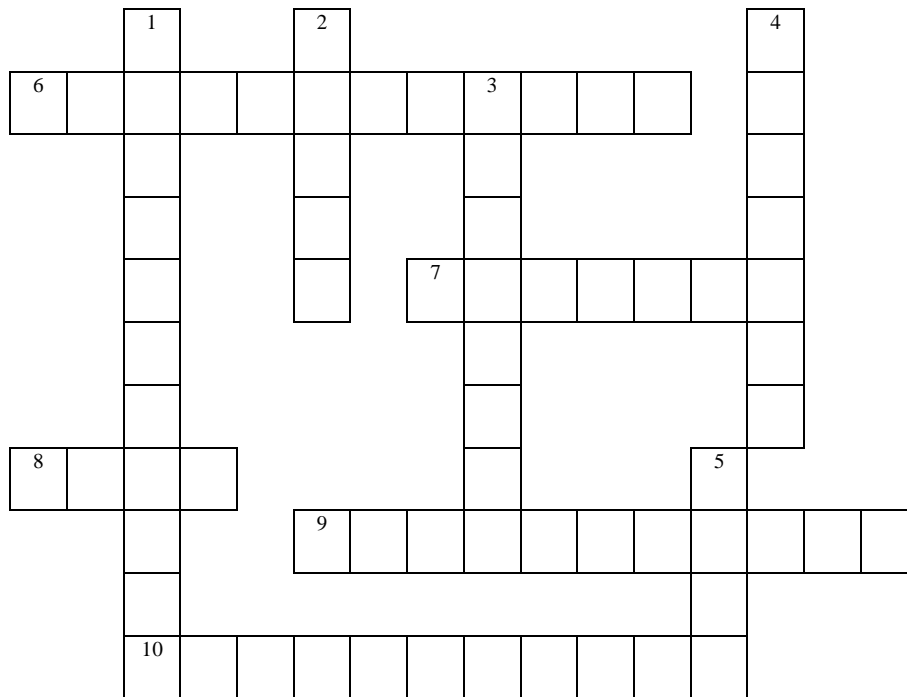
По горизонталі:

**5.** Імплантація. **6.** Обличчя. **7.** Відсутність зубів. **8.** Порожнина. **9.** Періапикальний. **10.** Видалення.

По вертикалі:

**1.** Підвищена чутливість. **2.** Проміжок між зубами. **3.** Щока. **4.** Розріз.

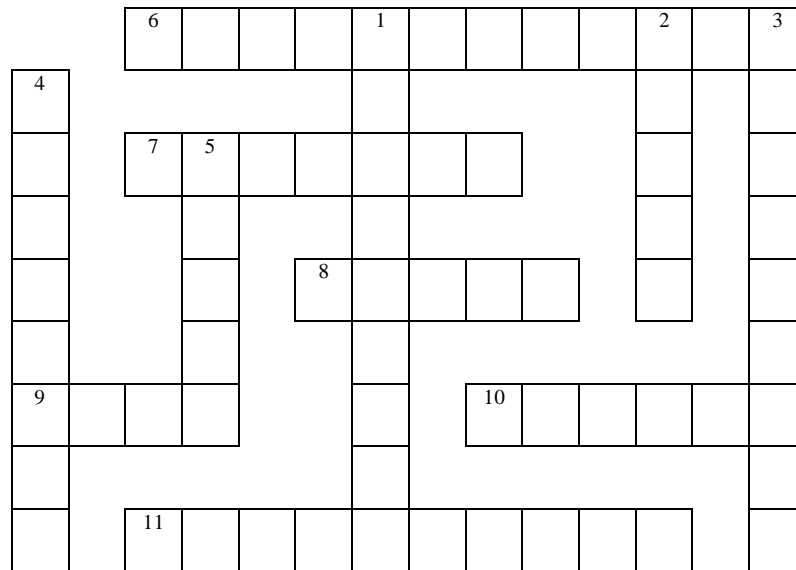
## Кросворд №22

По горизонталі:

**6.** Пародонтоз. **7.** Спазматичне зведення щелеп. **8.** Верхівка. **9.** Історія індивідуального розвитку організму. **10.** Суглобовий.

По вертикалі:

**1.** Ортопедія. **2.** Вузол. **3.** Операція. **4.** Розріз. **5.** Зуб.

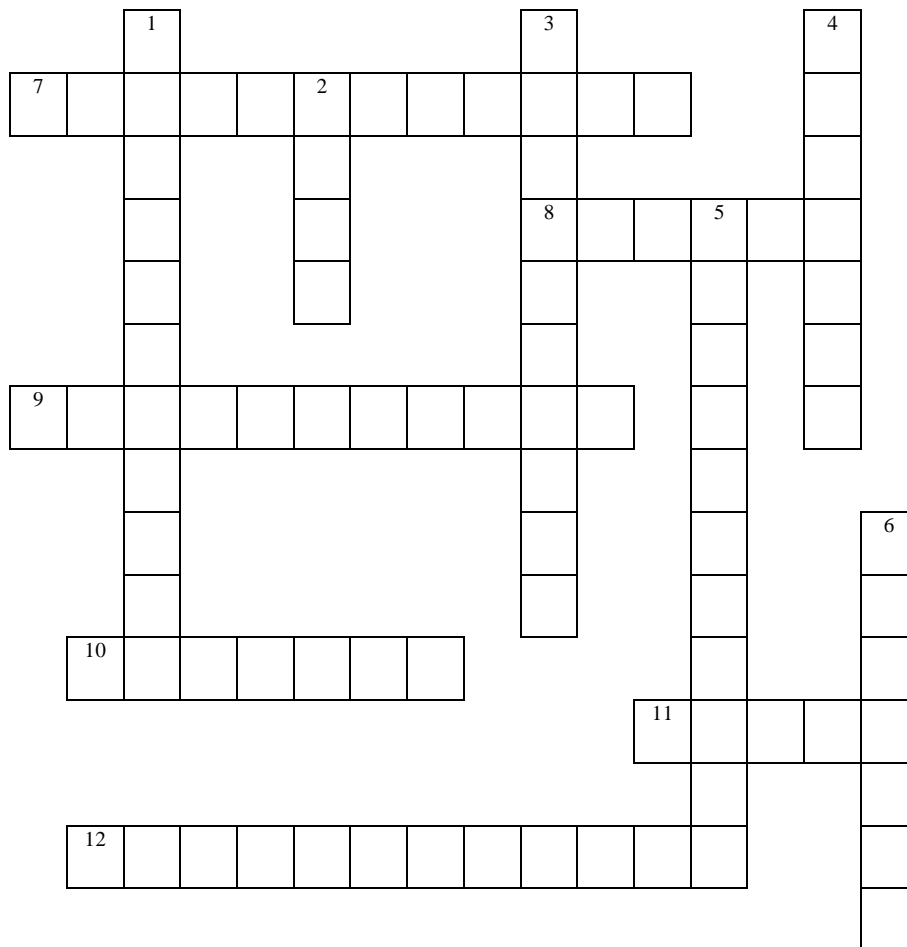
**Кросворд №23**По горизонталі:

**6.** Навколоверхівковий. **7.** Вроджений. **8.** Дуга. **9.** Міст. **10.** Підборіддя.  
**11.** Біль в язиці.

По вертикалі:

**1.** Запалення суглоба. **2.** Губа. **3.** Поєднання симптомів, характерних для певного захворювання. **4.** Лікування. **5.** Вузол.



**Кросворд №24**По горизонталі:

**7.** Переміщення зубів. **8.** Слизова оболонка. **9.** Ортопедія. **10.** Верхня щелепа.  
**11.** Виразка. **12.** Розділ медицини, який вивчає зубо-щелепну систему.

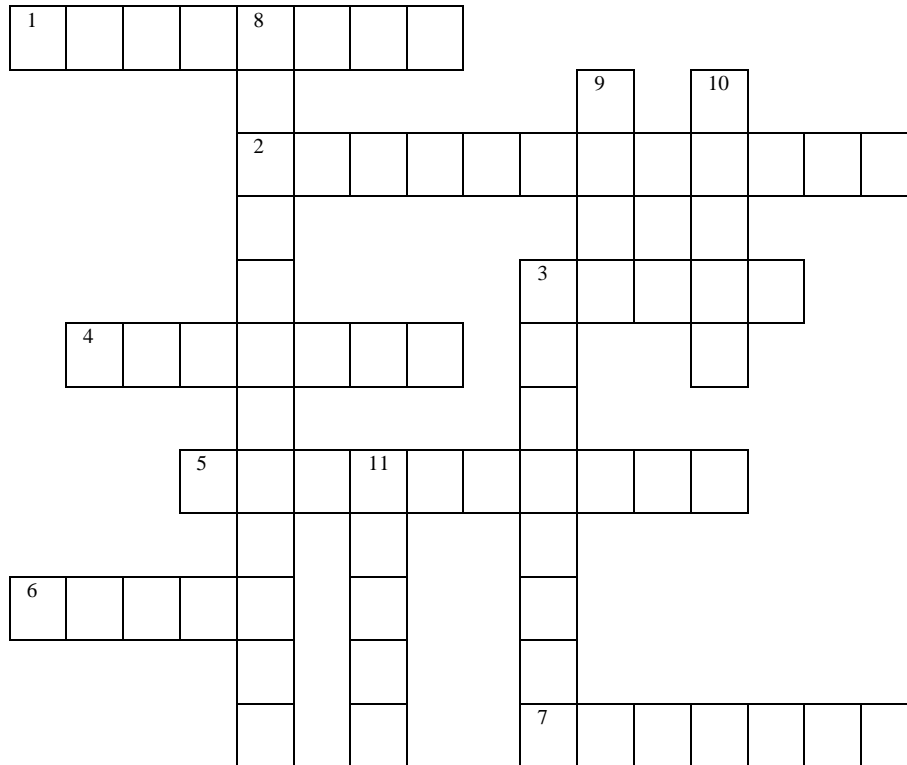
По вертикалі:

**1.** Велика ротова щілина. **2.** Міст. **3.** Запалення слизової оболонки порожнини рота. **4.** Піднебіння. **5.** Знижена саливація. **6.** Спазматичне зведення щелеп.

## ЧАСТИНА ІІІ

КРОСВОРДИ З ВИКОРИСТАННЯМ РОСІЙСЬКОЇ  
ТЕРМІНОЛОГІЇ

## Кроссворд № 1

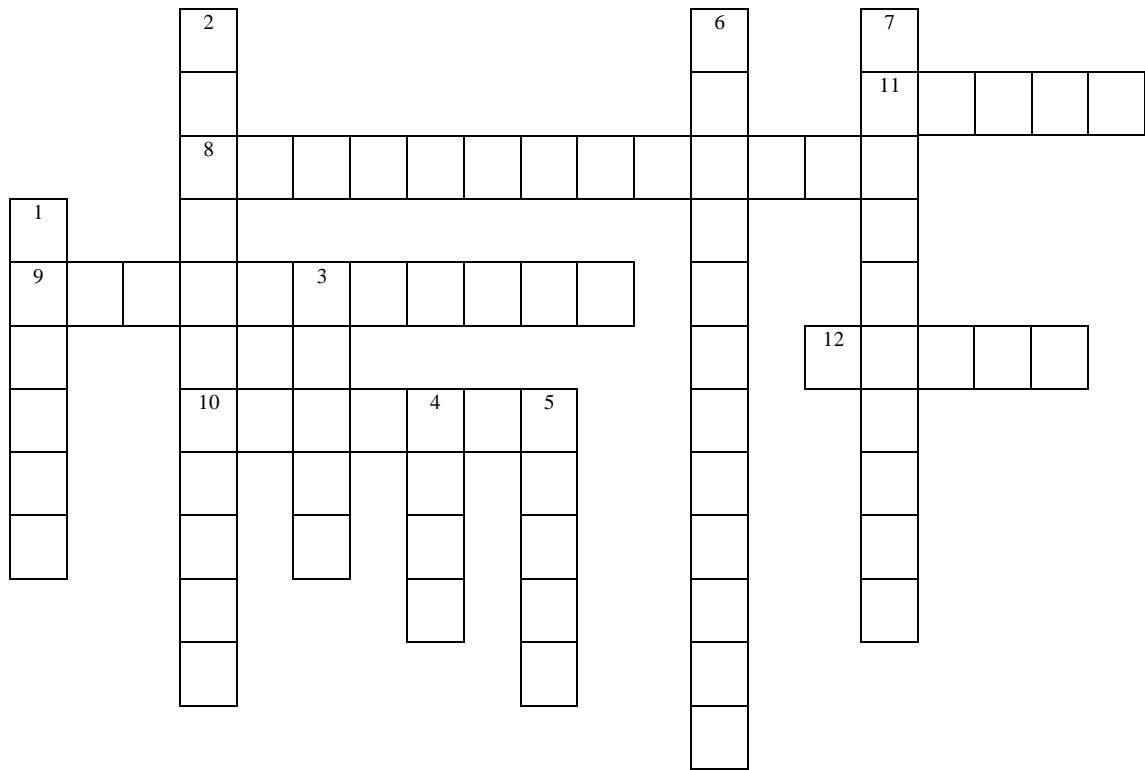
По горизонтали:

**1.** Непосредственный протез, изготовленный до операции и накладываемый на протезное ложе сразу же после нее, но не позднее 24 часов. **2.** Устойчивость протезов во время функции. **3.** Несущий элемент в штанговых системах Румпеля-Шредера-Дольдера. **4.** Внутренняя часть аттачмена. **5.** Документ, согласно которого необходимо соблюдать правила работы с материалом. **6.** Оттискной термопластический материал. **7.** Основная часть аттачмена.

По вертикали:

**3.** Скрежетание зубами. **8.** Степень измельчения порошка. **9.** Приспособление для иммобилизации группы или всех зубов зубного ряда. **10.** Аттачмены. **11.** Анатомическое, костное образование.

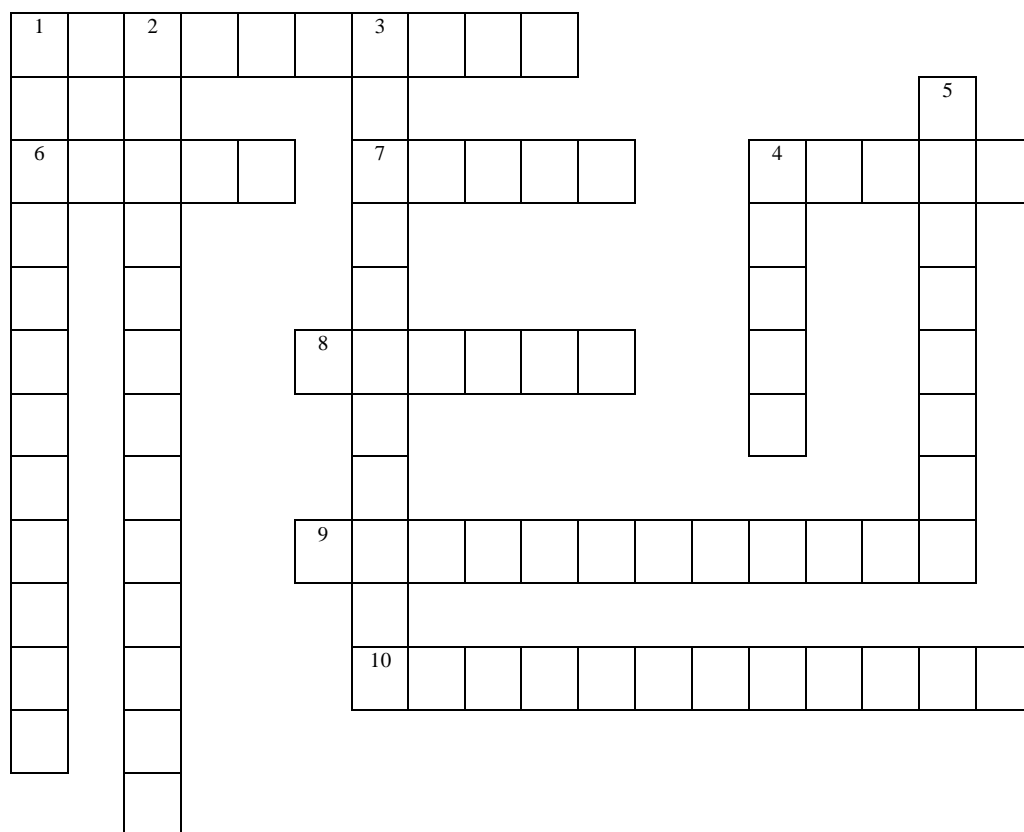
## Кроссворд № 2

По горизонтали:

**8.** Аппарат полимеризации пластмассы. **9.** Метод лечения первой формы феномена Попова-Годона, при котором создается прерывистое действие повышенного давления на вовлеченные в процесс зубы с помощью съемного лечебного протеза. **10.** Автор классификации оттисковых материалов. **11.** Химический реактив для снятия окислы. **12.** Элемент несъемной конструкции для восстановления коронковой части зуба.

По вертикали:

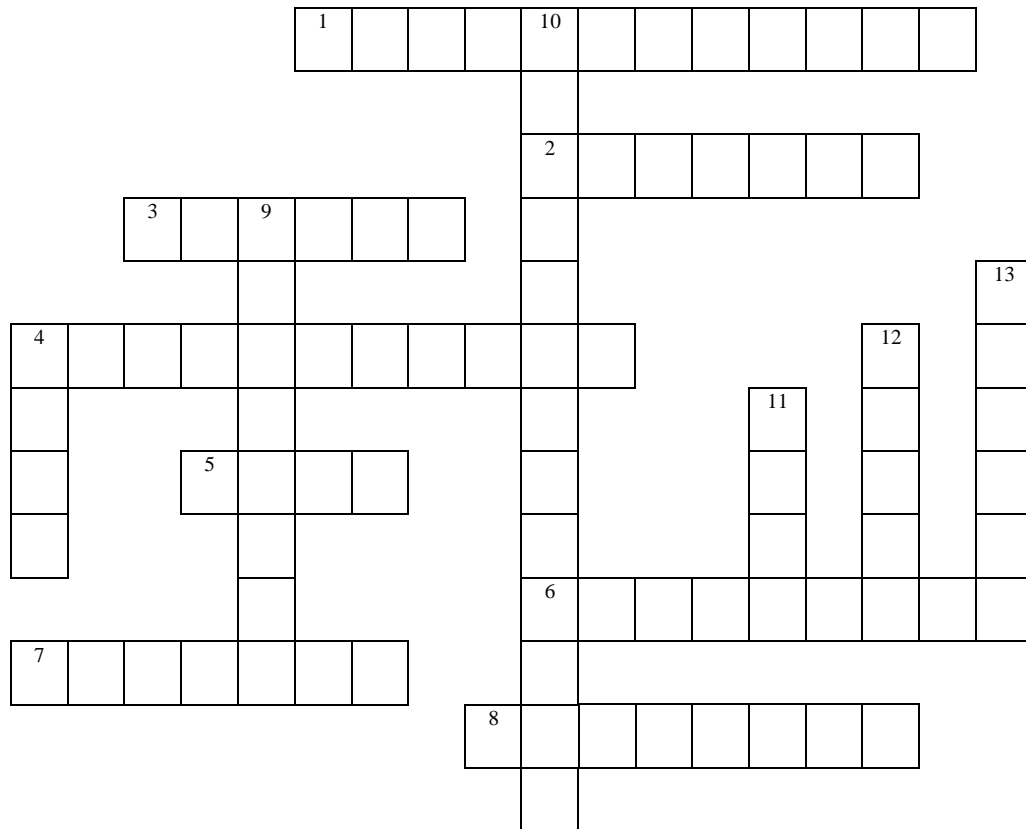
**1.** Заготовка из беззольной пластмассы используемая при изготовлении литых несъемных конструкций. **2.** Одна из форм физиологического прикуса, при которой передние, верхние и нижние зубы с их альвеолярными отростками наклонены вперед. **3.** Вид протеза. **4.** Один из основных элементов бюгельного протеза. **5.** Автор зубодесневой шины для фиксации челюстей. **6.** Один из компонентов, входящий в порошок акриловой пластмассы. **7.** Она бывает газовая, гранулярная и сжатая.

**Кроссворд № 3**По горизонтали:

1. Укрепление моделей в артикуляторе для конструирования зубных рядов.
4. Основа частичного или полного съемного протеза в виде пластинки.
6. Альвеолярно-десневой кламмер. 7. Костное возвышение, располагающееся по линии небного шва. 8. Сложный по строению и по функции, инконгруэнтный. 9. Устойчивость протеза при жевании. 10. Название протеза, который используют после полной или частичной резекции.

По вертикали:

1. Повышенная чувствительность. 2. Процесс образования полимерной цепи.
3. Прибор, который воспроизводит основные движения нижней челюсти.
4. Опорно-удерживающий элемент съемного частичного протеза. 5. Устойчивость протезов в состоянии покоя и во время функции различных органов жевательного аппарата.

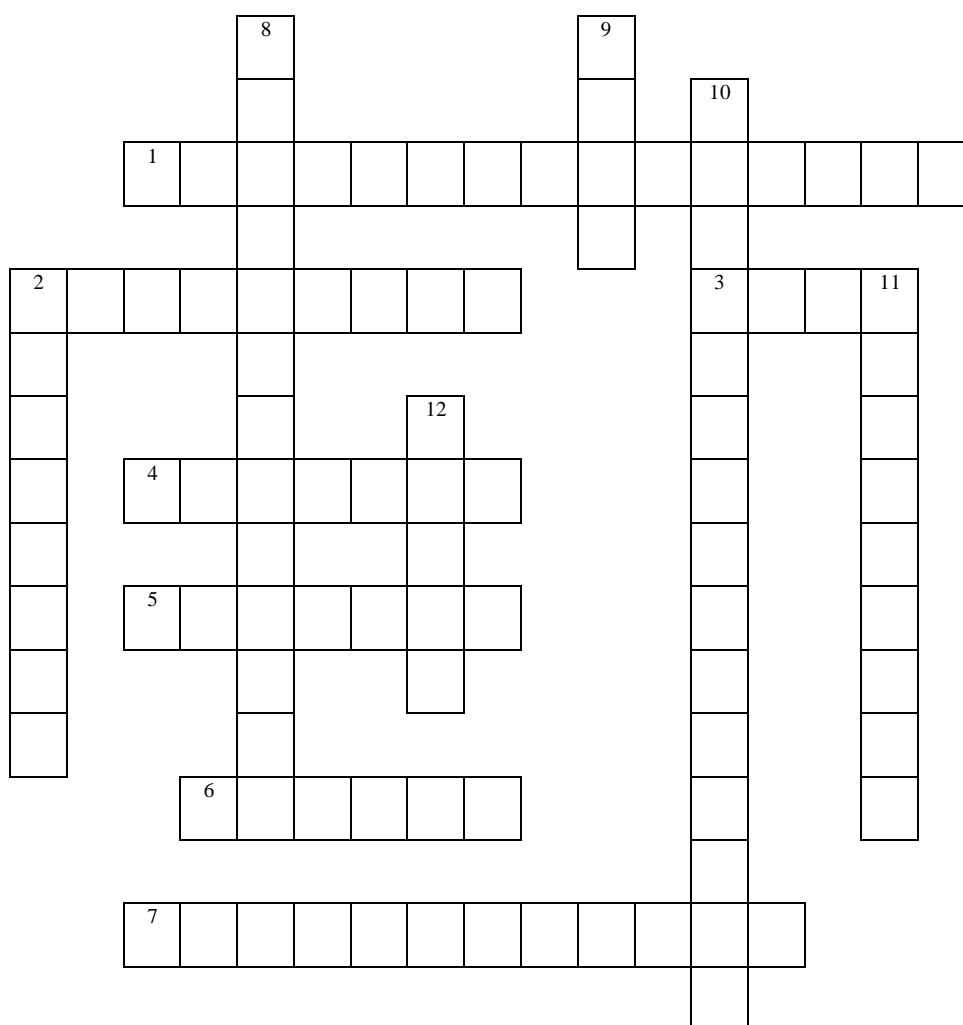
**Кроссворд № 4**По горизонтали:

**1.** Устойчивость протезов во время функции. **2.** Линия, разделяющая поверхность зуба на опорную и удерживающую. **3.** Автор, предложивший систему корневых штифтов с накладками спаянных вместе или отливаемых одним блоком. **4.** Лечебно-профилактическое действие, направленное на значительное уменьшение подвижности зубов. **5.** Монолит составных частей шины. **6.** Замковые крепления. **7.** Микропротез для восстановления разрушенных патологическим процессом коронок зубов и как составная часть мостовидных протезов. **8.** Устойчивость протезов в относительно активно-пассивном состоянии.

По вертикали:

**4.** Приспособление для иммобилизации зубов. **9.** Несъемная шина или адгезивный протез. **10.** Придание неподвижности зубам, отломкам, суставу. **11.** Он предложил перекидной кламмер. **12.** Отливка деталей протеза из металла. **13.** Опорные элементы в несъемных конструкциях.

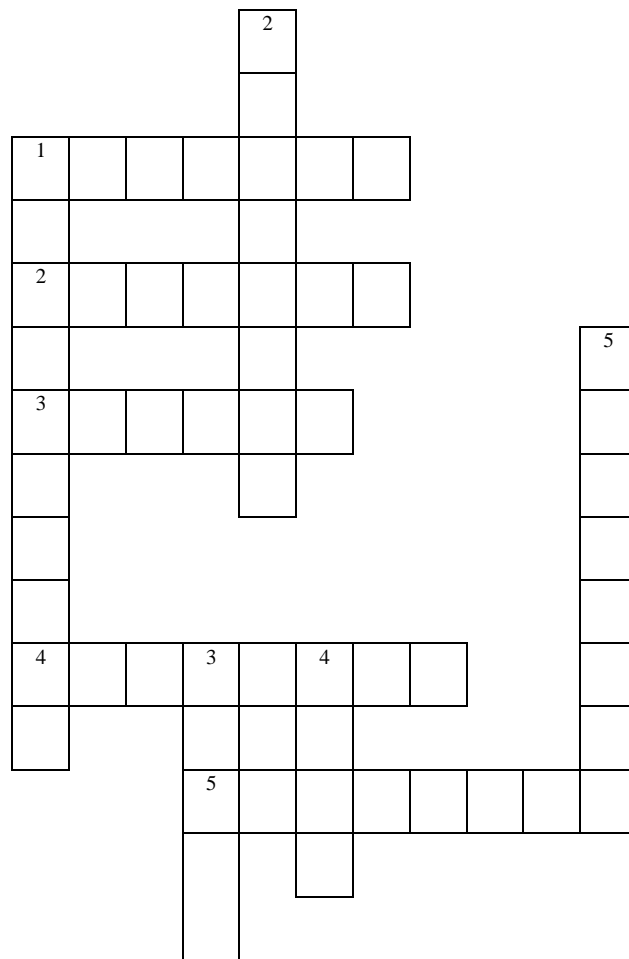
## Кроссворд № 5

По горизонтали:

**1.** Графическая регистрация изменений пародонта, выраженных условными единицами. **2.** Дуговой протез. **3.** Приспособление для иммобилизации группы или всех зубов зубного ряда. **4.** Автор, предложивший балочную систему крепления съемных протезов с каплевидным сечением. **5.** Фамилия автора, который предложил крепления протезов на балках квадратного сечения. **6.** Фамилия автора, который предложил телескопические штанги с эллипсоидным сечением. **7.** Устойчивость протезов во время функции.

По вертикали:

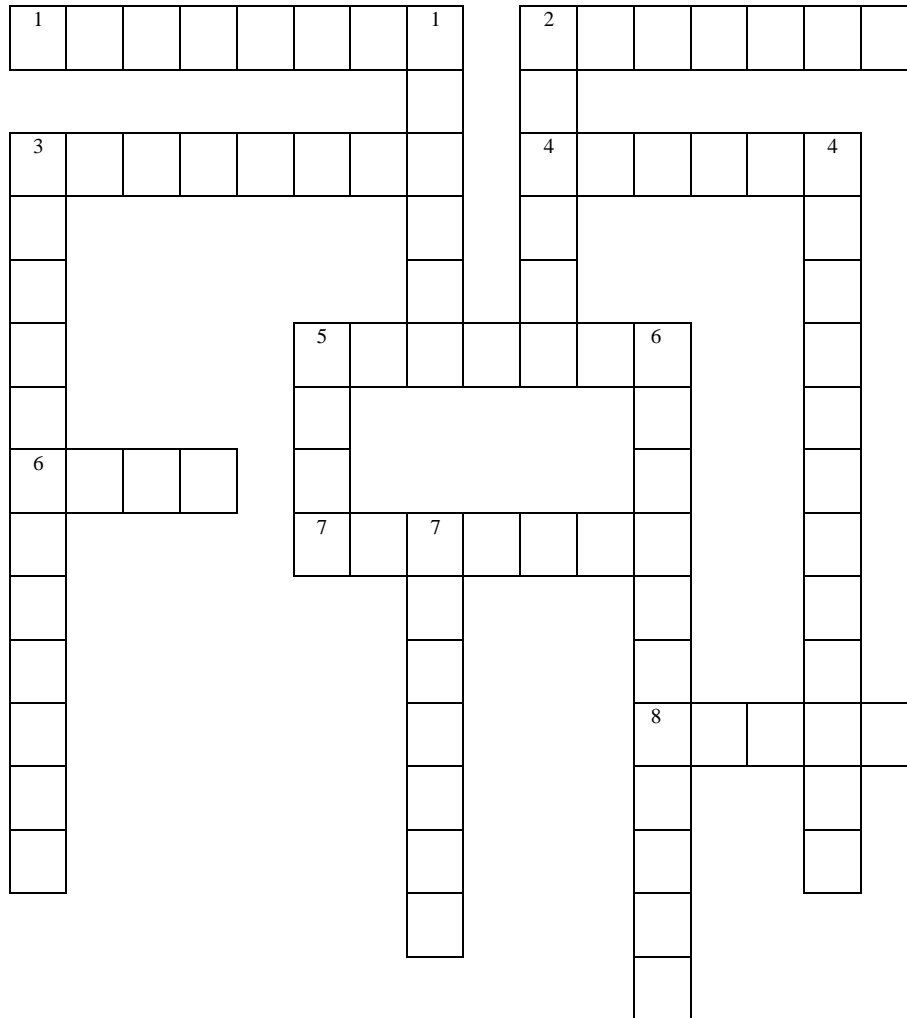
**2.** Система укрепления протезов, в которой основными элементами являются телескопические штанги. **8.** Прибор для изучения моделей с целью выбора пути введения протеза. **9.** Иммобилизованная группа зубов. **10.** Метод устранения травматической окклюзии. **11.** Замковые крепления съемных протезов. **12.** Часть базиса протеза с искусственными зубами.

**Кроссворд № 6**По горизонтали:

**1.** Автор функциональной жевательной пробы, упростившей методику Христенсена. **2.** Автор штанговой системы крепления съемных протезов с каплевидным сечением. **3.** Кто предложил классификацию беззубых челюстей, основанную на степени и равномерности атрофии альвеолярного отростка. **4.** Смыкание зубных рядов или отдельных зубов в течение определенного отрезка времени. **5.** Воспаление десневого края.

По вертикали:

**1.** Ингибитор, который входит в состав акриловой пластмассы. **2.** Непосредственный протез, изготовленный до операции и накладываемый на протезное ложе сразу же после нее, но не позднее 24 часов. **3.** Фамилия автора, который предложил фарфоровый зуб со штифтом, изготовленный фабричным путем. **4.** Участок безопасности в коронке зуба. **5.** Набор искусственных пластмассовых зубов.

**Кроссворд № 7**По горизонтали:

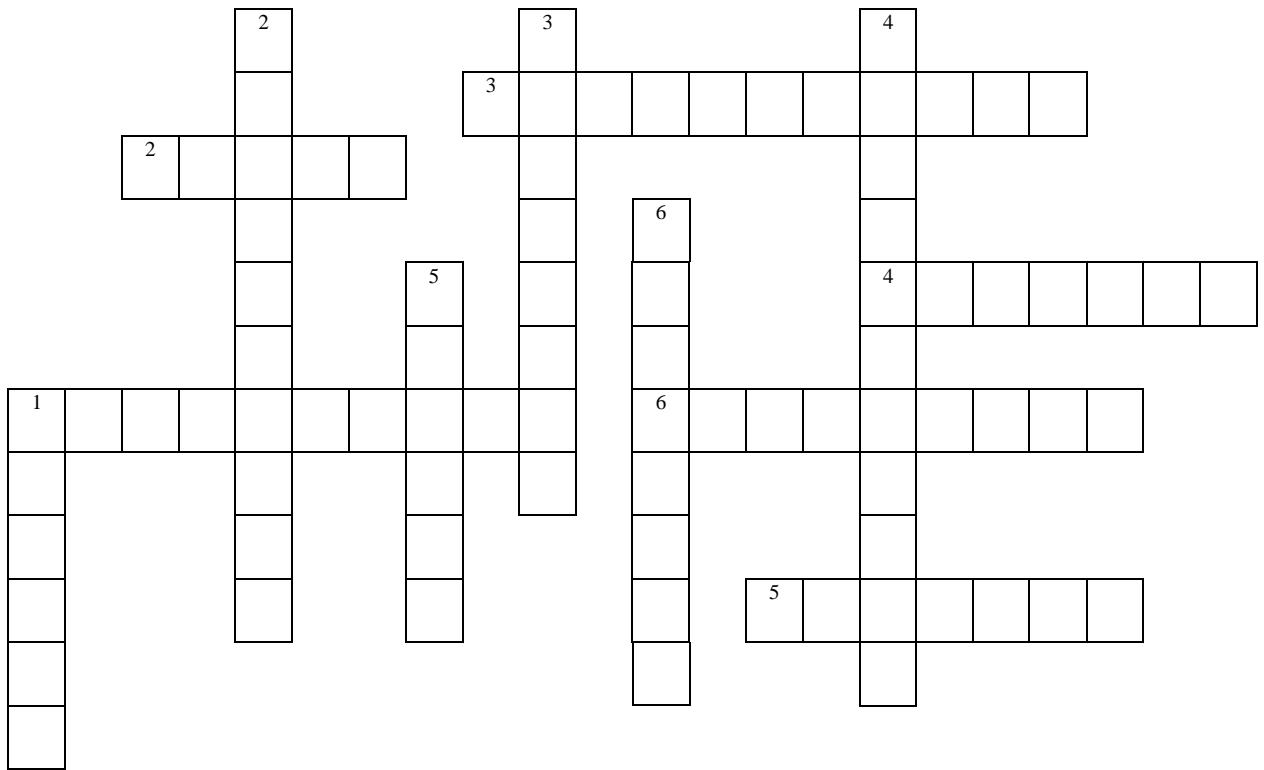
**1.** Синоним адгезивного мостовидного протеза. **2.** Устройство для крепления съемных протезов. **3.** Синоним адгезивного мостовидного протеза. **4.** Автор шины с системой корневых штифтов с накладками. **5.** Наружная часть аттачмена. **6.** Автор классификации податливости слизистой оболочки на твердом небе. **7.** Анатомическое образование на зубе, которое разделяет зуб на 2 части - окклюзионную и пришеечную. **8.** Синоним термина аттачмены.

По вертикали:

**1.** Самоотвердеющая пластмасса. **2.** Дентоальвеолярный или кламмер по ... . **3.** Один из методов профилактики протезных стоматитов аллергической природы. **4.** Горизонталь, которая проецируется от середины козелка уха к основанию носовой перегородки. **5.** Автор литой комбинированной коронки, впервые использовав принцип раздвоения колпачка и создания щелевидного пространства для захождения в него облицовочного материала. **6.** Пружина, располагающаяся между плечом кламмера и каркасом протеза для смягчения жевательного давления. **7.** Конструкция протеза для восстановления анатомической формы и замещения дефектов твердых тканей зуба.



## Кроссворд № 8

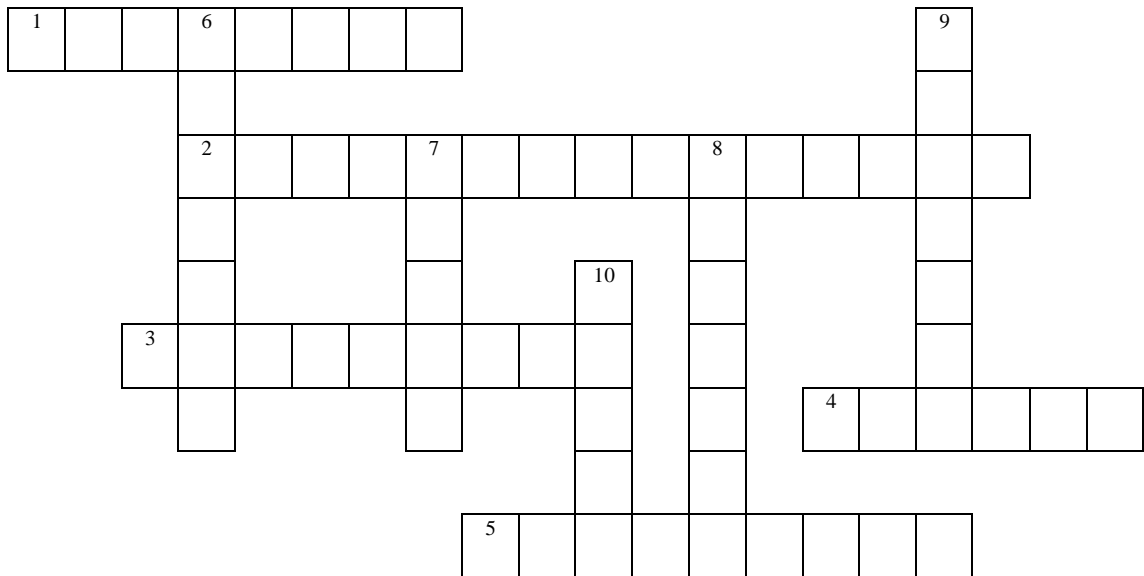
По горизонтали:

**1.** Дистрофия костной ткани, сопровождающаяся перестройкой ее структуры, характеризующаяся уменьшением количества костных перекладин в единице объема кости, истощением и полным рассасыванием части этих элементов. **2.** Ретенционные заготовки. **3.** Временная конструкция, предназначенная для защиты отпрепарированных тканей зуба. **4.** Протез, покрывающий коронку естественного зуба. **5.** Пластмасса горячего отверждения. **6.** Вид частичного съемного протеза.

По вертикали:

**1.** Химические смеси, предназначенные для удаления окисной пленки. **2.** Она бывает газовая, гранулярная и сжатая. **3.** Одна из клинических форм парафункций жевательных мышц. **4.** Аппарат, который воспроизводит основные движения нижней челюсти. **5.** Его метод используют для получения функционального оттиска с беззубых челюстей. **6.** Автор съемной шины для лечения пародонтита.

## Кроссворд № 9

По горизонтали:

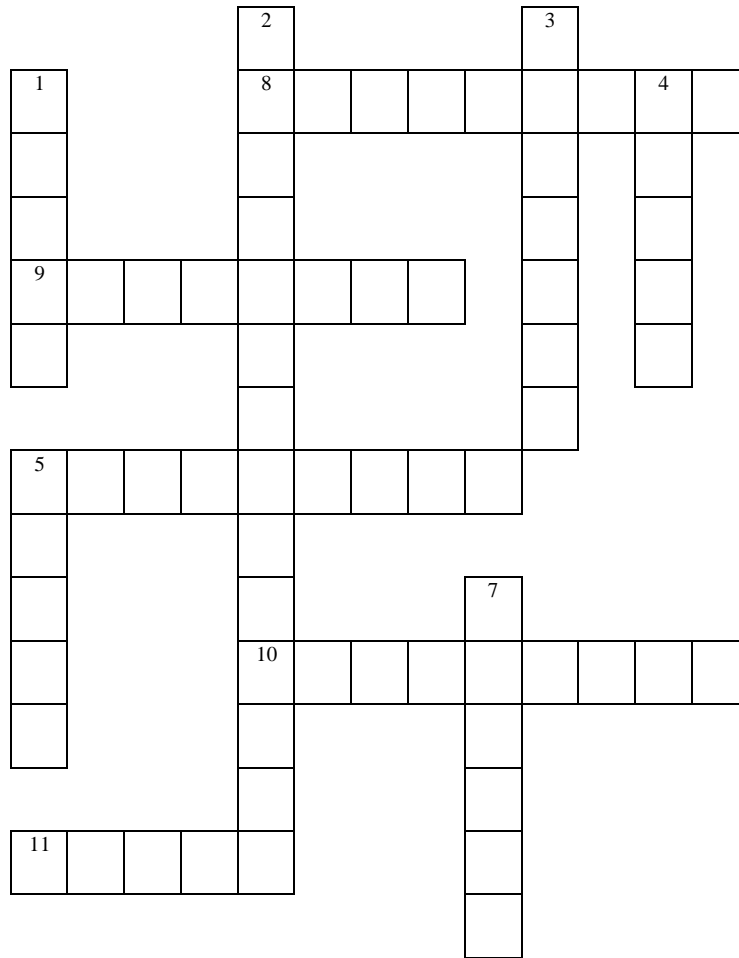
**1.** Он предложил классификацию беззубых альвеолярных отростков при концевых изъянах зубных дуг. **2.** Прибор для измерения жевательного давления на отдельных участках зубного ряда. **3.** Явление, при котором одновременно происходит уменьшение в объеме материала и выход жидкости. **4.** Приспособление с помощью которого осуществляется свободное (лабильное) соединение кламмера с каркасом протеза. **5.** Инородное тело специальной формы.

По вертикали:

**6.** Воск для моделирования бюгельных протезов. **7.** Химические вещества для удаления окисной пленки с поверхности металлических частей зуботехнических конструкций. **8.** Одна из основных частей аттачмена (наружная). **9.** Оттисной материал на основе природных канифольных смол, этилцеллюлозы и наполнителей, а также пластификаторов и красителей. **10.** Площадка, создаваемая при препарировании зубов под эстетическую конструкцию.



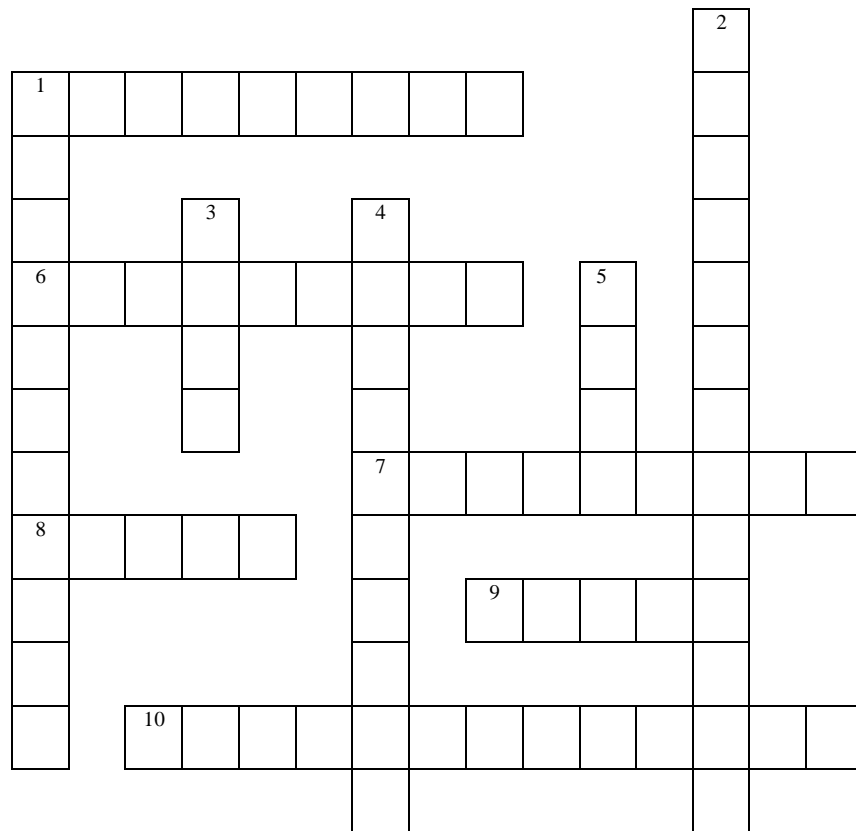


**Кроссворд № 12**По горизонтали:

**5.** Создание просвета между контактными точками на проксимальных поверхностях зубов с помощью специального инструментария. **8.** Отслоение края десны. **9.** Клинический термин, означающий прикрепление. **10.** Потеря чувствительности. **11.** Процесс получения деталей протеза из металла или других материалов.

По вертикали:

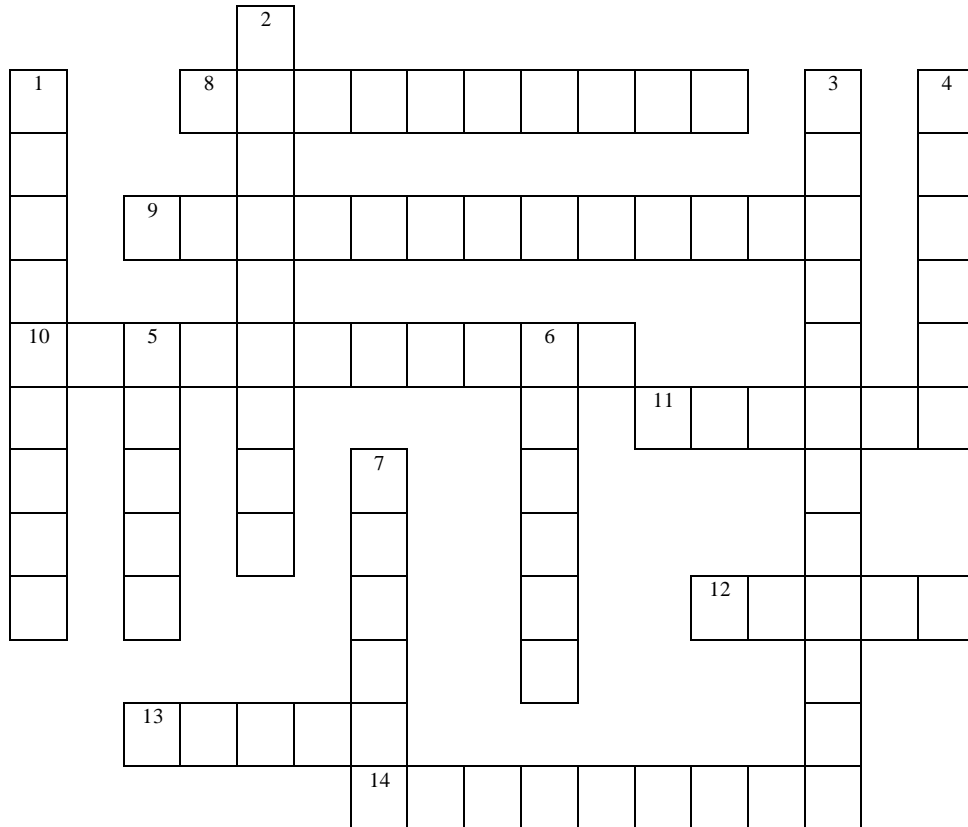
**1.** Опорный элемент. **2.** Хирургическое вмешательство на твердых тканях зуба. **3.** Микропротез для восстановления твердых тканей коронок зубов. **4.** Индекс, используемый для выбора несъемной конструкции протеза. **5.** Сплав металлов, содержание углерода в котором не превышает 0,7%. **6.** Ограничение доступа к тканям протезного ложа.

**Кроссворд № 13**По горизонтали:

**1.** Костные образования различной величины, формы, расположенные на поверхности альвеолярного отростка. **6.** Аппарат устраняющий дефект неба. **7.** Замковое крепление. **8.** Судорожное сжатие челюстей. **9.** Модель, отлитая с гипсового отпечатка лица. **10.** Дозированное применение объективно контролируемых лечебных движений для различных групп мышц.

По вертикали:

**1.** Протезы лица. **2.** Активное воздействие на органы и ткани челюстно-лицевой области с использованием специальных приспособлений и аппаратов. **3.** Элемент каркасного бюгельного протеза. **4.** Альгинатный оттискной материал. **5.** Автор опорно-удерживающего кламмера с Т-образными отростками.

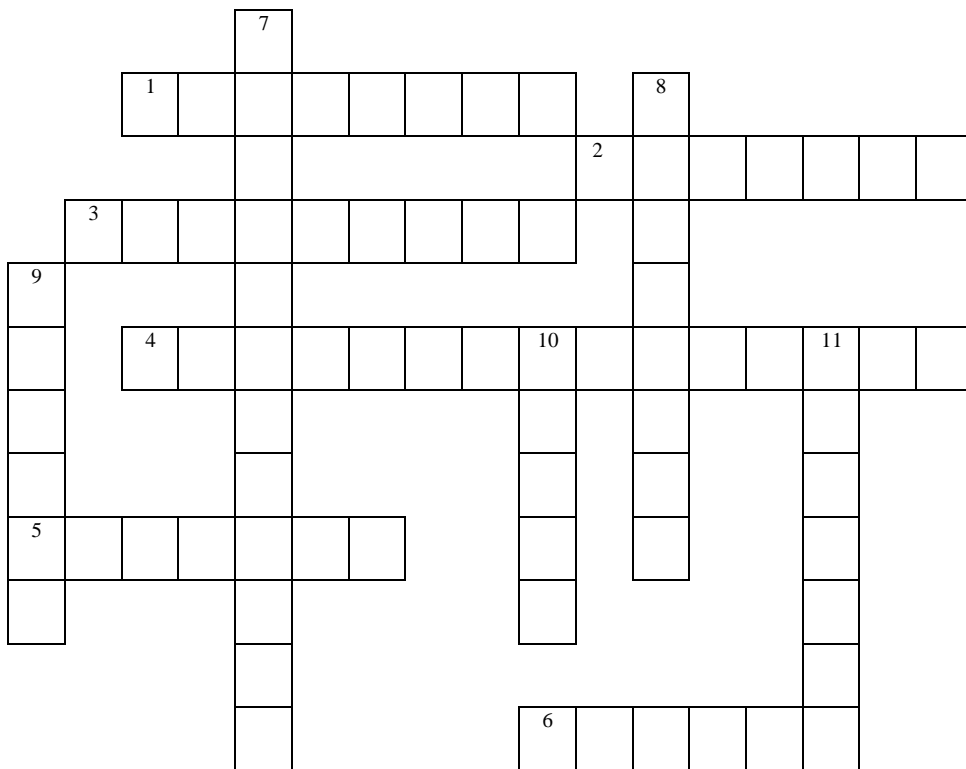
**Кроссворд № 14**По горизонтали:

**8.** Ее производят по стеклу, по сферическим поверхностям, по индивидуальным окклюзионным поверхностям и т.д. **9.** Метод исправления съемных пластиночных протезов. **10.** Аппарат, воспроизводящий движения нижней челюсти. **11.** Он предложил классификацию для беззубой нижней челюсти. **12.** Он бывает отвесным, дивергирующим (отлогим), конвергирующим (с навесами), имеет большое значение при фиксации протезов, его называют вестибулярный ... . **13.** Дентоальвеолярный кламмер. **14.** Свойство организма и его систем реагировать на воздействие различных факторов внешней и внутренней среды морфо-физиологическими изменениями, способствующими сохранению деятельности и постоянства внутренней среды.

По вертикали:

**1.** Функциональное образование (зона) возникающее при условии наличия на беззубой челюсти зубного протеза. **2.** Одно-, трехкратное исправление неточностей, возникающих в процессе пользования протезом. **3.** Устойчивость протеза во время функции. **4.** Он предложил классификацию для беззубой верхней челюсти. **5.** Костное разрастание на твердом небе в области шва. **6.** Негативное отображение тканей протезного ложа **7.** Ее используют для полимеризации пластмассы.

## Кроссворд № 15

По горизонтали:

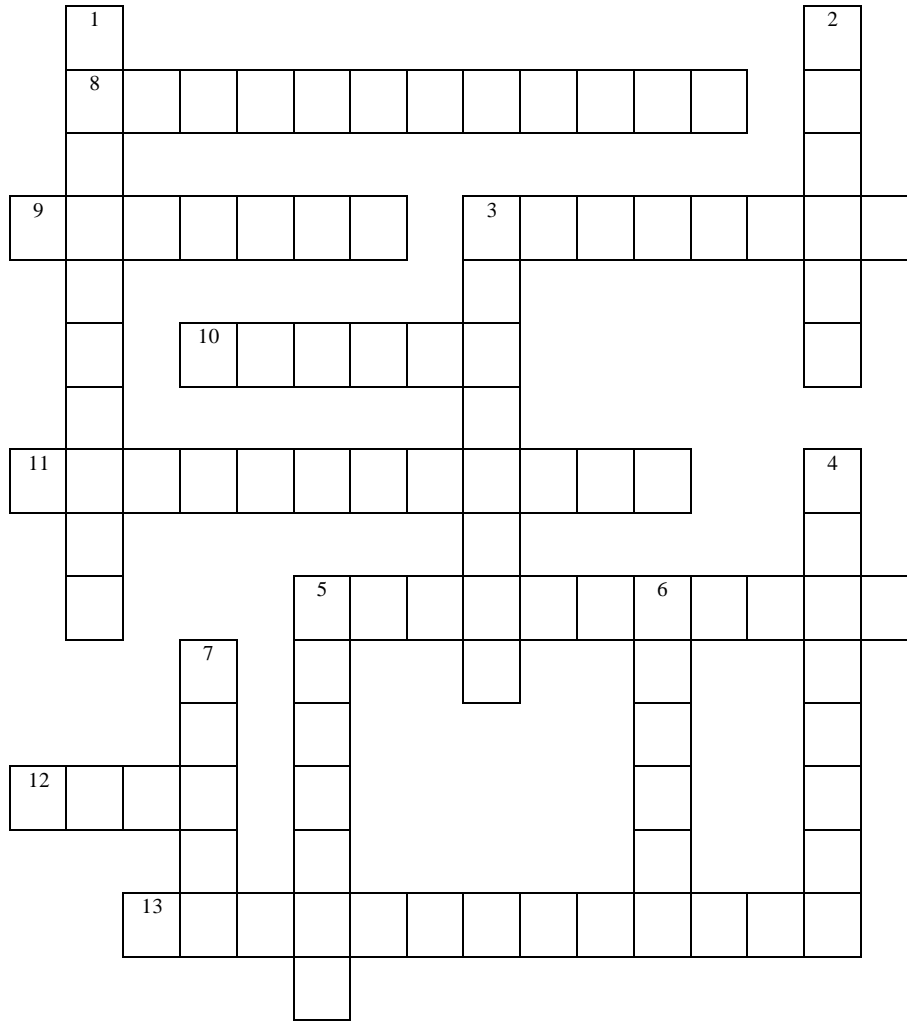
**1.** Замковые крепления. **2.** Фиксирующие элементы съемных зубных протезов с использованием физических свойств. **3.** Пружинящий элемент, позволяющий дозированно распределять жевательное давление между слизистой оболочкой и опорным зубом. **4.** Система фиксации, состоящая из 2-х коронок (внутренней и наружной). **5.** Предварительно подготовленное и вживляемое инородное тело. **6.** Автор телескопической штанги с эллипсоидным сечением.

По вертикали:

**7.** Устойчивость протеза во время функции. **8.** Система крепления, с использованием телескопических штанг. **9.** Суставное соединение. **10.** Разновидность дентоальвеолярного кламмера. **11.** Механический фиксирующий элемент.



## Кроссворд № 16

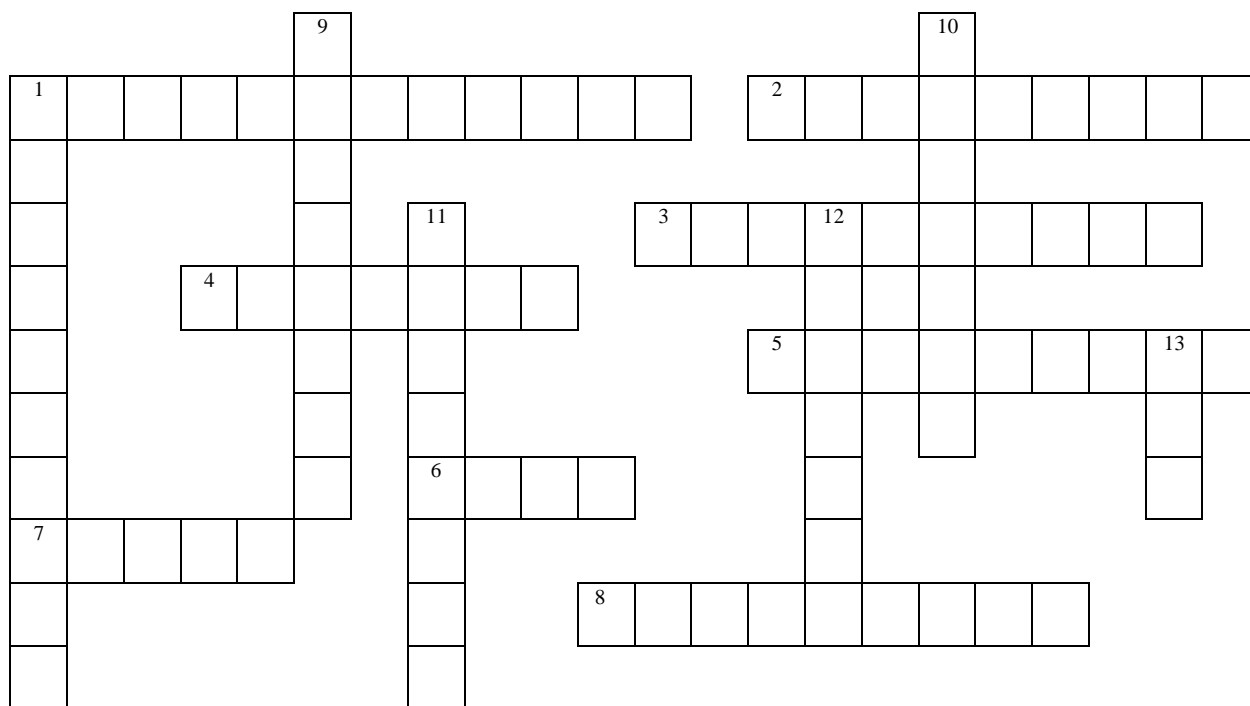
По горизонтали:

**3.** Процесс образования опоки для литья металлов и замены воска пластмассой. **5.** Аппарат, воспроизводящий основные движения нижней челюсти. **8.** Горизонталь, которая проходит от середины козелка уха к основанию носовой перегородки, используется при определении протетической плоскости. **9.** Механическое приспособление, предназначенное для фиксации съемных протезов. **10.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **11.** Устойчивость протезов во время функции. **12.** Автор классификации податливости слизистой оболочки твердого неба. **13.** Химическая реакция, при которой происходит объединение молекул одного и того же низкомолекулярного вещества в высокомолекулярном соединении.

По вертикали:

**1.** Аппарат, воспроизводящий вертикальные движения челюстей. **2.** Разделительный лак. **3.** Устойчивость протезов в состоянии покоя. **4.** Обособление, разобщение. **5.** Отсутствие зубов. **6.** Специальный термин, обозначающий границы между твердым и мягким небом. Служит ориентиром для определения заднего края небного базиса. **7.** Участок базиса с искусственными зубами в частичном съемном протезе.

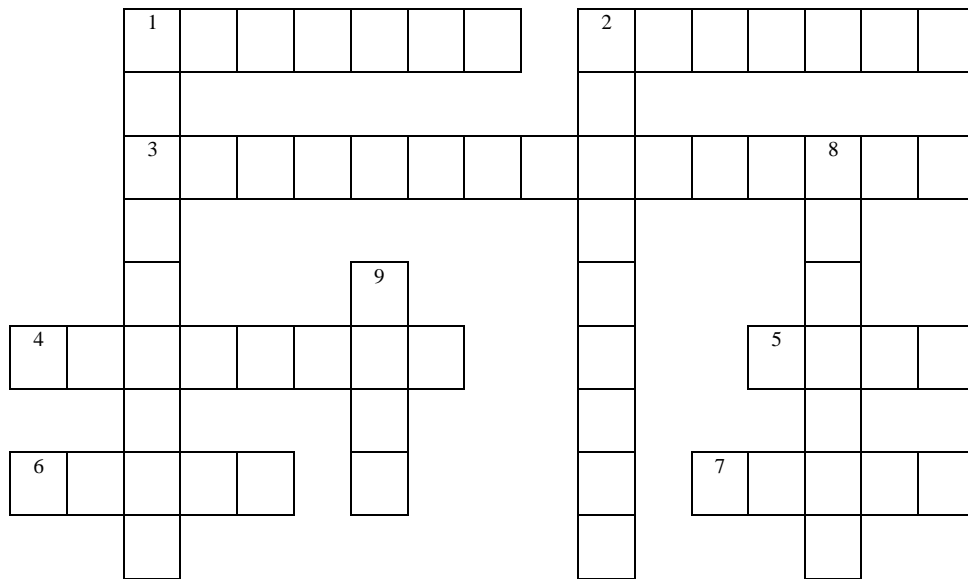
## Кроссворд № 17

По горизонтали:

**1.** Синоним съемным протезам. **2.** Синоним дуговым протезам. **3.** Воображаемая линия, соединяющая опорные зубы, на которых фиксируется съемный протез. **4.** Механическое приспособление, предназначенное для фиксации съемных протезов. **5.** Замковые крепления. **6.** Бюгель, соединяющий части протеза. **7.** Базис с искусственными зубами, покрывающий беззубый альвеолярный отросток. **8.** Синоним шарнирного соединения кламмера с каркасом.

По вертикали:

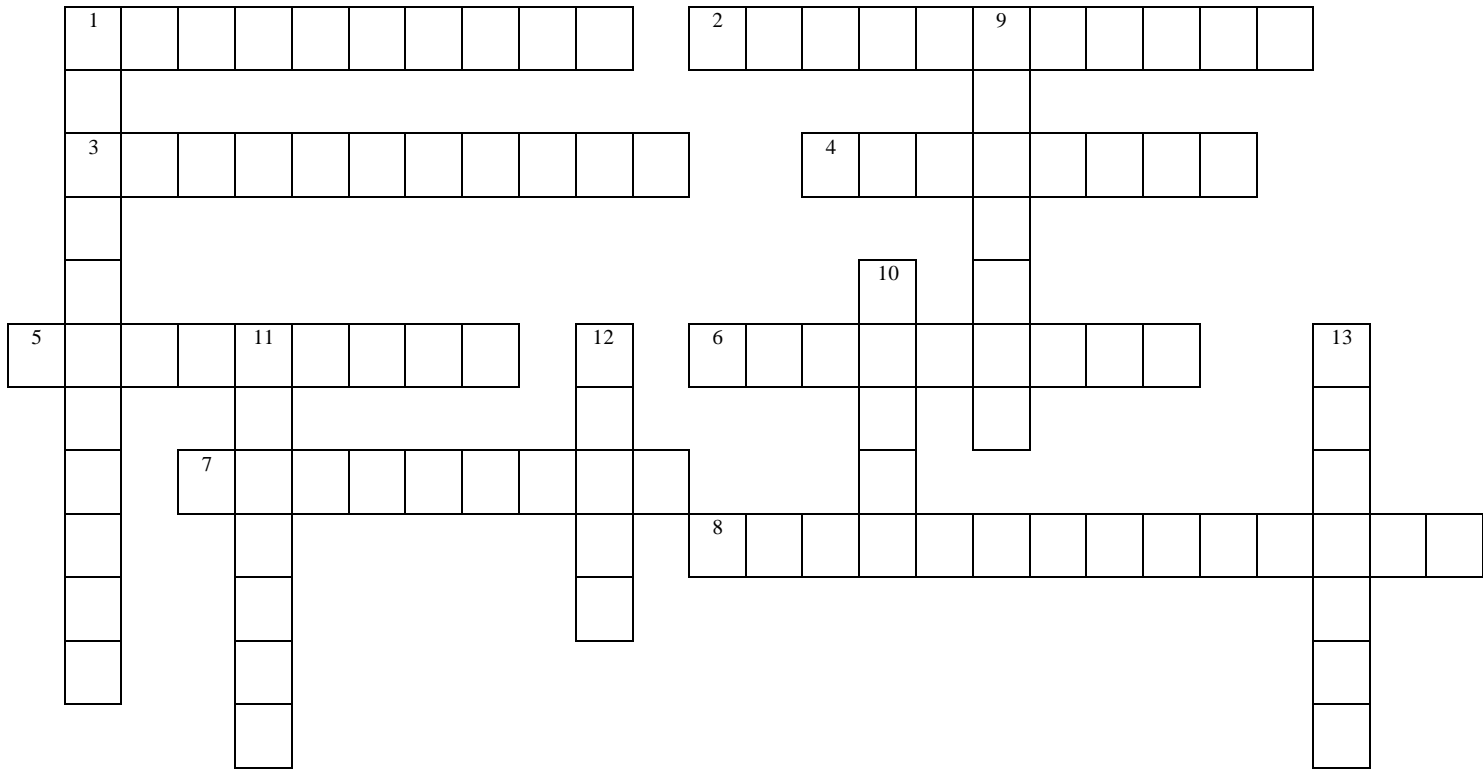
**1.** Изменения структуры материала, в результате нарушения технологии изготовления. **9.** Устойчивость протезов в состоянии покоя и во время функции различных органов жевательного аппарата. **10.** Линия, разделяющая поверхность зуба на опорную и удерживающую. **11.** Непосредственный протез, изготовленный до операции и накладываемый на протезное ложе сразу же после нее, но не позднее 24 часов. **12.** Наружная часть атачмена. **13.** Чья фирма предложила систему литых кламмеров.

**Кроссворд № 18**По горизонтали:

**1.** Лабораторный метод исследования состояния зуба и окружающих его тканей. **2.** Силиконовый оттисковой материал. **3.** Система фиксации. **4.** Клинический термин, означающий прикрепление. **5.** Автор аппарата для снятия металлических коронок. **6.** Опорный элемент. **7.** Культя на украинском языке.

По вертикали:

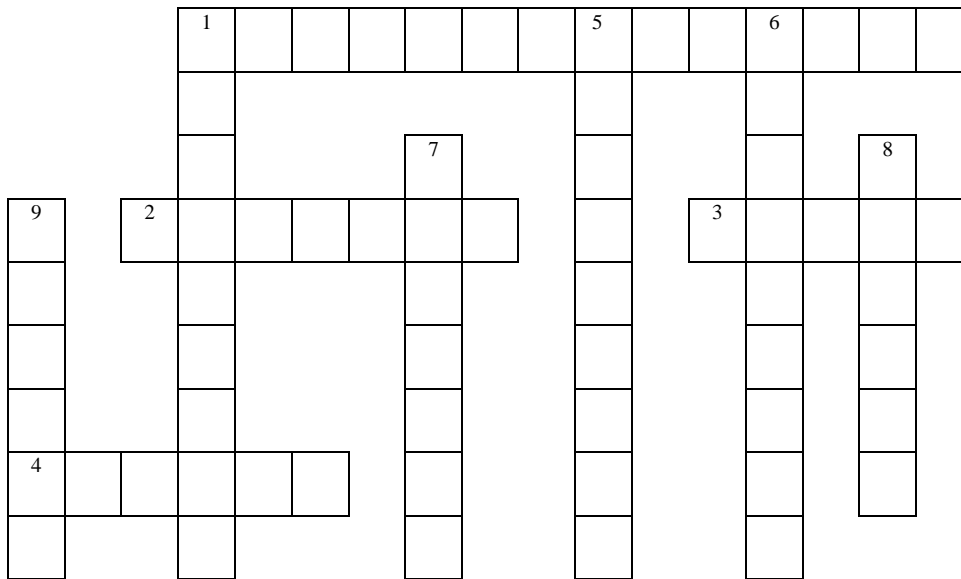
**1.** Отслоение края десны. **2.** Оболочка, образующая внутреннюю выстилку органов. **8.** Протез, накладываемый на отпрепарированную коронку зуба. **9.** Оттисковой материал из группы кристаллизирующихся.

**Кросворд №19**По горизонтали:

**1.** Несъемный протез с односторонней опорой. **2.** Несъемный протез с двусторонней опорой. **3.** Отношение искусственных зубов в мостовидном протезе к слизистой оболочке альвеолярного гребня. **4.** Клинический термин, означающий прикрепление. **5.** Отодвигание зубодесневого края. **6.** Потеря чувствительности. **7.** Метод определения состояния периапикальных тканей по выраженности болевых ощущений, возникающих в ответ на легкие удары по зуба. **8.** Хирургическое вмешательство на твердых тканях зуба.

По вертикали:

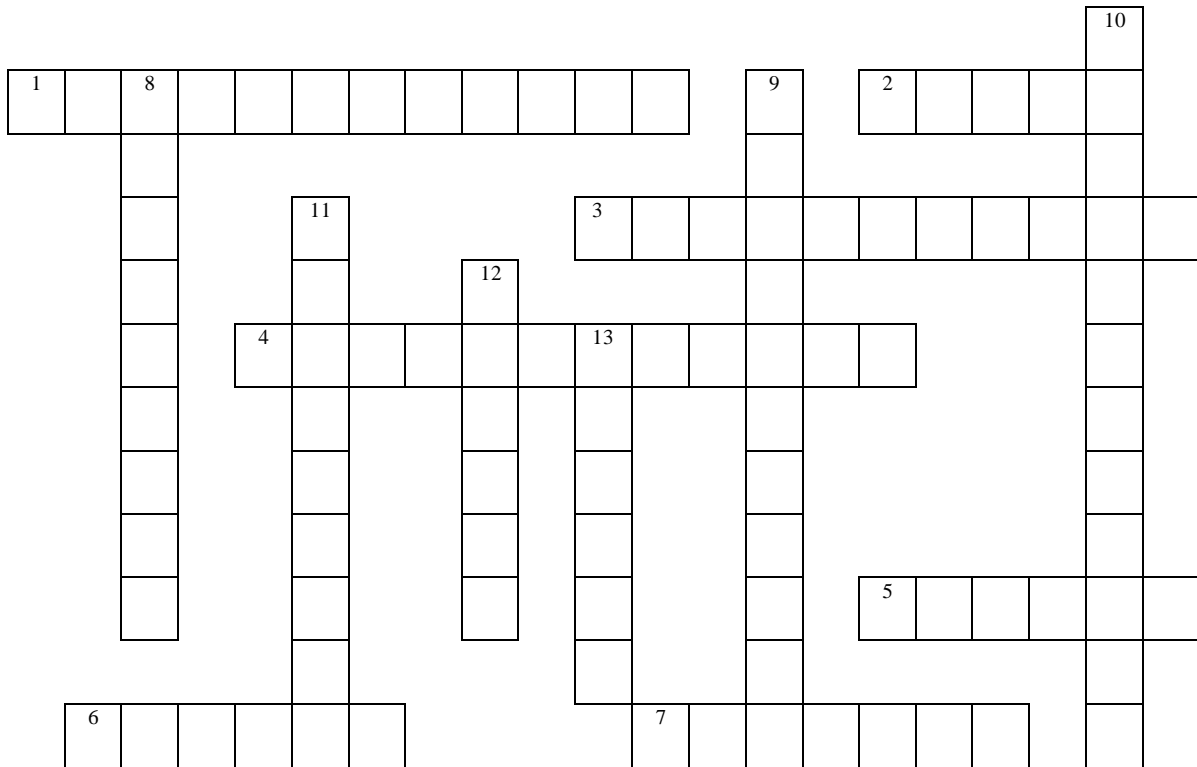
**1.** Отношение промежуточной части протеза к слизистой оболочке альвеолярного гребня, используемое с косметической целью во фронтальном участке. **9.** Отношение промежуточной части протеза к слизистой оболочке альвеолярного гребня. **10.** Образование в результате препарирования зуба при изготовлении косметических коронок. **11.** Отсутствие зубов. **12.** Опорный элемент несъемного протеза. **13.** Негативное отображение тканей протезного ложа.

**Кроссворд № 20**По горизонтали:

**1.** Хирургическое вмешательство на твердых тканях зуба. **2.** Микропротез, который применяют для восстановления разрушенной коронковой части зуба. **3.** Площадка, создаваемая при препарировании зубов под эстетическую конструкцию. **4.** Негативное отображение тканей протезного ложа.

По вертикали:

**1.** Метод определения состояния периапикальных тканей по выраженности болевых ощущений, возникающих в ответ на легкие удары по зуба. **5.** Отодвигание тканей десны и расширение десневой щели. **6.** Потеря чувствительности. **7.** Наиболее выпуклая часть коронки зуба. **8.** Отпрепарированный зуб. **9.** Материал для эстетико-косметических конструкций.

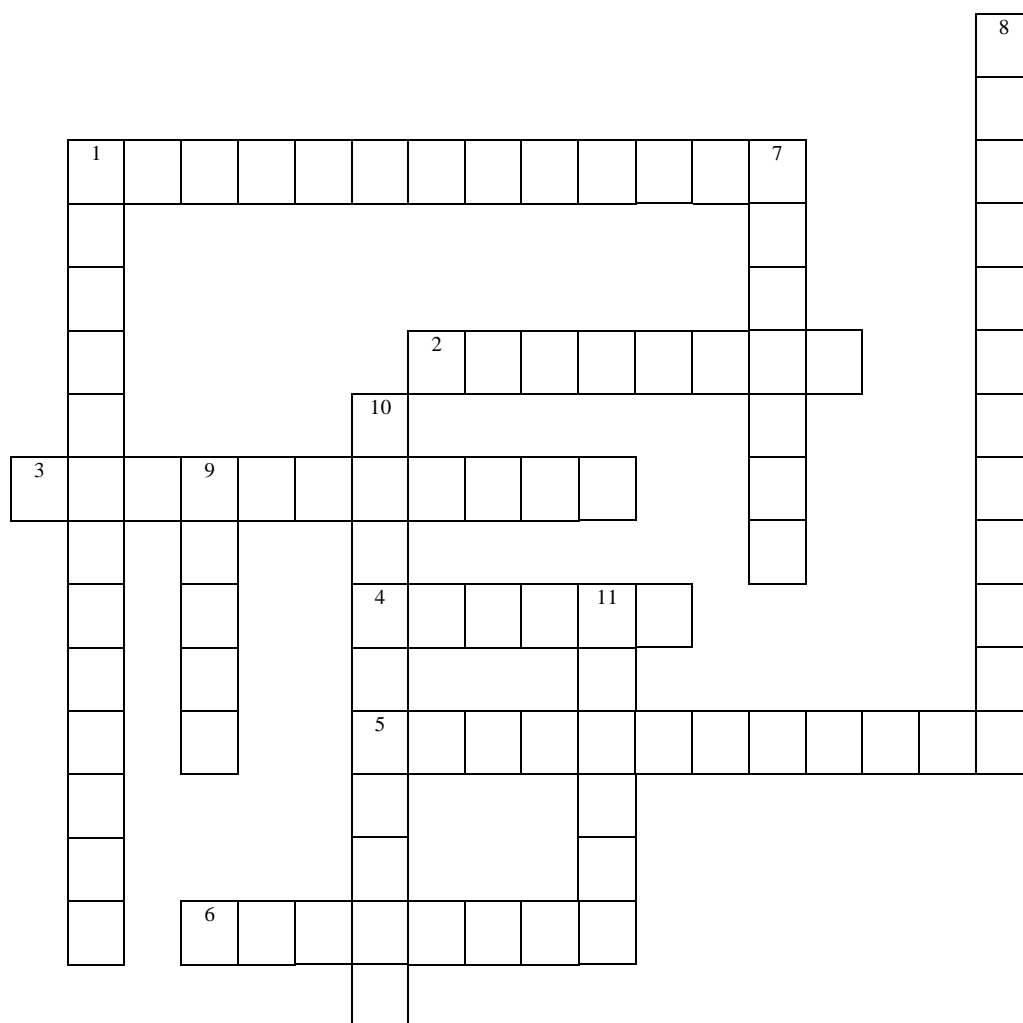
**Кроссворд № 21**По горизонтали:

**1.** Устойчивость протезов во время функции. **2.** Участок базиса с искусственными зубами. **3.** Зона перехода неподвижной слизистой альвеолярного отростка в подвижную. **4.** Горизонталь, которая проходит от середины козелка уха к основанию носовой перегородки. **5.** Автор проб для проведения коррекции индивидуальной ложки. **6.** Специальный термин, обозначающий границы между твердым и мягким небом. Служит. **7.** Убыль твердых и мягких тканей протезного ложа.

По вертикали:

**8.** Приспособительные свойства организма и его систем реагировать на воздействие различных факторов внешней и внутренней среды. **9.** Аппарат, воспроизводящий все возможные движения нижней челюсти. **10.** Изменение толщины слизистой оболочки протезного ложа под давлением протеза. **11.** Одна из линий, используемая для построения протетической плоскости. **12.** Автор классификации беззубой нижней челюсти. **13.** Негативное отображение тканей протезного ложа.

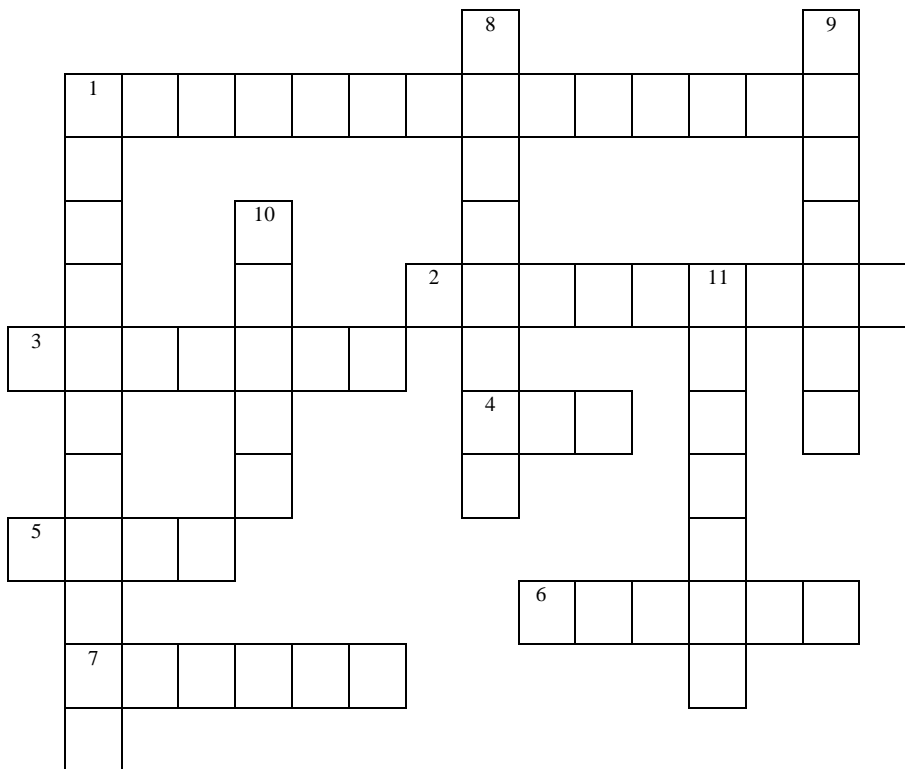
## Кроссворд № 22

По горизонтали:

**1.** Метод лечебной физкультуры. **2.** Устойчивость протезов в состоянии покоя и во время функции различных органов жевательного аппарата. **3.** Сведение челюстей. **4.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **5.** Название протеза, накладываемого после резекции. **6.** Непосредственный протез, изготовленный до операции и накладываемый на протезное ложе сразу же после нее, не позднее 24 часа.

По вертикали:

**1.** Активное воздействие на органы и ткани челюстно-лицевой области с использованием специальных приспособлений и аппаратов. **7.** Неподвижность сустава. **8.** Название аппарата, предназначенного для репозиции костных отломков. **9.** Судорожное сжатие челюстей. **10.** Протез для замещения дефектов лица. **11.** Жидкость, продуцируемая железами внутренней секреции.

**Кроссворд № 23**По горизонтали:

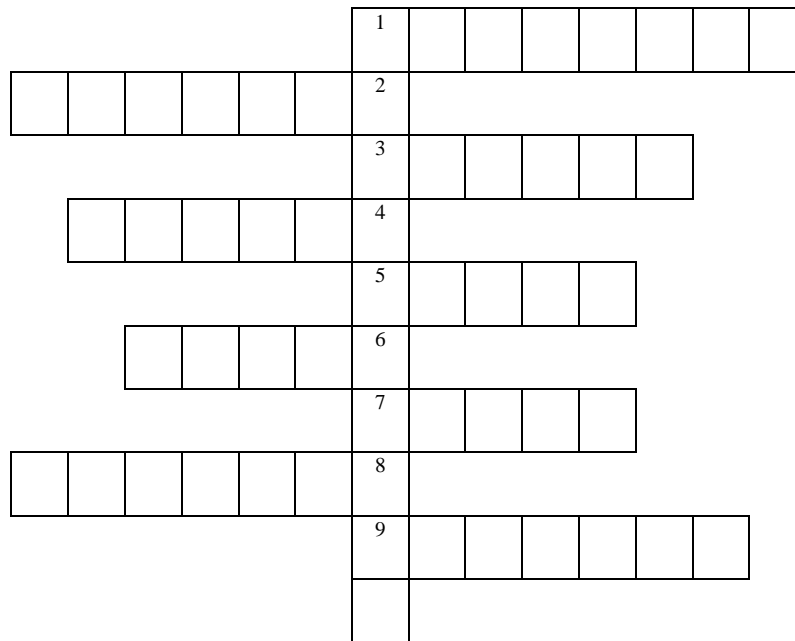
**1.** Подготовка зуба под искусственную коронку. **2.** Отслоение края десны. **3.** Наиболее выпуклая часть зуба. **4.** Сплав, применяемый при литье. **5.** Автор аппарата для снятия металлических коронок с зубов. **6.** Характер смыкания верхних и нижних зубных рядов в положении центральной окклюзии. **7.** Отпрепарированный зуб под искусственную коронку.

По вертикали:

**1.** Искусственная коронка покрывающая зуб только с оральной или вестибулярной стороны. **8.** Оценка качества изготовленного протеза. **9.** Комбинированная коронка: штампованная коронка, облицованная пластмассой, называется коронкой по ... . **10.** Его создают в основном при изготовлении эстетических конструкций зубных протезов. **11.** Протез, покрывающий естественный зуб со всех сторон.



## Кроссворд № 24

По горизонтали:

**1.** Серебристо-белый металл, по цвету напоминающий платину. **\*2.** Эластичная пластмасса для изготовления съемного пластиночного протеза с мягкой прокладкой. **3.** Пластмасса, предназначенная для починки протезов и изготовления аппаратов одномоментным путем. **\*4.** Разделительный изоляционный материал. **5.** Сплав металла, содержание углерода в котором не превышает 0,7%. **\*6.** Металл серебристо-белого цвета, обладающий химическим родством с углеродом, предупреждает образование и выпадение карбидов хрома. **7.** Металл серебристо-белого цвета, применяемый для лужения, паяния. **\*8.** Металл серебристо-белого цвета, используемый в различных сплавах в качестве припоя. **9.** Оттискная масса на основе жидкого полисульфидного каучука.

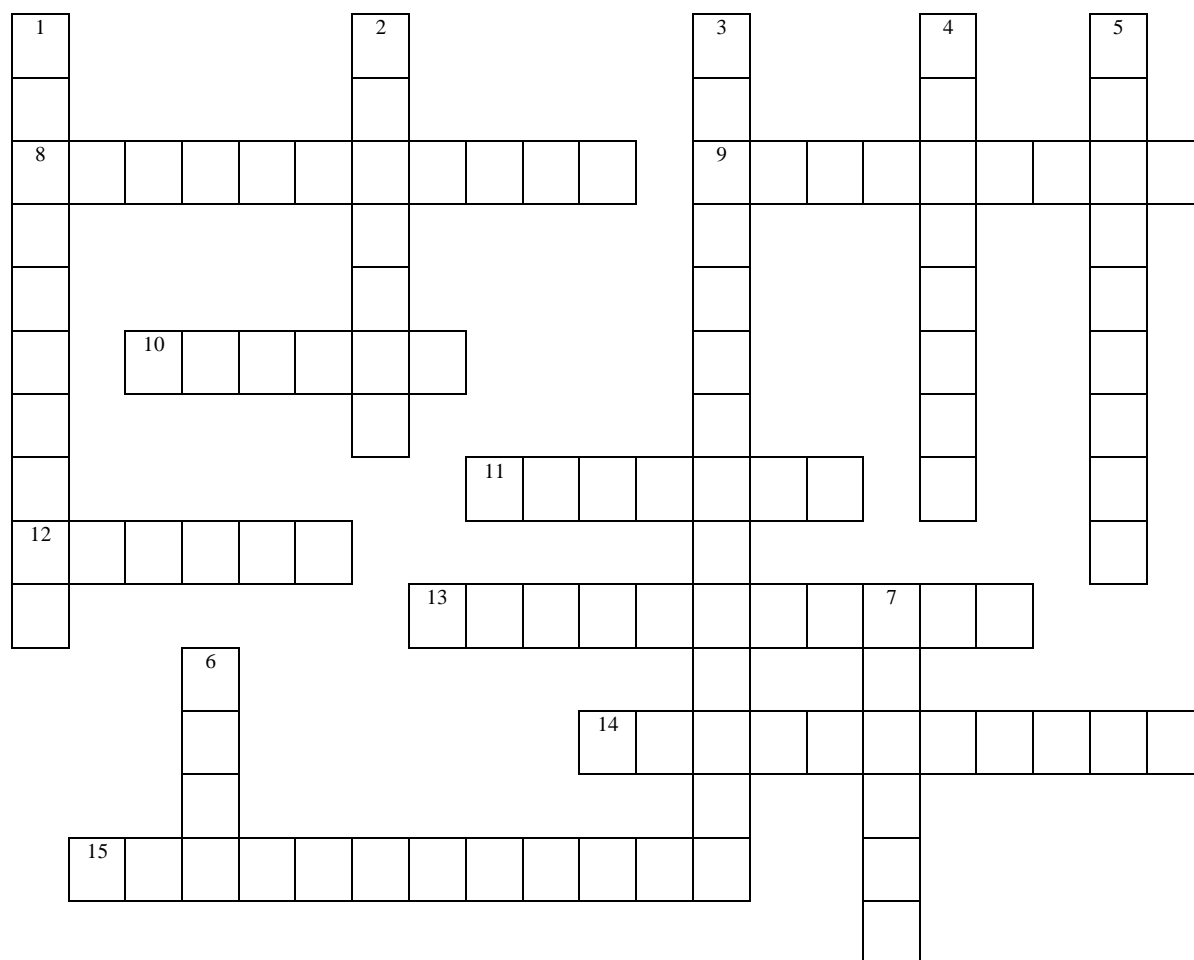
По вертикали:

**1.** Дефект материала (пластмассы, металла), который возникает вследствие нарушения технологии.

---

\* Слова под номерами 2, 4, 6, 8 читаются в обратном направлении.

## Кроссворд № 25

По горизонтали:

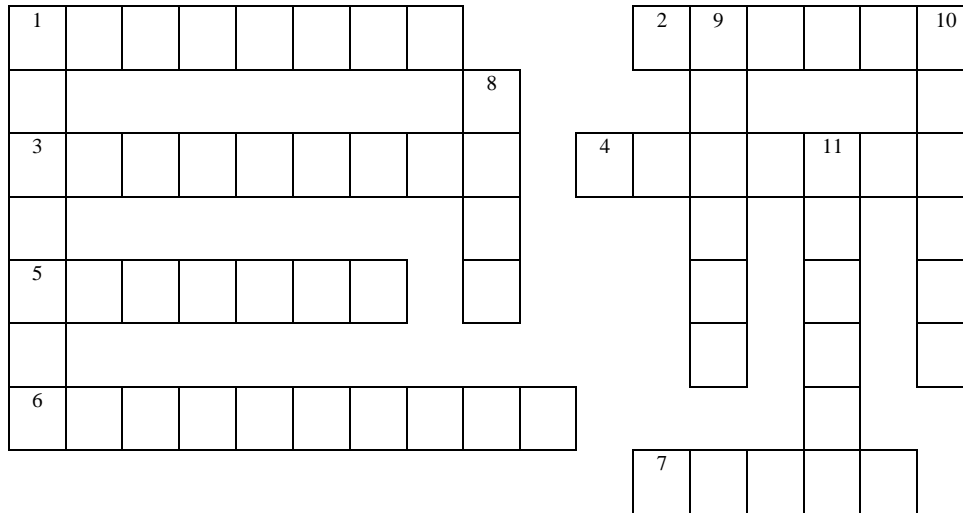
**8.** Метод создания прерывистого действия повышенного давления на вовлеченные в процесс зубы с помощью съемного лечебного протеза с опорно-удерживающими кламмерами. **9.** Свойство организма и его систем реагировать на воздействие различных факторов внешней и внутренней среды. **10.** Искусственная часть коронки зуба, искусственные зубы, части альвеолярного отростка челюстей. **11.** Их применяют для фиксации протезов. **12.** Негативное отображение любого органа зубо-челюстной системы и лица. **13.** Бывает патологическая и физиологическая, характеризуется убылью тканей зуба. **14.** Понятие, обобщающее и включающее пломбы, вкладки, культевые вкладки, полукоронки. **15.** Устойчивость протезов во время функции.

По вертикали:

**1.** Протезирование в поздние сроки. **2.** Фамилия автора, который предложил балочную систему крепления протеза, имеющую имеет каплевидное сечение. **3.** Функциональная перегрузка пародонта зубов - это ... окклюзия. **4.** Замковое крепление. **5.** Оболочка, образующая внутреннюю выстилку органов, сообщающихся с внешней средой. **6.** Приспособление для иммобилизации

группы или всех зубов зубного ряда. **7.** Фамилия автора, который предложил классификацию слизистой оболочки полости рта.

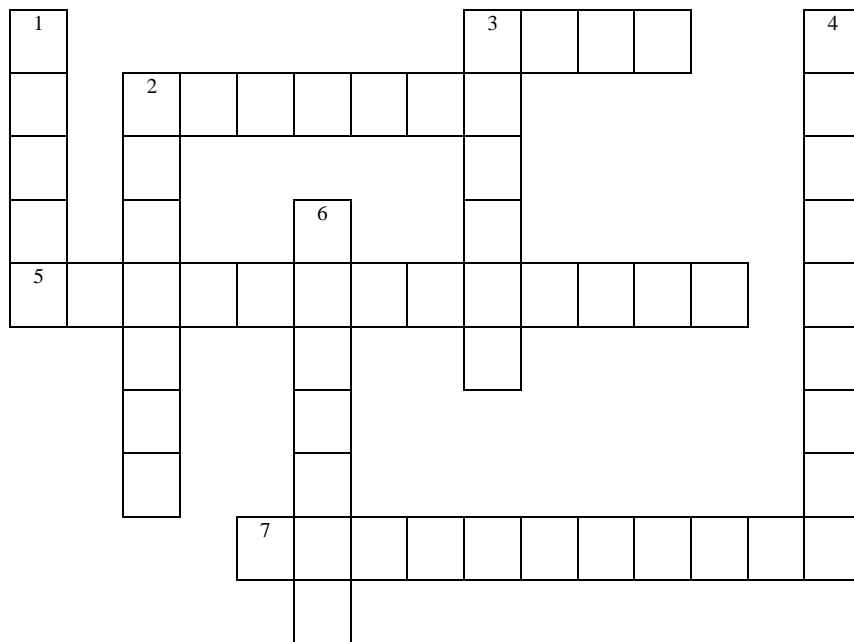
## Кроссворд № 26

По горизонтали:

**1.** Заболевание слизистой оболочки в результате действия протеза. **2.** Негативное отображение любого органа зубо-челюстной системы и лица. **3.** Костные разрастания различной величины и формы. **4.** Приспособление для крепления съемных протезов. **5.** Отсутствие зубов. **6.** Фамилия автора, который предложил различные виды шин из алюминиевой проволоки. **7.** Отливка деталей протеза из металла.

По вертикали:

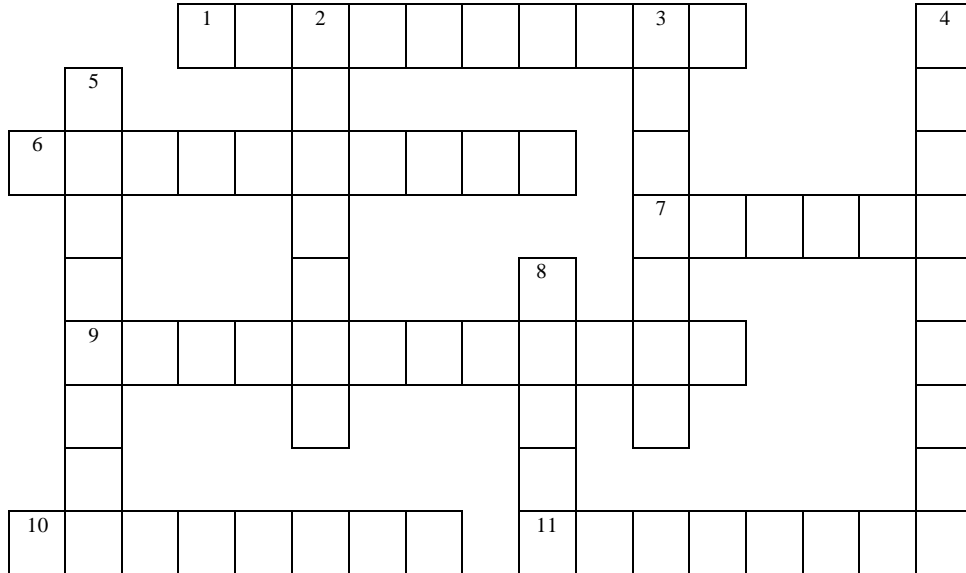
**1.** Силиконовый оттискной материал. **8.** Приспособление для иммобилизации группы или всех зубов зубного ряда. **9.** Рана, повреждение, нарушение целостности тканей в результате воздействия внешнего фактора. **10.** Металлический остов протеза. **11.** Копия зубных рядов альвеолярного отростка, слизистой оболочки полости рта.

**Кроссворд № 27**По горизонтали:

**2.** Автор, предложивший балочную систему с каплевидным сечением. **3.** Аппарат для иммобилизации фрагментов челюстей после переломов при патологической подвижности зубов вследствие травмы или заболеваний пародонта. **5.** Плоскость смыкания. **7.** Протезы лица.

По вертикали:

**1.** Площадка для фарфоровых и пластмассовых коронок, которая несет на себе нагрузку и не дает возможности коронке погружаться под десну. **2.** Бюгельный протез. **3.** Автор балочной системы крепления с прямоугольным сечением. **4.** Замковые крепления. **6.** Базисная пластмасса горячей полимеризации.

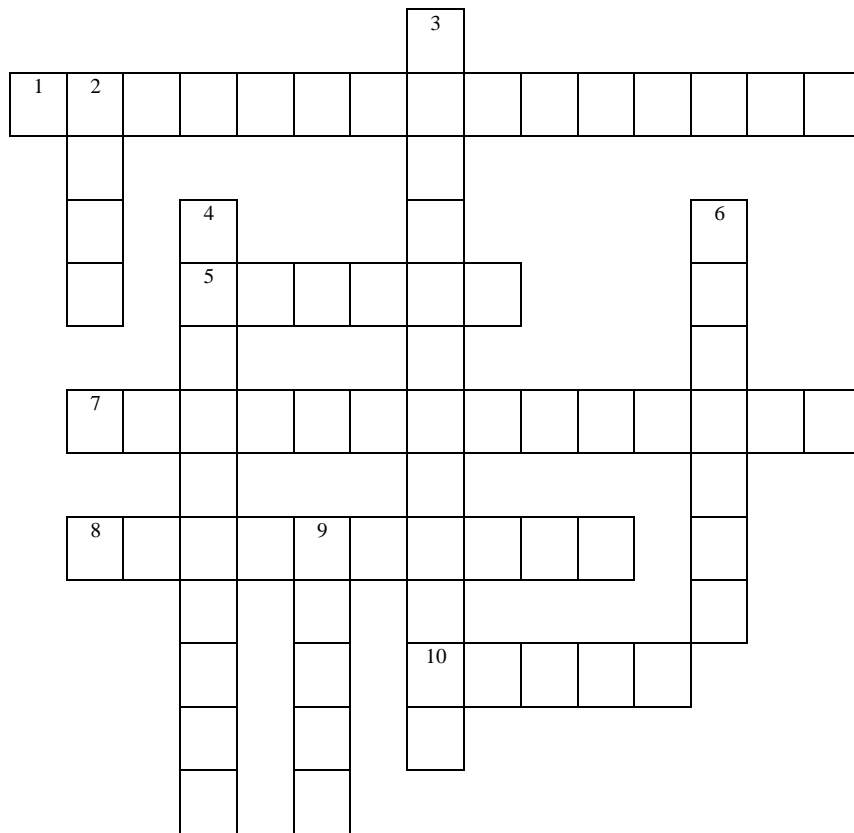
**Кроссворд № 28**По горизонтали:

**1.** Условная линия, соединяющая кламмеры в протезе. **6.** Автор функциональной пробы для определения жевательной эффективности зубных рядов. **7.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **9.** Устойчивость протеза во время функции. **10.** Непосредственный протез, изготовленный до операции и накладываемый на протезное ложе не позднее 24 часов после операции. **11.** Латинская транскрипция термина “прилипание”.

По вертикали:

**2.** Отсутствие зубов. **3.** Убыль тканей. **4.** Автор шины, применяемой при лечении переломов нижней челюсти с беззубым альвеолярным отростком. **5.** Парафункции жевательных мышц. **8.** Штанга, используемая в балочной системе крепления.

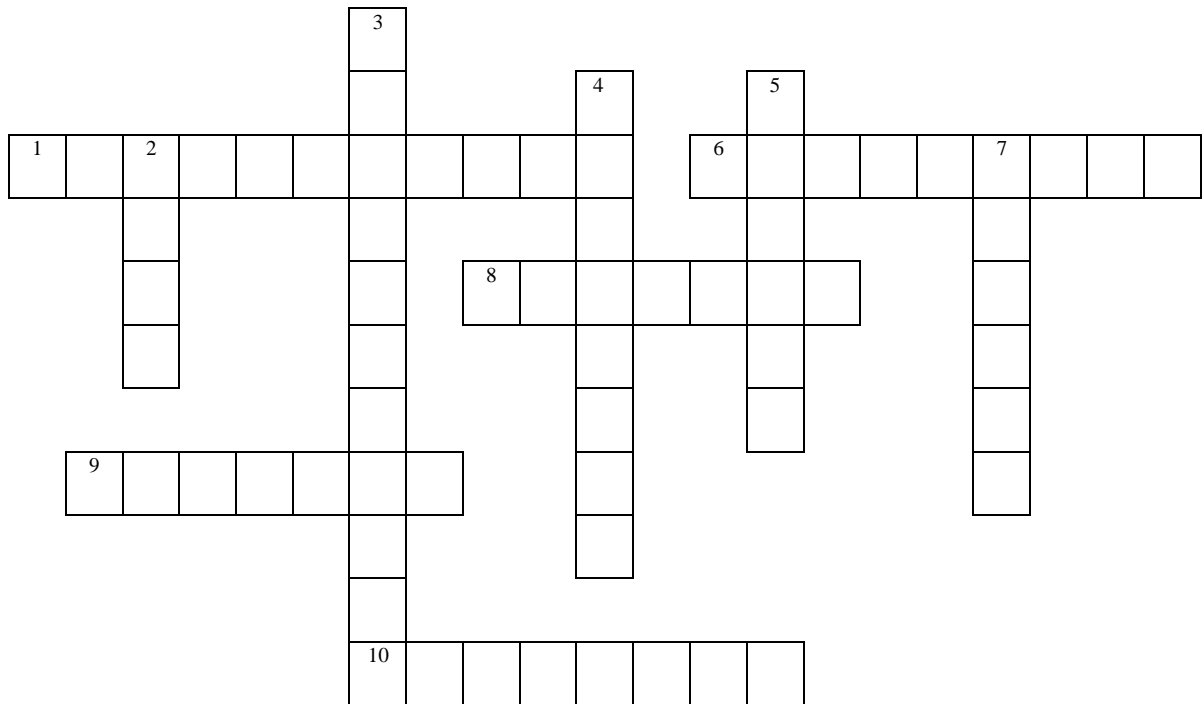
## Кроссворд № 29

По горизонтали:

**1.** Лечебно-профилактическая манипуляция, проводимая при образовании преждевременных контактов зубов антагонистов. **5.** Отпрепарированный зуб. **7.** Лечение пациентов при помощи ортопедических конструкций. **8.** Она бывает газовая, гранулярная и сжатая. **10.** Утолщение небного шва.

По вертикали:

**2.** Автор кламмера II типа системы Нея. **3.** Способность слизистой оболочки смещаться в вертикальном направлении. **4.** Протез лица. **6.** Фиксирующие элементы. **9.** Термопластическая оттискная масса.

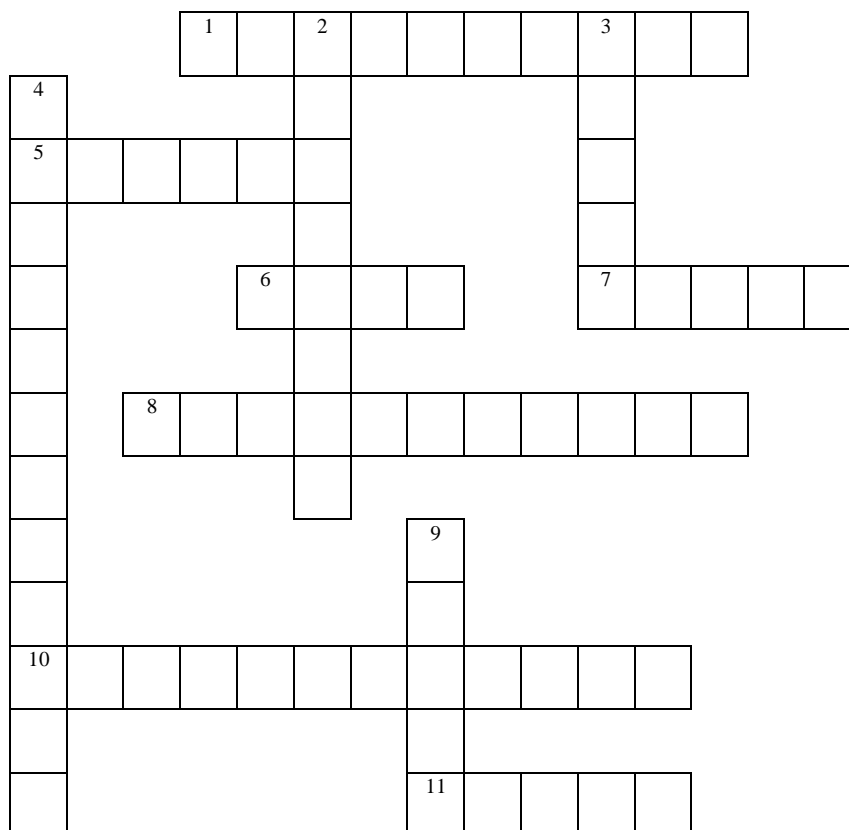
**Кроссворд № 30**По горизонтали:

**1.** Пространство между стержнем параллелометра, прислоненного к зуба и поверхностью зуба между местом его контакта со стержнем и десневым краем. **6.** Замковое крепление. **8.** Отсутствие зубов. **9.** Базисная акриловая пластмасса горячего твердения. **10.** Непосредственный протез, изготовленный до операции и накладываемый на протезное ложе не позднее 24 часов после операции.

По вертикали:

**2.** Несущий элемент бюгельного протеза. **3.** Нецелесообразное сокращение жевательных мышц, с естественными актами (жевание, глотание, речь). **4.** Затрудненное прорезывание зуба. **5.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **7.** Точная репродукция рельефа тканей протезного ложа и окружающих его тканей.



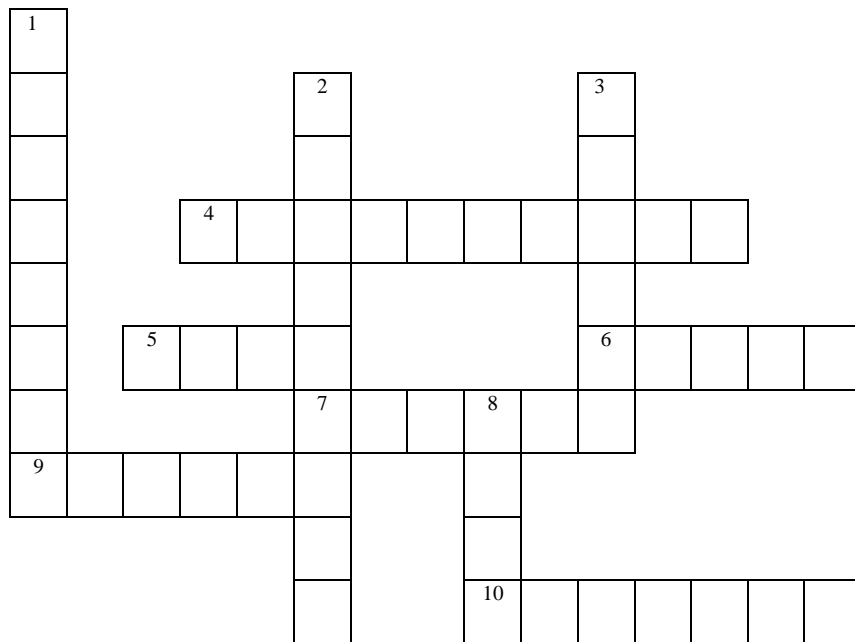
**Кроссворд № 31**По горизонтали:

**1.** Альгинатный оттисковый материал. **5.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **6.** Автор, выделивший четыре зоны податливости слизистой оболочки твердого неба. **7.** Площадка, создаваемая при препарировании зубов под эстетическую конструкцию. **8.** Аппарат для постановки зубов. **10.** Удерживание полных протезов во время жевания. **11.** Термопластическая оттисковая масса.

По вертикали:

**2.** Смыкание зубов. **3.** Автор, установивший качественную взаимосвязь между пятью элементами жевательного аппарата. **4.** Изменение толщины слизистой оболочки протезного ложа под давлением. **9.** Основа, каркас.

## Кроссворд № 32

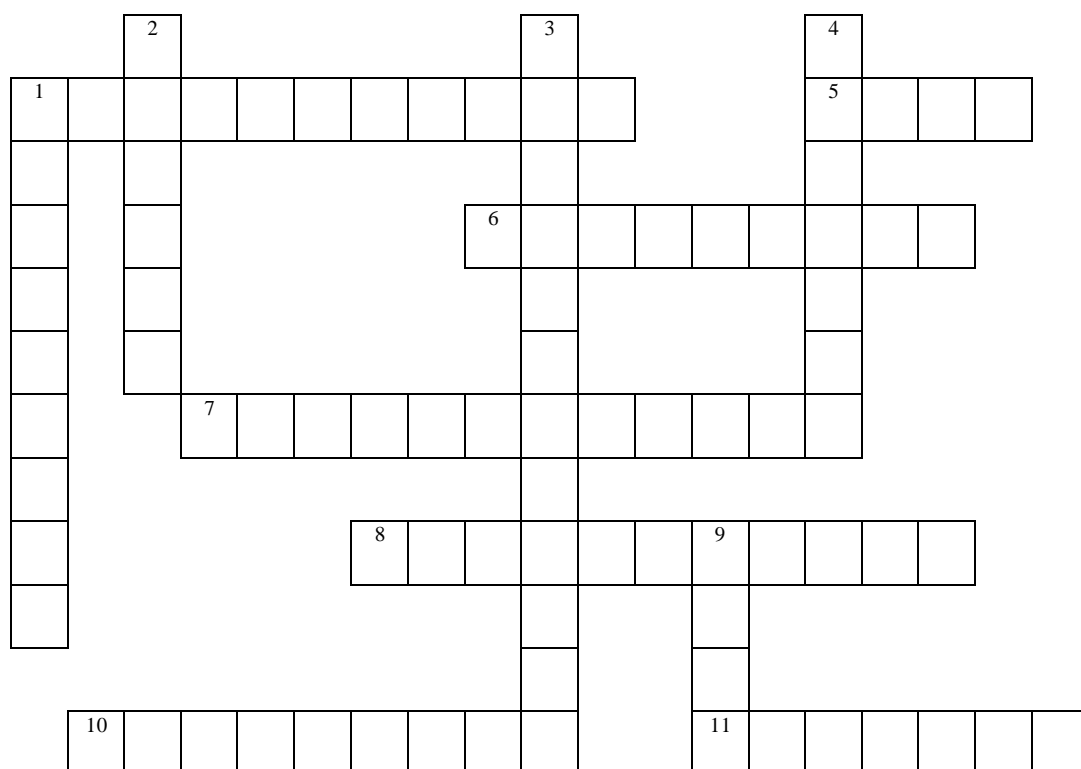
По горизонтали:

**4.** Протез лица. **5.** Автор кламмера 2 типа системы Нея. **6.** Термопластический оттисковый материал. **7.** Автор штифтовой шины для фронтальной группы зубов. **9.** Автор классификации атрофии слизистой оболочки. **10.** Синоним названия «бюгельный протез».

По вертикали:

**1.** Моделировочный воск для мостовидных протезов. **2.** Замковые крепления. **3.** Не-гативное отображение тканей протезного ложа. **8.** Автор, выделивший зоны податливости слизистой оболочки твердого неба.

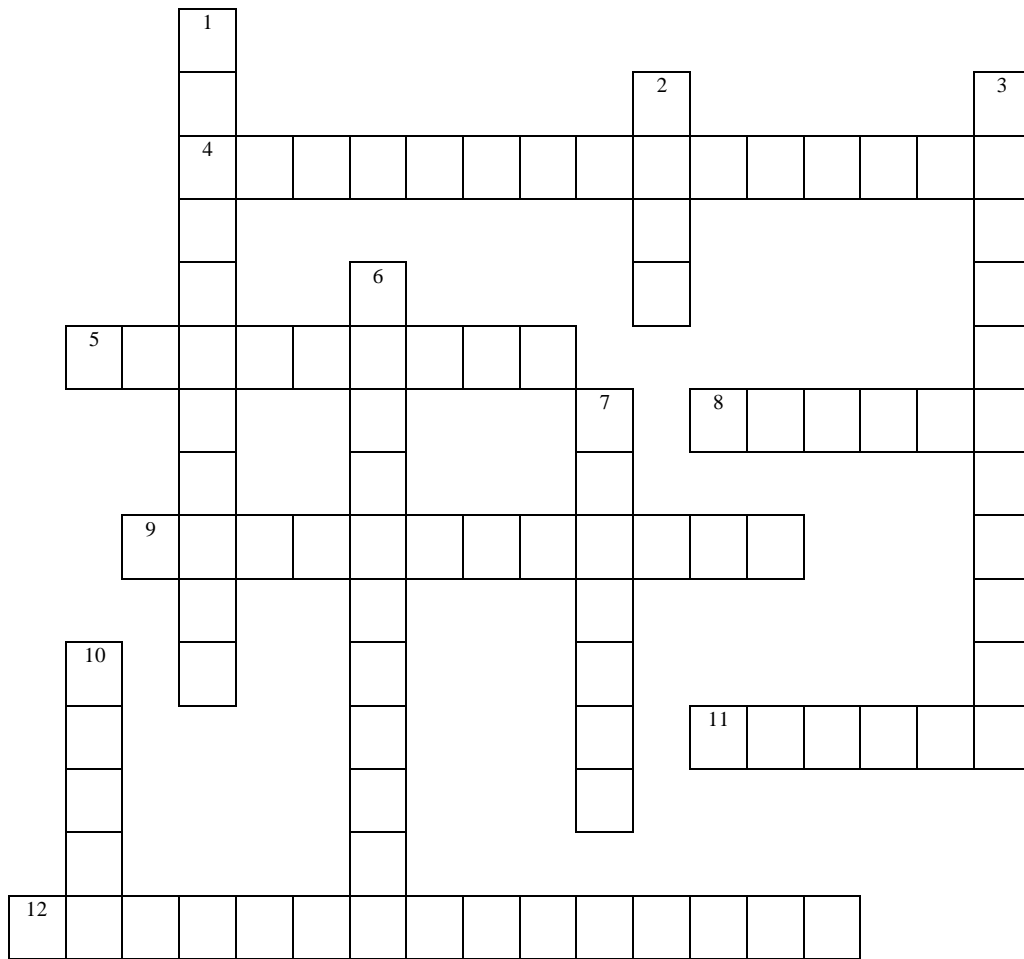
## Кроссворд № 33

По горизонтали:

**1.** Аппарат, воспроизводящий движения нижней челюсти. **5.** Несущий элемент бюгельного протеза. **6.** Соединение кламмера с базисом протеза. **7.** Удерживание протеза во время функции. **8.** Разобщение смыкающихся между собой окклюзионных поверхностей зубных рядов путем введения между ними аппаратов или его элементов. **10.** Декубитальная язва. **11.** Бюгельный протез.

По вертикали:

**1.** Замковые крепления. **2.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **3.** Способность слизистой оболочки полости рта изменить рельеф под давлением. **4.** Отсутствие зубов. **9.** Автор податливости слизистой оболочки твердого неба.

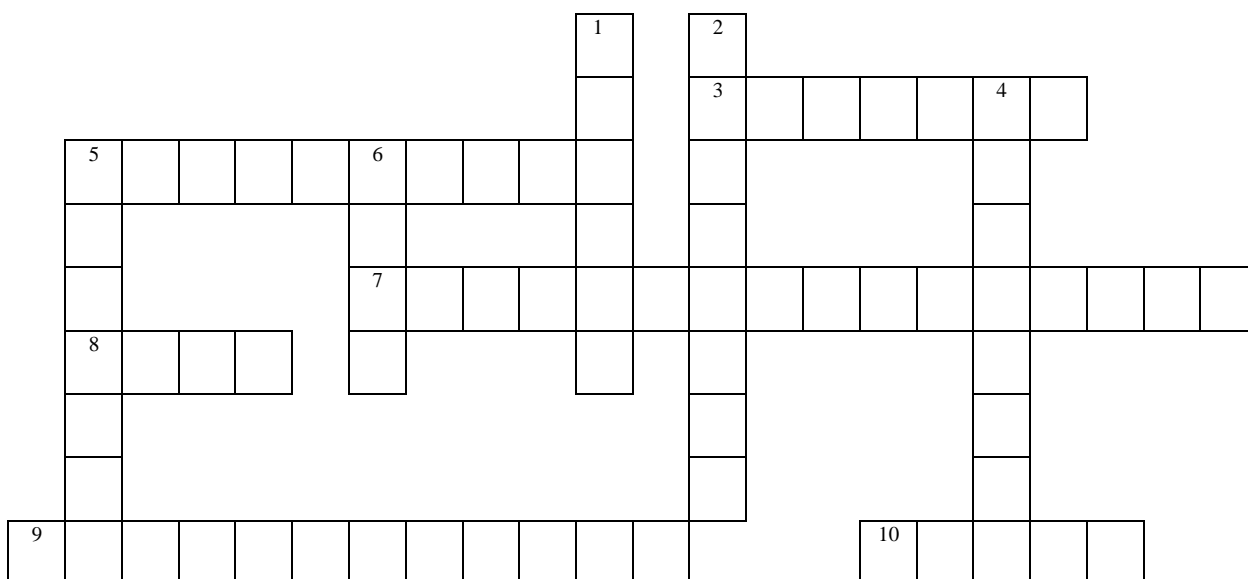
**Кроссворд № 34**По горизонтали:

**4.** Коронки, представляющие собой систему двойных коронок (наружной и внутренней). **5.** Соединение кламмера с базисом протеза. **8.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **9.** Процесс дифференциации мезенхимы зубного зачатка. **11.** Отпрепарированный зуб. **12.** Определение параллельности опорных зубов при изучении рабочей модели.

По вертикали:

**1.** Протезы лица. **2.** Аппарат для иммобилизации фрагментов челюстей после переломов, при патологической подвижности зубов вследствие травмы и заболеваний пародонта. **3.** Разобщение смыкающихся между собой окклюзионных поверхностей зубных рядов путем введения между ними аппаратов или его элементов. **6.** Временные коронки. **10.** Пластмассовые, реже металлические аппараты для дезокклюзии, защиты зубов от химических агентов. **7.** Отсутствие зубов.

## Кроссворд № 35

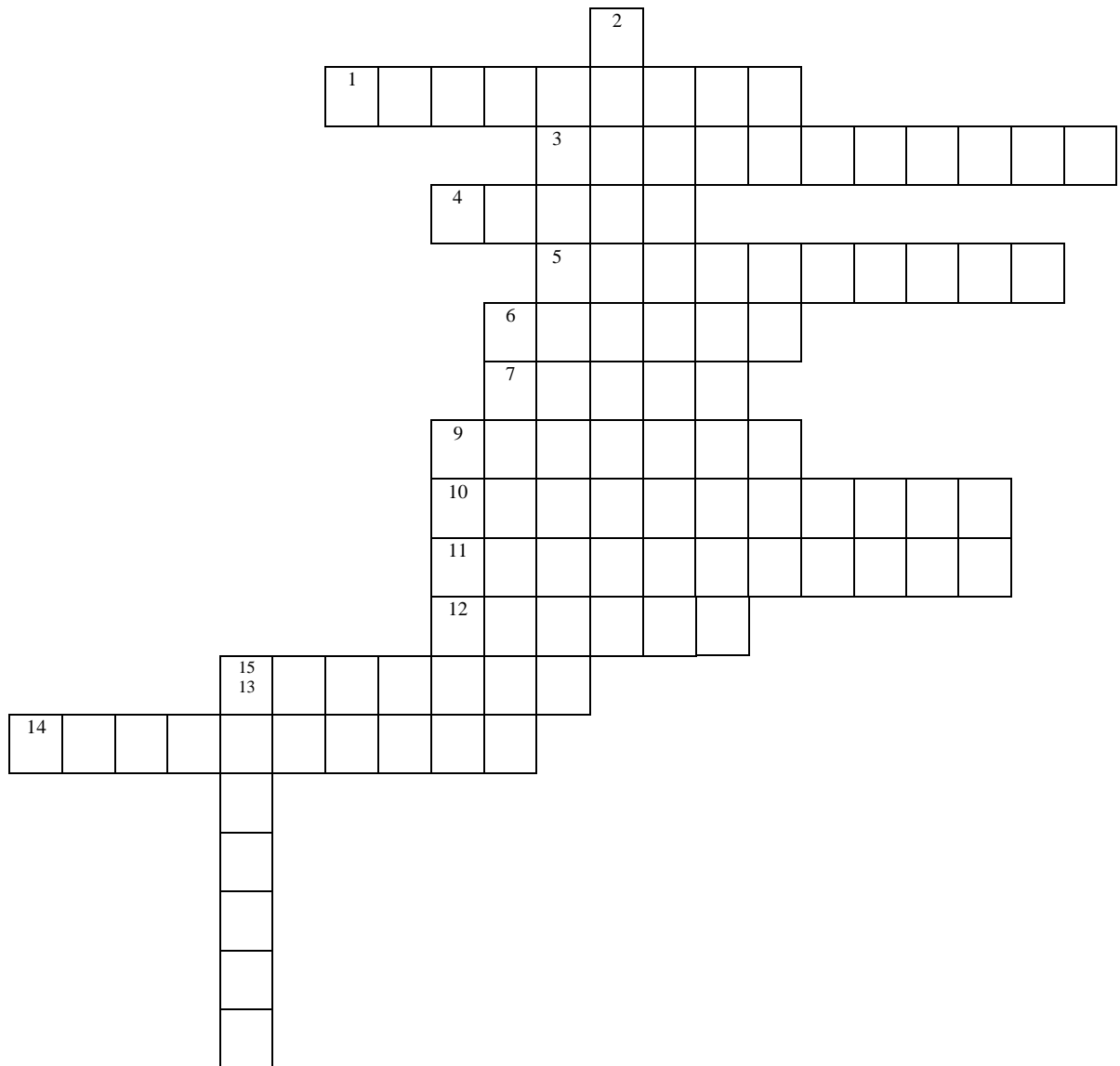
По горизонтали:

**3.** Убыть тканей. **5.** Автор проволочной шины с распорками. **7.** Протезирование после оперативного вмешательства (не позднее 24 ч.). **8.** Несущий элемент бюгельного протеза. **9.** Устойчивость протеза во время функции. **10.** Площадка для фарфоровых и пластмассовых коронок, которая несет на себе нагрузку и не дает возможности коронке погружаться под десну.

По вертикали:

**1.** Негативное отображение тканей протезного ложа. **2.** Автор шины, применяемой при лечении переломов нижней челюсти с беззубым альвеолярным отростком. **4.** Непосредственный протез, изготавливаемый до операции и накладываемый на протезное ложе не позднее 24 часов после операции. **5.** Тиоколовый оттисковой материал. **6.** Аппарат для иммобилизации фрагментов челюстей после переломов, при патологической подвижности зубов вследствие травмы или заболеваний пародонта.

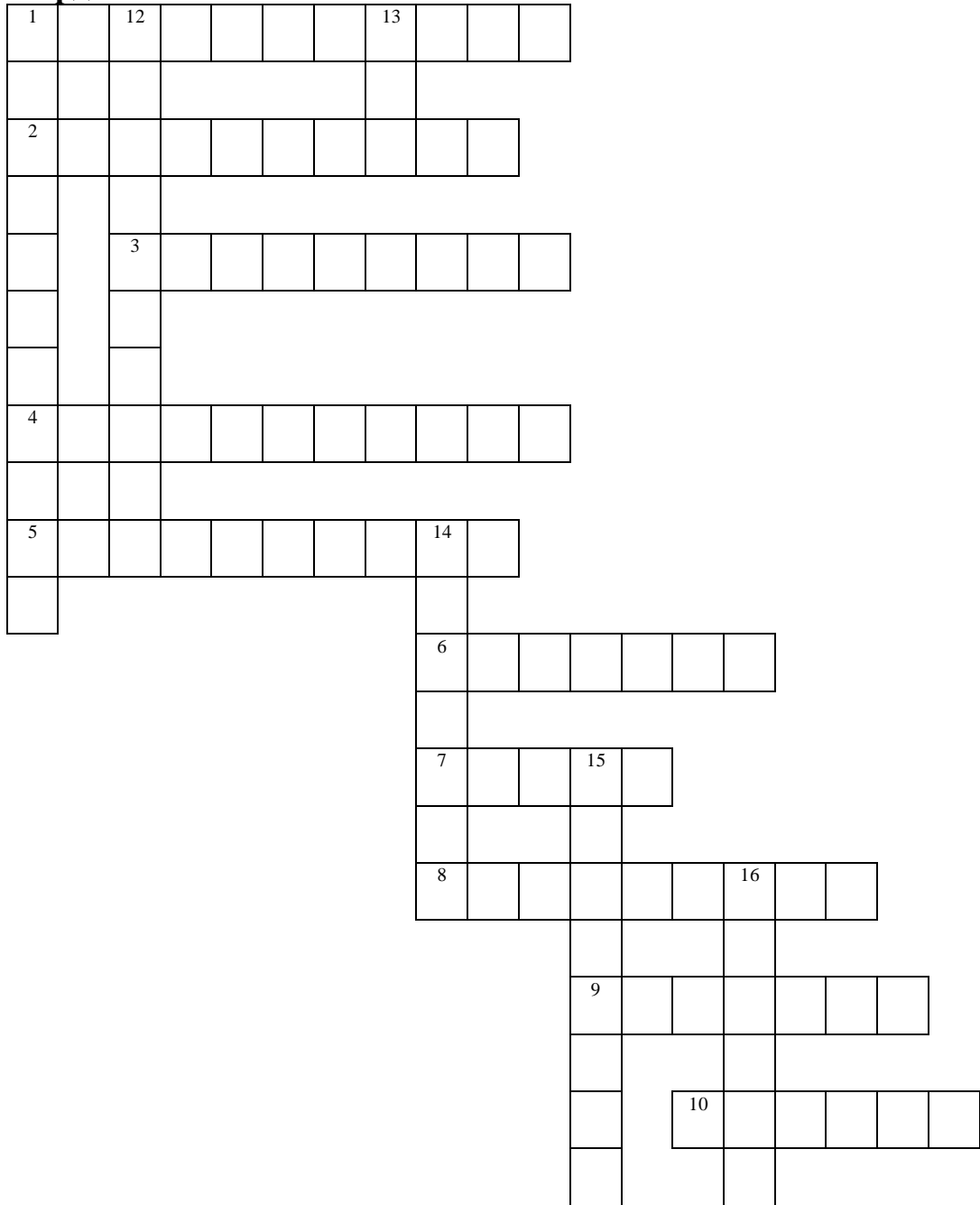
## Кроссворд № 36

По горизонтали:

**1.** Отсутствие зубов. **3.** Ускорение развития организма. **4.** Общее название для болей. **5.** Повреждение тканей. **6.** Отсутствие или утрата голоса. **7.** Основа (лат.). **9.** Инструмент для подготовки колец к форме зубов. **10.** Измерение слуха. **11.** Жевание на определенной стороне. **12.** Растворитель для органических веществ (простейший кетон). **13.** Врожденное недоразвитие органа. **14.** Аномалийный прикус.

По вертикали:

**2.** Неподвижность сустава. **15.** Врожденное отсутствие верхней или нижней челюсти.

**Кроссворд № 37**По горизонтали:

**1.** Чрезмерно большие зубы. **2.** Латинская транскрипция термина “сдавливание, сжатие”. **3.** Восстановление (лат.). **4.** Ускорение развития (лат.). **5.** Лучистое распространение в соседние части (лат.). **6.** Вращение при экстракции зубов (лат.). **7.** Гиперемия, изъязвление и мацерация слизистой оболочки и кожи углов рта. **8.** Носовой (лат.). **9.** Латинская транскрипция термина “потягивание”. **10.** Студенистое клеящее вещество, добываемое из водорослей.

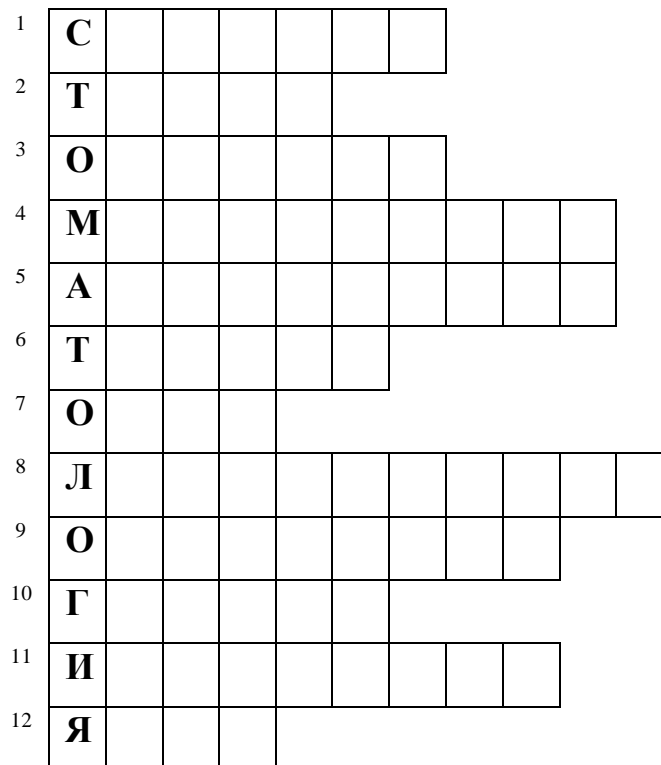
По вертикали:

**1.** Чрезмерное развитие верхней челюсти. **12.** Аппарат предназначенный для получения сжатого воздуха. **13.** Часть лица. **14.** Продукт обессмоленного

очищенного озокерита. **15.** Промежуток между центральными резцами.  
**16.** Тугоплавкий металл серебристо-белого цвета.

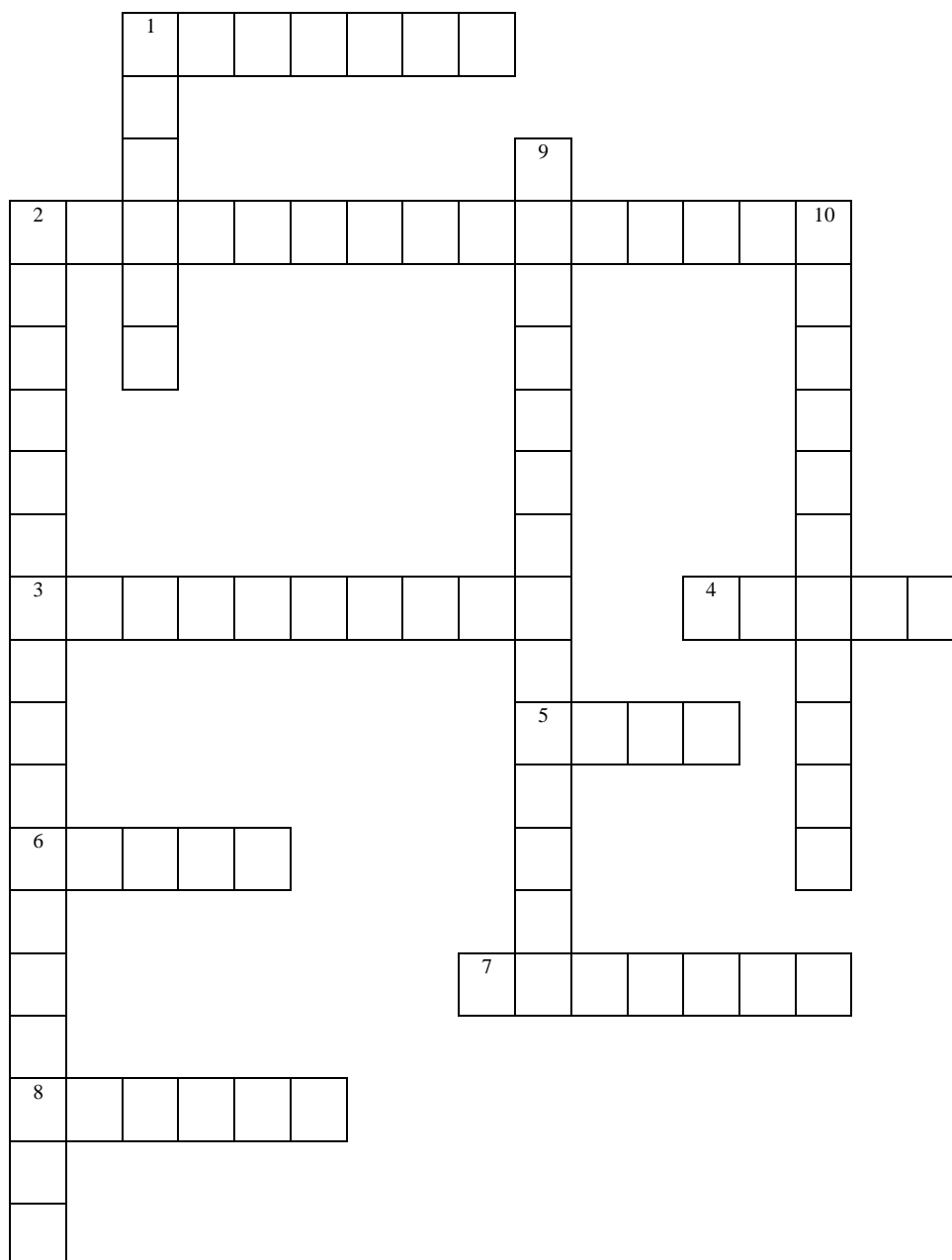


## Кроссворд № 38



1. Пломбировочный материал.
2. Судорожное сжатие челюстей.
3. Отгисной материал.
4. Латинская транскрипция термина «жевание».
5. Пломбировочный материал.
6. Один из ориентиров для построения протетической плоскости.
7. Латинская транскрипция термина «прямой, правильный».
8. Нестойкость зубов.
9. Прямой прикус.
10. Пузырьковый лишай.
11. Обратное развитие.
12. Орган вкуса.

## Кроссворд № 39

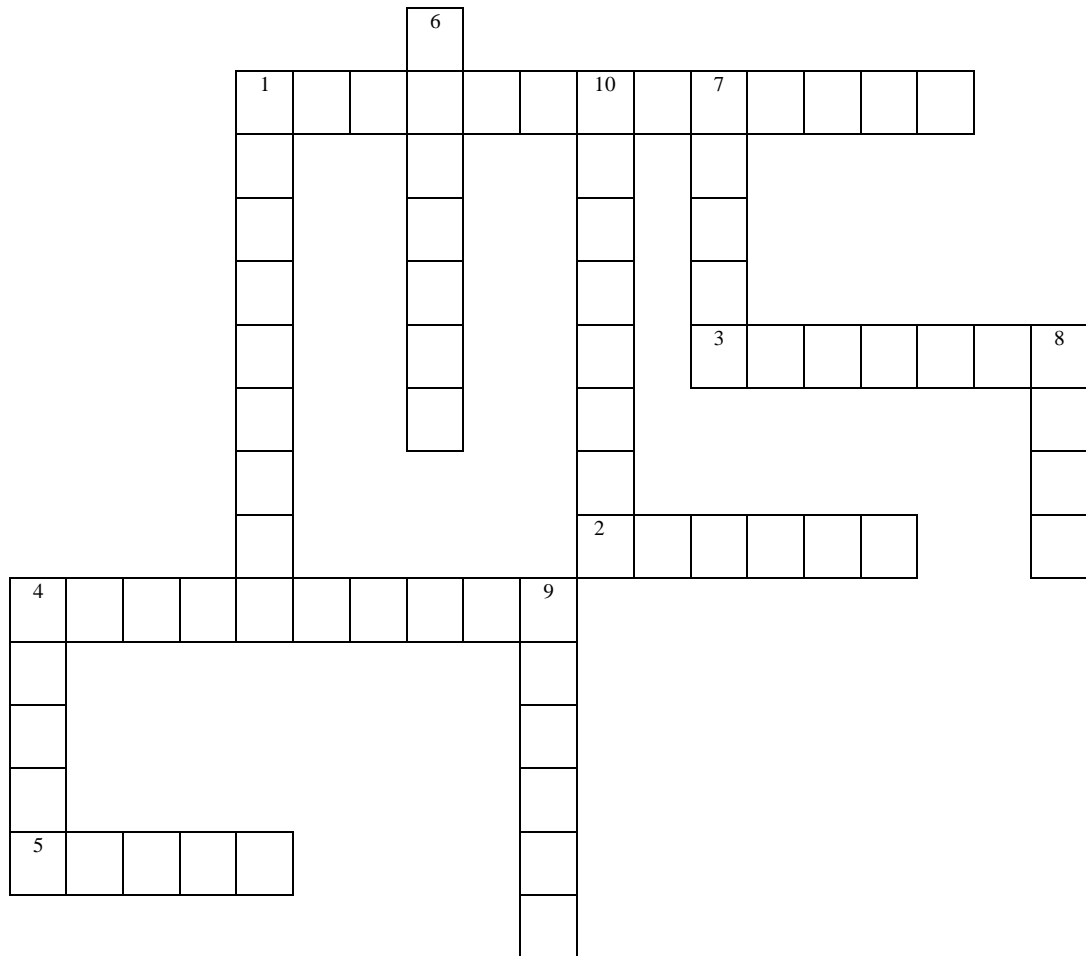
По горизонтали:

**1.** Ремонт сломанного базиса протеза. **2.** Комбинация материалов эстетического направления. **3.** Устройство, которое повторяет вертикальные движения нижней челюсти. **4.** Объединение металлов. **5.** Материал применяемый для моделирования протезов. **6.** Пластмасса. **7.** Как называется линия выявляемая при параллелометрии? **8.** Стекло направленной кристаллизации.

По вертикали:

**1.** Искусственное механическое приспособление, устраняющее различные дефекты частей тела. **2.** Комбинация материалов эстетического направления.

**9.** Процесс замещения дефектов зубного ряда. **10.** Всевозможные перемещения нижней челюсти по отношению к верхней.

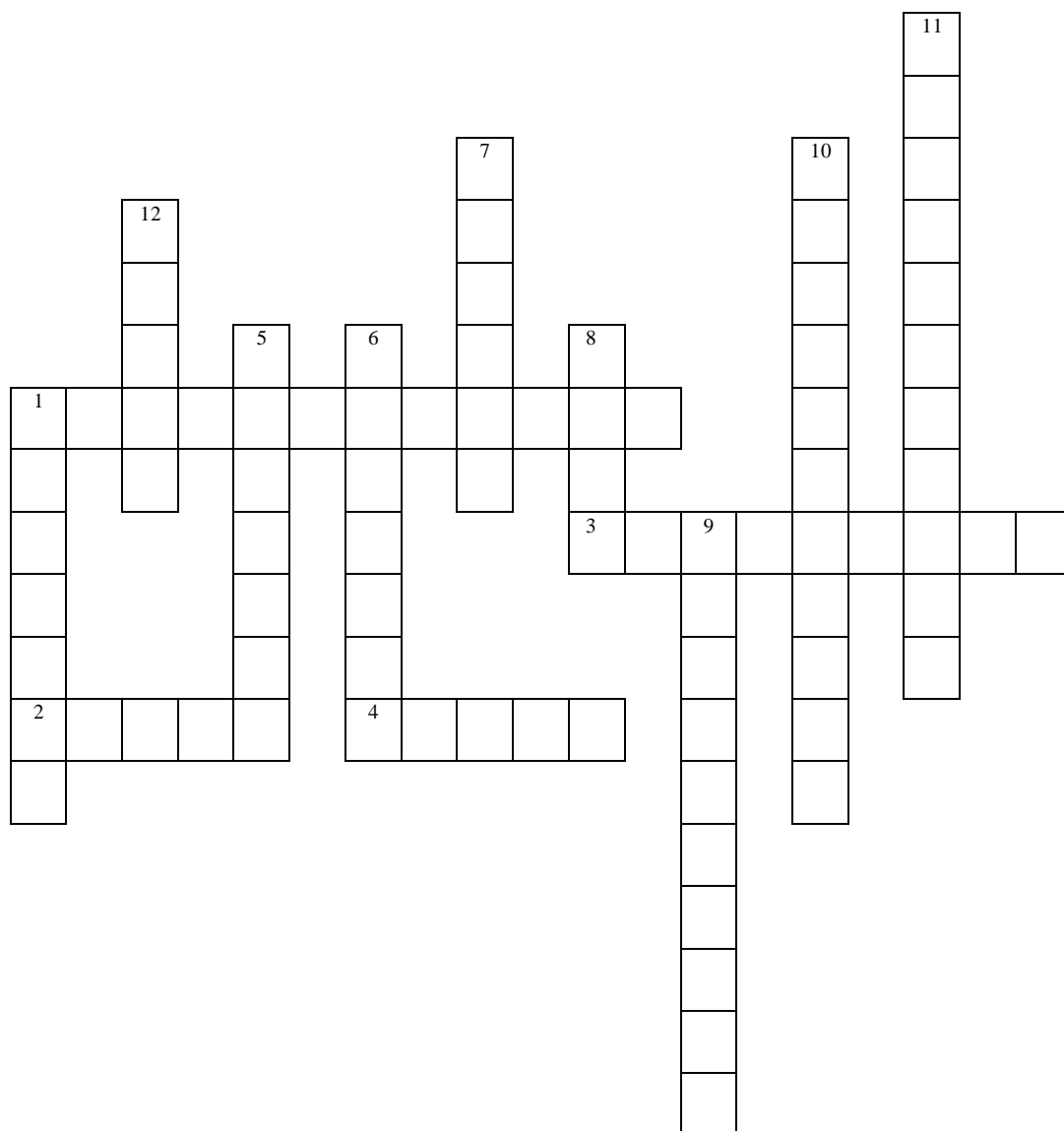
**Кроссворд № 40**По горизонтали:

- 1.** Процесс получения пластмассы. **2.** Пластмасса для починки протезов.  
**3.** Элемент фиксации протеза. **4.** Самотвердеющая пластмасса. **5.** Оттисковой материал и материал для временной фиксации коронок.

По вертикали:

- 1.** Самотвердеющая пластмасса. **4.** Автор опорно-удерживающего кламмера.  
**6.** Вещество, входящее в состав отбела. **7.** Один из фиксирующих элементов в протезировании. **8.** Автор кламмера II типа системы Нея. **9.** Материал для временной фиксации протезов. **10.** Как еще можно назвать адгезивный мостовидный протез.

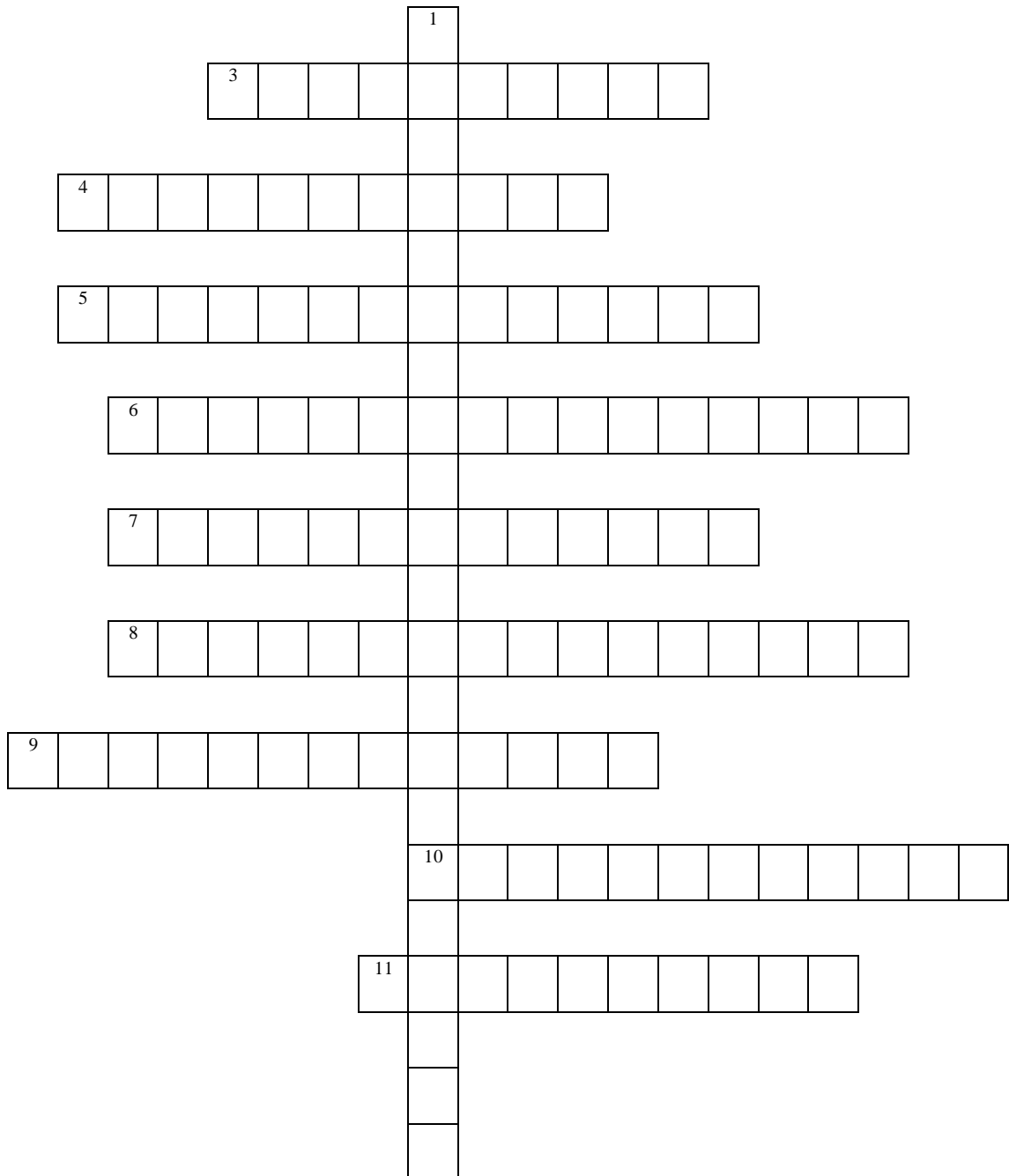
## Кроссворд № 41

По горизонтали:

**1.** Наука о ротовой полости. **2.** Харьковский завод стоматологических материалов. **3.** Ортопедическая манипуляция, которая с латинского переводится как “разделение”. **4.** Активный штифт по автору, используемый в терапевтической стоматологии.

По вертикали:

**1.** Эластический оттисковой материал. **5.** Приспособление для восстановления контактных стенок зуба. **6.** Протез, который покрывает разрушенный зуб. **7.** Стоматологический материал изобретенный в Китае. **8.** Стоматологический материал, химическая формула которого  $(CaSO_4)_2 \cdot H_2O$ . **9.** Осложнение, чаще всего возникающее при лечении пульпита или периодонтита. **10.** Восстановление коронки зуба терапевтическим методом. **11.** Метод лечения, который заключается во внедрении аллопластического материала в ткани ротовой полости. **12.** Кламмер используемый при нависающем альвеолярном гребне.

**Кроссворд № 42**По горизонтали:

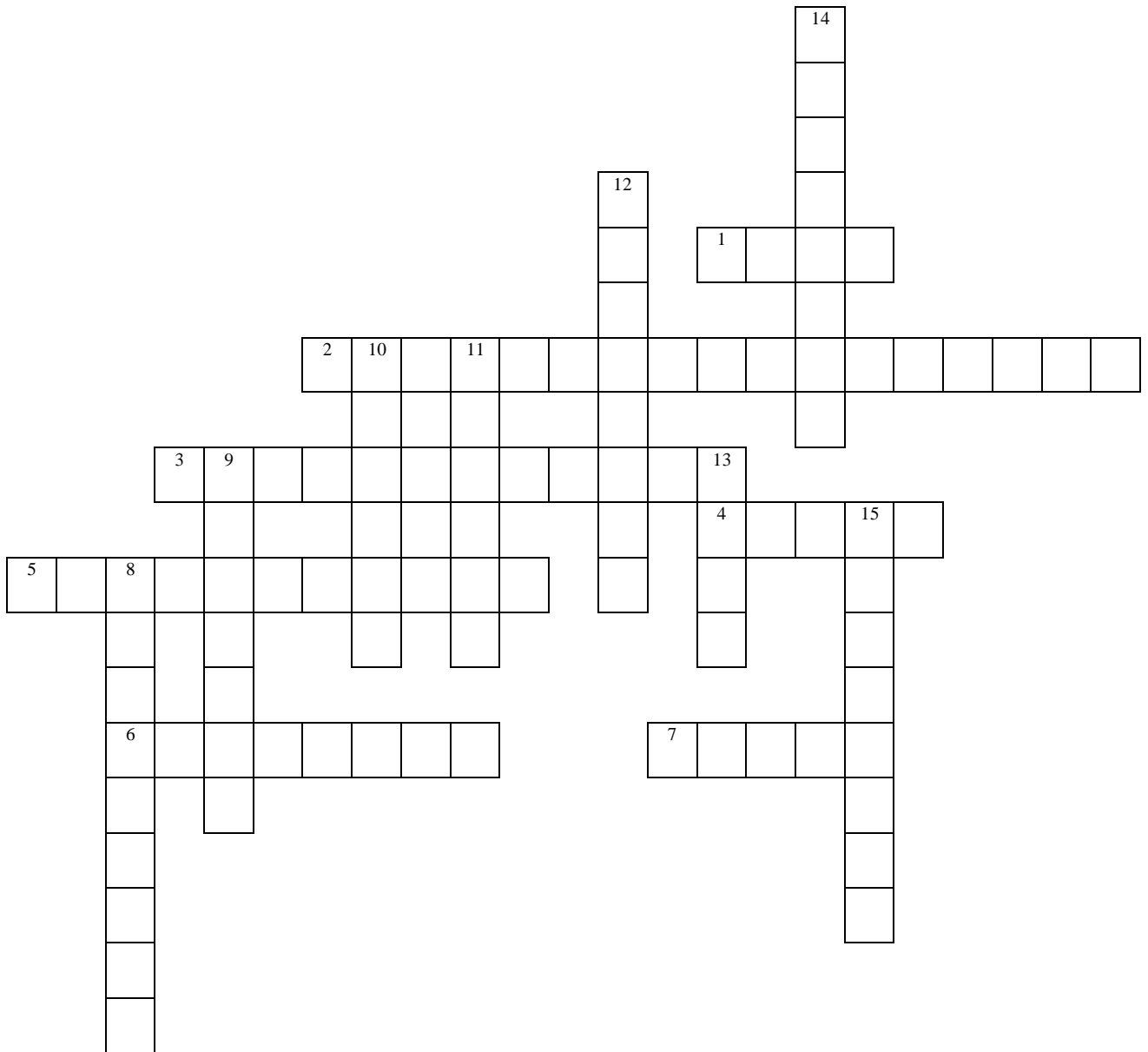
**3.** Дистрофическое заболевание пародонта. **4.** Аномалия развития зубов. **5.** Метод обследования зубов. **6.** Метод определения жевательной эффективности. **7.** Метод определения тонуса жевательных мышц. **8.** Метод регистрации биопотенциала мышц. **9.** Частичная резекция альвеолярного отростка. **10.** Частичное удаление десны. **11.** Заболевание тканей пародонта.

По вертикали:

**1.** Метод обследования больных, в основе которого, занесение данных о состоянии каждого зуба, коэффициентов выносливости пародонта в специальную схему.



## Кроссворд № 44

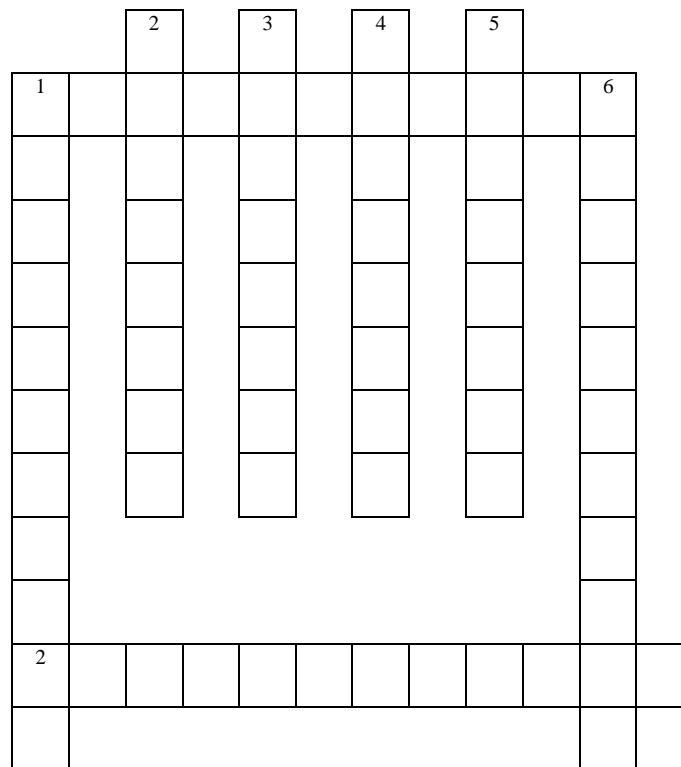
По горизонтали:

**1.** Прогрессирующий гангренозный процесс слизистой полости рта. **2.** Прибор, предназначенный для определения исходных размеров неба, его расщелины и просвета средней части глотки. **3.** Учение о заболеваниях полости рта и зубов, челюстно-лицевой области, методике их лечения и профилактики. **4.** Гиперемия, изъязвление и мацерация слизистой оболочки и кожи углов рта. **5.** Увеличение размеров губ. **6.** Ограниченная часть мертвой ткани. **7.** Составная часть тканей пародонта.

По вертикали:

**8.** Огнеупорная масса. **9.** Питание (лат.). **10.** Расстройство речи. **11.** Отсутствие голоса. **12.** Пузырчатая сыпь, инфекционное заболевание с образованием пузырей на коже и слизистой оболочке. **13.** Орган вкуса, жевания и речи. **14.** Разлитое гнойное воспаление рыхлой клетчатки. **15.** Искривление, смещение.

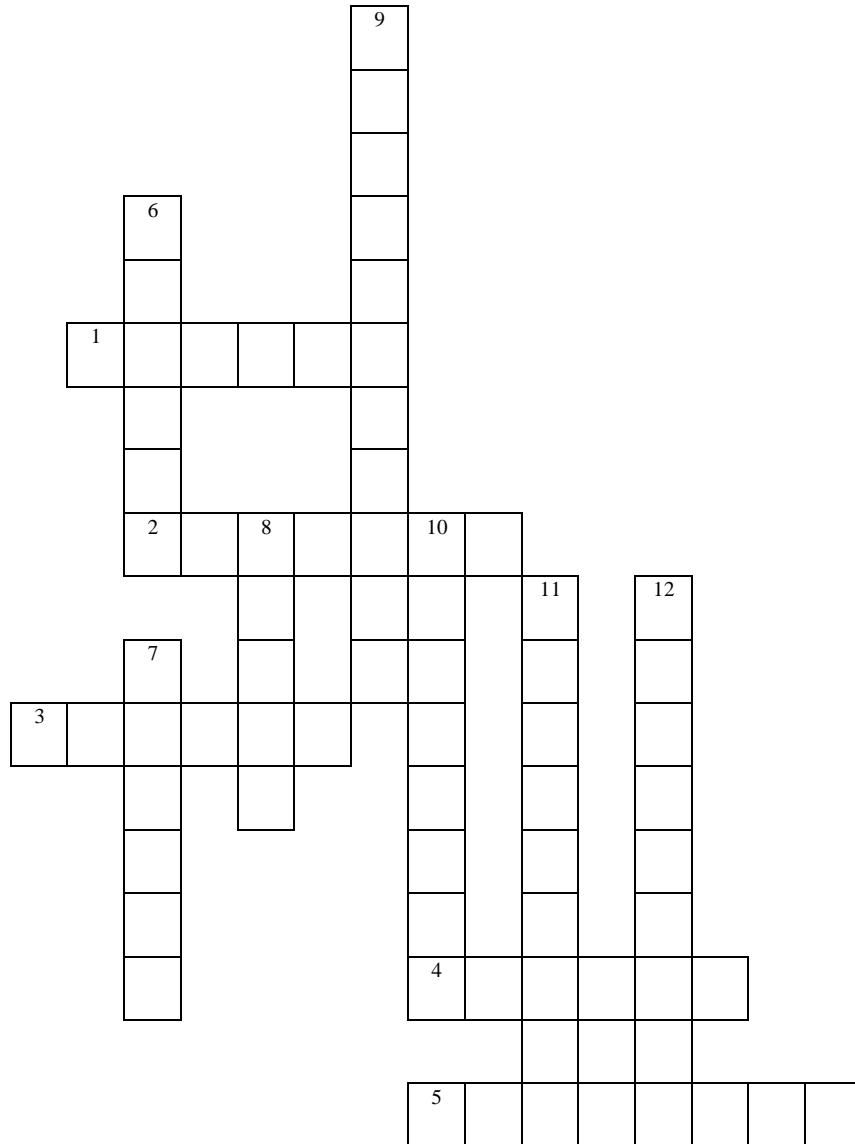


**Кроссворд № 45**По горизонтали:

**1.** Аппарат, воспроизводящий движения нижней челюсти. **2.** Отравление ядовитыми веществами.

По вертикали:

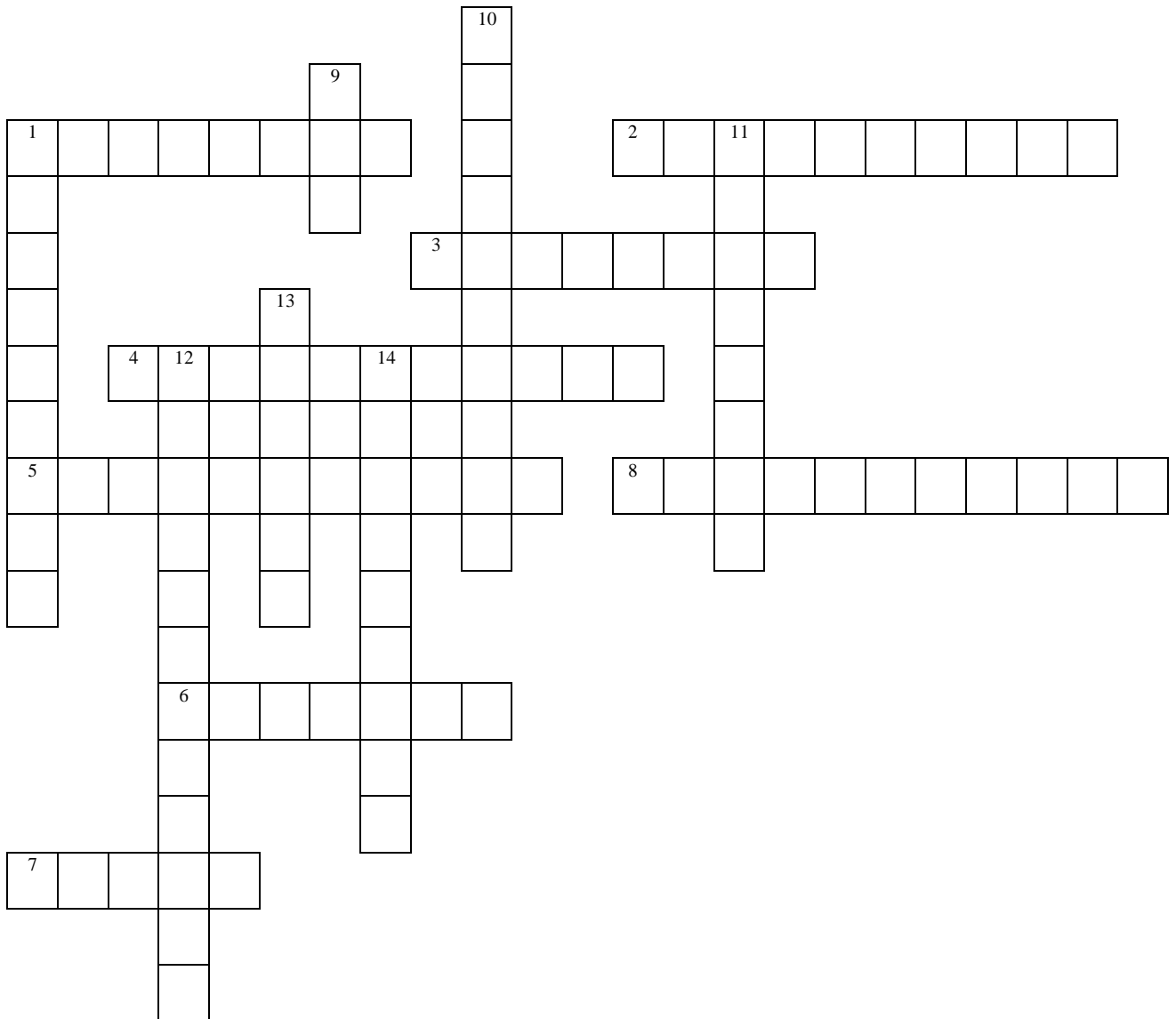
**1.** Всевозможные перемещения нижней челюсти по отношению к верхней, осуществляемые посредством жевательной мускулатуры. **2.** Воспаление слизистой оболочки рта. **3.** Любое смыкание зубов. **4.** Химический элемент, порядковый номер 13, в ортопедической стоматологии применяется для изготовления шин по Тигерштедту. **5.** Элемент фиксации съемных протезов. **6.** Латинский термин, который переводится как “отклонение назад”.

**Кроссворд № 46**По горизонтали:

1. Вещества, понижающие температуру плавления фарфоровой массы.
2. Процесс выделения чистого золота из сплавов. 3. Сплав на основе меди.
4. Масса для литья сплавов на основе золота. 5. Набор искусственных зубов.

По вертикали:

6. Стандартная заготовка для изготовления штампованной коронки. 7. Металл, нашедший широкое применение в стоматологии. 8. Инструмент с острыми гранями для обработки протеза. 9. Удаление окисной пленки. 10. Вещество, применяемое для обработки поверхностей с целью предохранения деталей от попадания припоя. 11. Разновидность окиси кремния. 12. Соединения кремния с углеродом большой твердости.

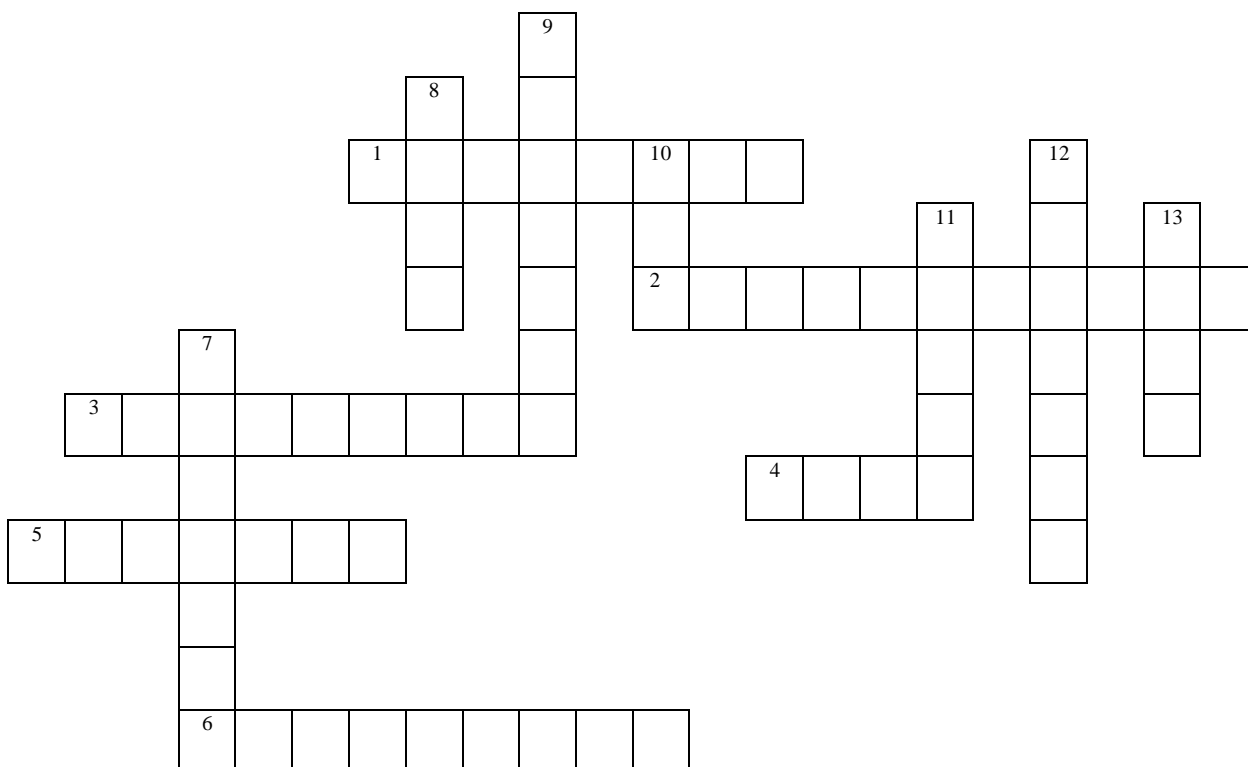
**Кроссворд № 47**По горизонтали:

**1.** Костный выступ на теле челюсти. **2.** Дистрофическое заболевание тканей пародонта. **3.** Парафункция жевательной мускулатуры. **4.** Увеличенный размер челюсти. **5.** Рентгенографический метод исследования слюнных протоков. **6.** Отсутствие челюсти. **7.** Бор зубной гладкий для сглаживания поверхности пломб из амальгамы и металла. **8.** Недостаточное количество зубов.

По вертикали:

**1.** Трансверзальное расширение челюсти. **9.** Терминальное состояние организма, угрожающее жизни человека. **10.** Кровотечение. **11.** Оперативное удаление части органа. **12.** Пересадка инородных тел. **13.** Хрящевое образование у передней стенки наружного слухового прохода. **14.** Диагностический аппарат в ортодонтии, который дает возможность учесть положение прикуса по отношению к черепу.

## Кроссворд № 48

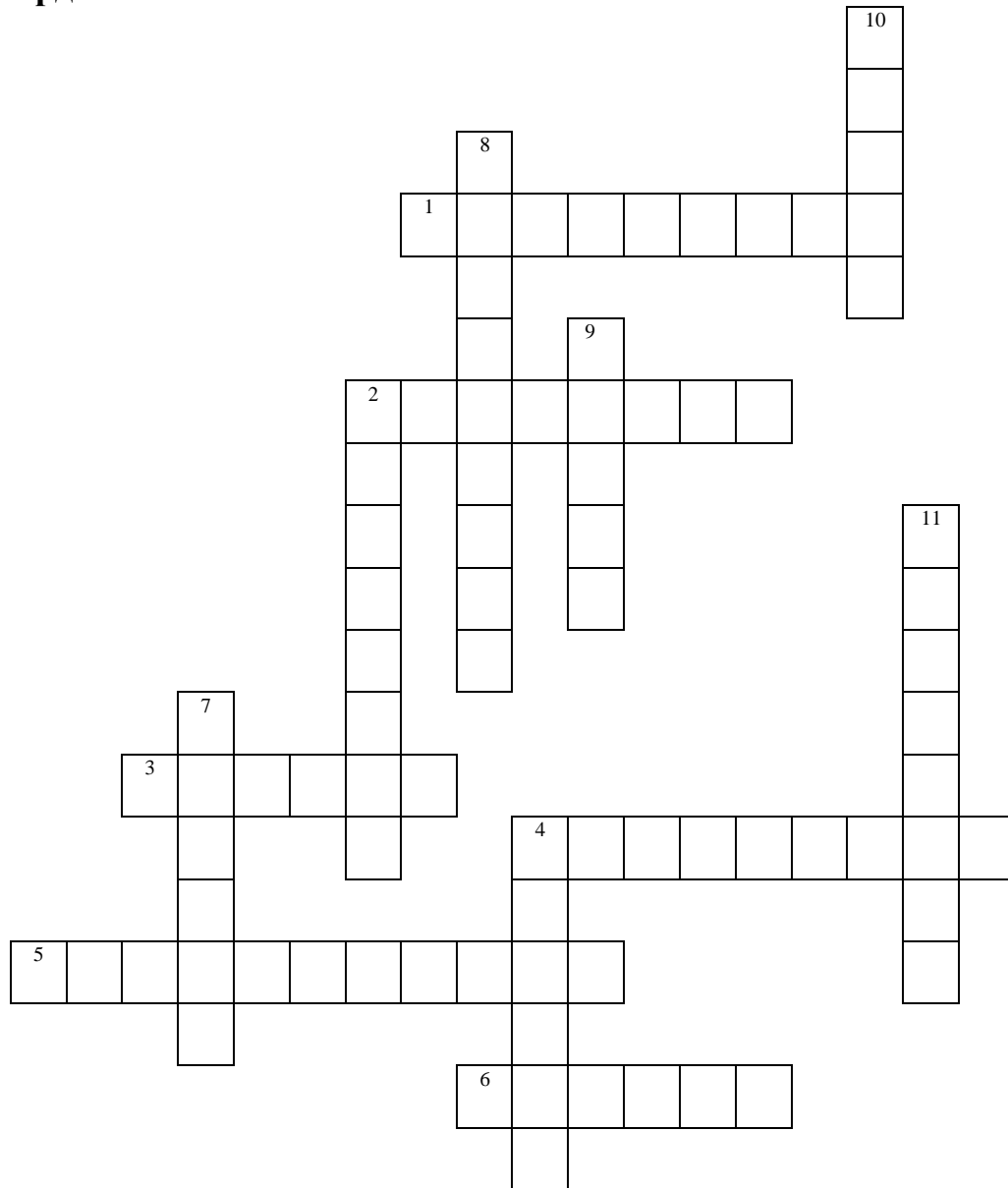
По горизонтали:

**1.** Смыкание зубных рядов или отдельных групп зубов-антагонистов. **2.** Одна из форм бруксизма. **3.** Очаг хронического воспаления верхушечного периодонта. **4.** Поверхностно-активное вещество, способное растворить окисную пленку и всплывать на поверхность расплавленного припоя. **5.** Автор предложивший протезирование комбинированной коронкой со штифтом (фамилия). **6.** Стоматологический оттисковой материал из группы альгинатных.

По вертикали:

**7.** Фарфоровая или пластмассовая облицовка, с помощью которой придают естественный вид искусственному зубу. **8.** Фальц по краю полости (др. назв.). **9.** Протез, предназначенный для восстановления анатомической формы и замещения дефектов твердых тканей зубов. **10.** Орган, предназначен для откусывания и разжевывания пищи. **11.** Небный валик. **12.** Окисная пленка, которая образуется при окислении металла. **13.** Оттисковой и модельный материал.

## Кроссворд № 49

По горизонтали:

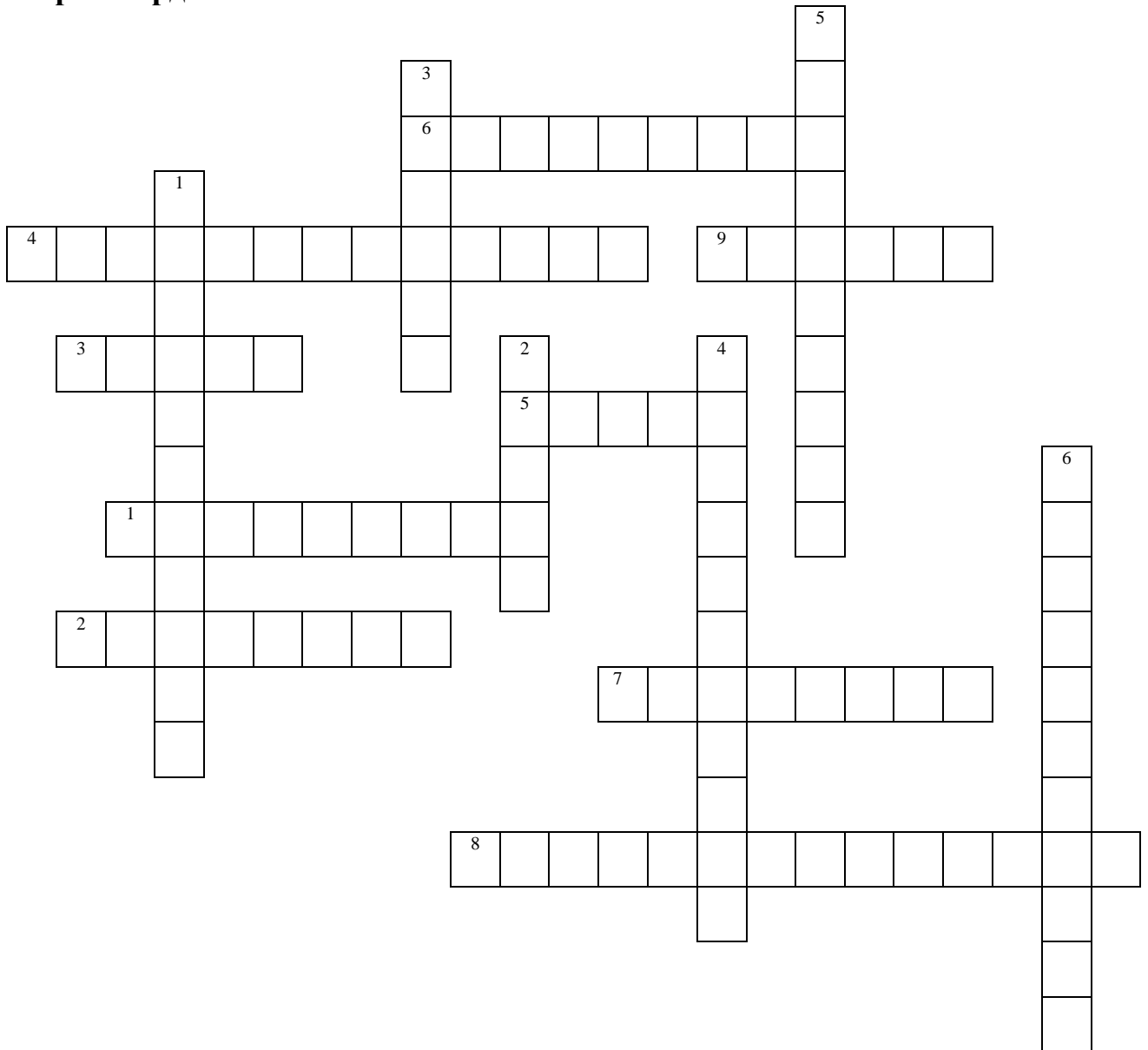
**1.** Твердое образование в периодонте. **2.** Аномальное соотношение зубных рядов, при котором нижние передние зубы перекрывают одноименные верхние. **3.** Ткань зуба, покрывающая его корень. **4.** Нарушение нормальных соотношений зубных рядов, проявляющееся в выдвижении верхних зубов вперед. **5.** Всевозможные перемещения нижней челюсти по отношению к верхней, которые осуществляются при помощи жевательных мышц. **6.** Зубная мякоть, заполняющая полость зуба.

По вертикали:

**2.** Комплекс тканей - десна, альвеолярная кость, периодонт, зуб. **4.** Взаимоотношение между зубными рядами. **7.** Твердая ткань зуба, граничащая с полостью зуба и покрытая эмалью и цементом. **8.** Соединительная ткань, находящаяся между лункой и корнем зуба. **9.** Ткань, покрывающая пришеечную часть корня зуба и прилегающий к ней

альвеолярный отросток. **10.** Твердая ткань зуба, покрывающая коронку. **11.** Скрежетание зубами.

## Кроссворд № 50

По горизонтали:

**1.** Металлический стержень, с помощью его соединяются опорные коронки. **2.** Адгезивный мостовидный протез. **3.** Ретенционные шарики. **4.** Светополимеризующий материал. **5.** Вид опухоли на слизистых оболочках. **6.** Измеритель высоты и уровня окклюзионного валика по отношению к верхней губе. **7.** Тонкая проволока и различные нити, которыми можно связывать, подтягивать, натягивать различные части ортопедического аппарата. **8.** Третий моляр, жевательная поверхность которого имеет 4 или 5 бугров. **9.** В литейном деле - образец того предмета, который нужно отлить.

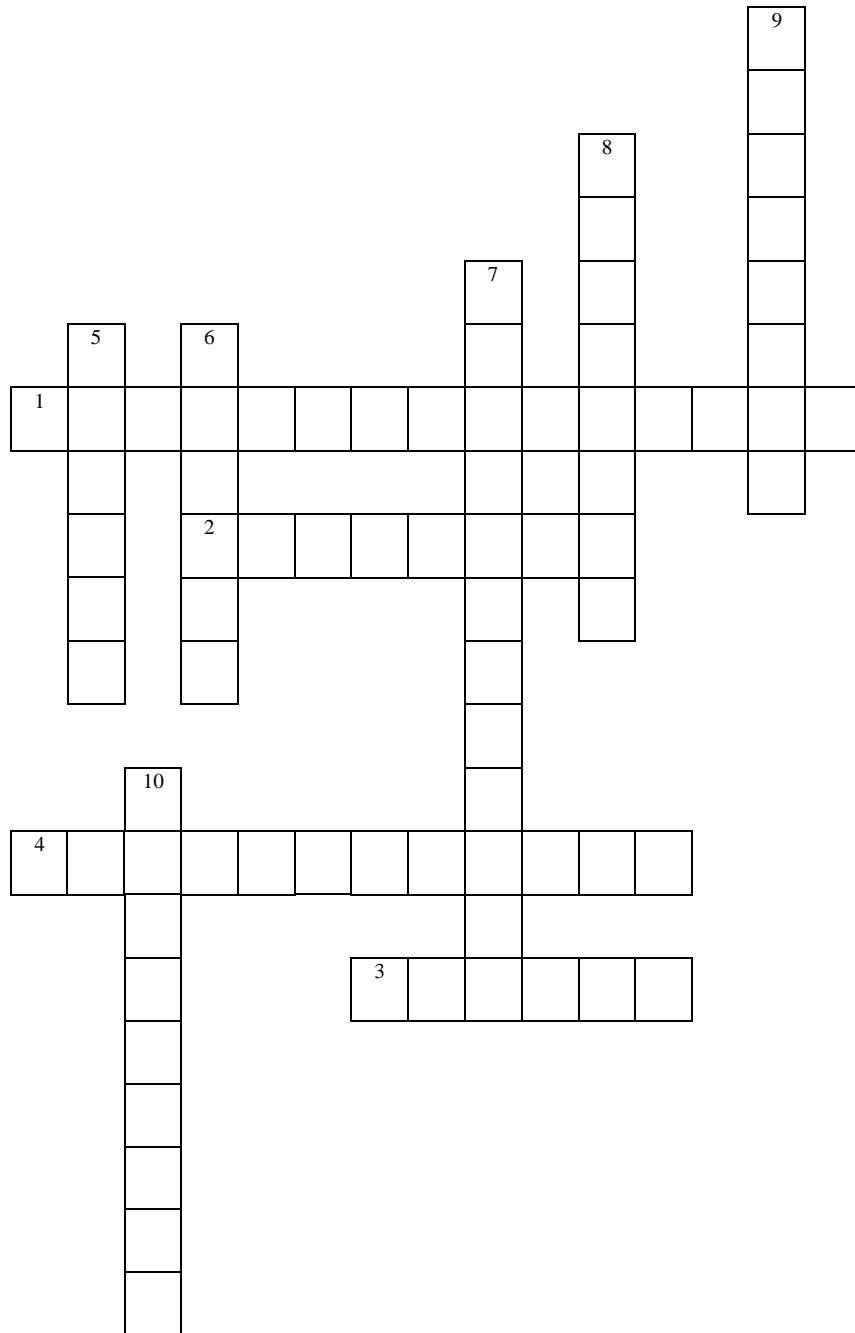
По вертикали:

**1.** Деформация зубного ряда, сопровождаемая мелкой клинической коронкой – противопоказание к протезированию мостовидным протезом с опорой на кольцах. **2.** Специальный адгезивный материал, для лучшего сцепления композитов с эмалью. **3.** Негативное изображение (отпечаток) снимаемой части тела, предмета и др. **4.** Недоразвитие нижней челюсти. **5.** Первоначальное понятие для всех заболеваний пародонта, сопровождающихся атрофией альвеол. **6.** Придание особых свойств металлом путем прибавления других металлов.





## Кроссворд № 52

По горизонтали:

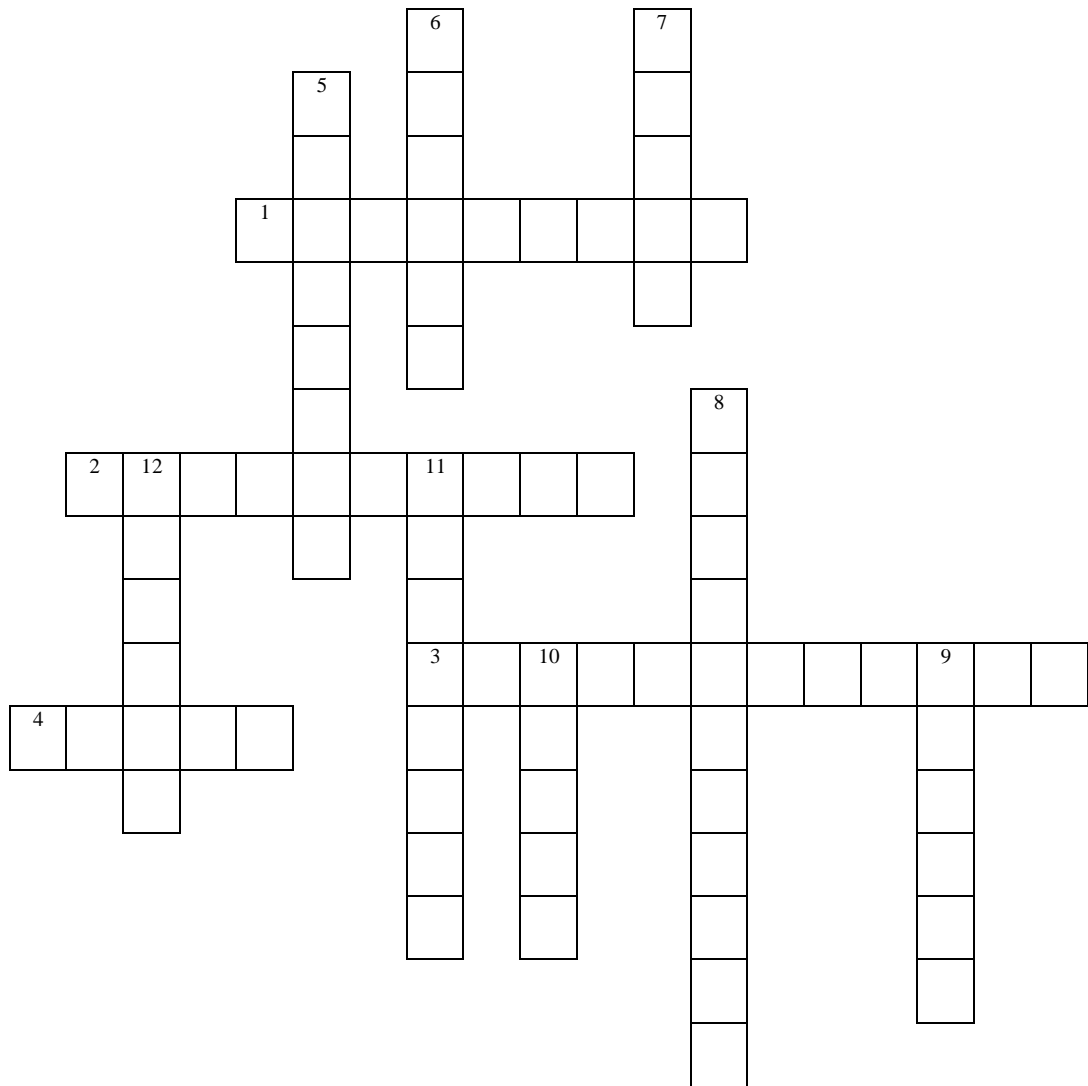
**1.** Наиболее распространенный вид прикуса. **2.** При этом виде прикуса отсутствует смыкание передних зубов, а иногда и премоляров. **3.** При этом виде прикуса передние зубы верхней и нижней челюсти смыкаются режущими краями. **4.** При этом виде прикуса щечные бугорки нижних боковых зубов расположены кнаружи от одноименных верхних.

По вертикали:

**5.** Смыкание зубных рядов с максимальным множественным контактом зубов. **6.** Драгоценный металл, нашедший широкое применение в ортопедической стоматологии. **7.** Физиологический вид прикуса, когда передние зубы вместе с альвеолярным отростком наклонены кзади. **8.** Аномальное соотношение зубных рядов, при котором нижние передние зубы перекрывают одноименные верхние. **9.** Прикус с крайней степенью перекрытия зубов. **10.** Прикус, характеризующийся нарушением

нормальных соотношений зубных рядов, проявляющаяся в выдвижении верхних передних зубов вперед.

## Кроссворд № 53

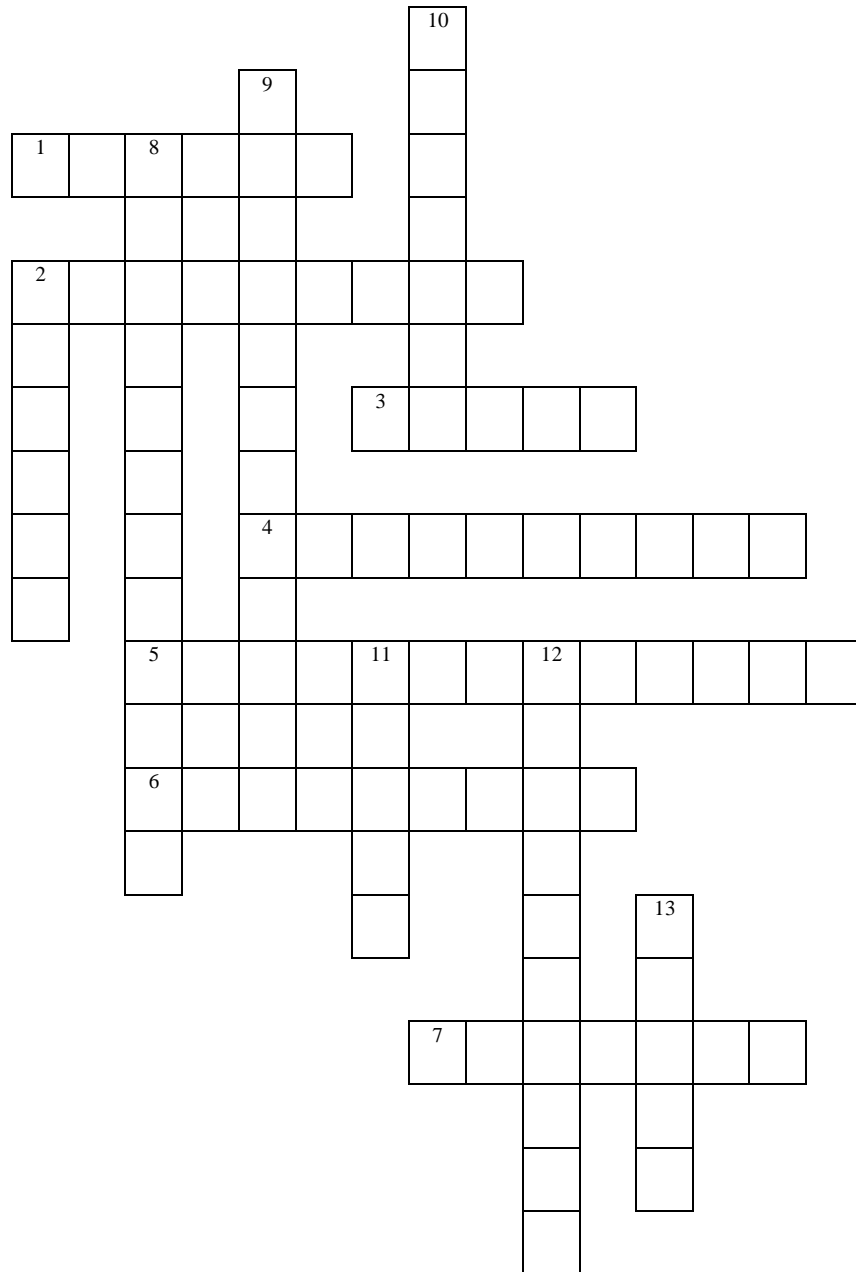
По горизонтали:

**1.** Как называется вкладка для восстановления культи зуба? **2.** Как еще называется мерлендский мост (синоним)? **3.** Наклон зубов в сторону дефекта. **4.** Сведение челюстей судорожного характера.

По вертикали:

**5.** Парафункция жевательных мышц, сопровождающееся скрежетанием. **6.** Заготовка, используемая для изготовления штампованной коронки. **7.** Образование в корне зуба. **8.** Рубцовая .... . **9.** Вещество, применяемое для фиксации протезов. **10.** Образование на деталях в результате сгорания продуктов горения. **11.** Воск для моделирования. **12.** Паста для временного пломбирования.

## Кроссворд № 54

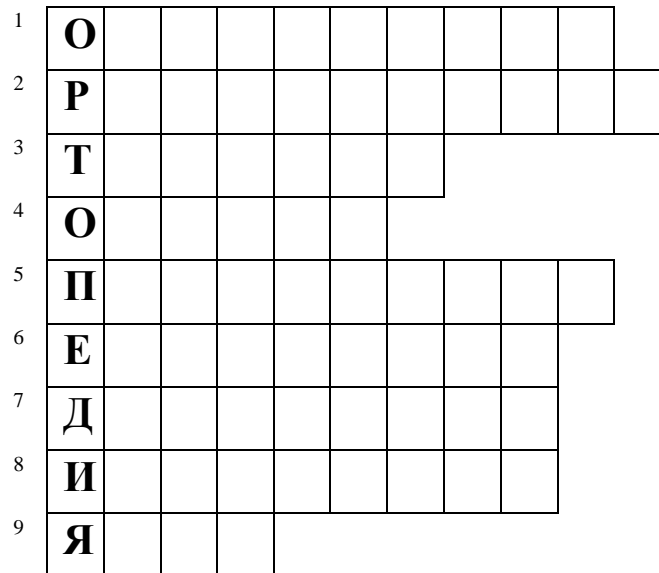
По горизонтали:

**1.** Тип соотношения зубных рядов при смыкании челюстей в центральной окклюзии. **2.** Млекопитающиеся, которые как и человек имеют смешанный прикус. **3.** Слизистая оболочка, покрывающая альвеолярный отросток и охватывающая шейки зубов в виде каймы. **4.** Аппарат для измерения черепа. **5.** Синоним термина «внутриротовой». **6.** Орошение поверхности. **7.** Воспаление языка.

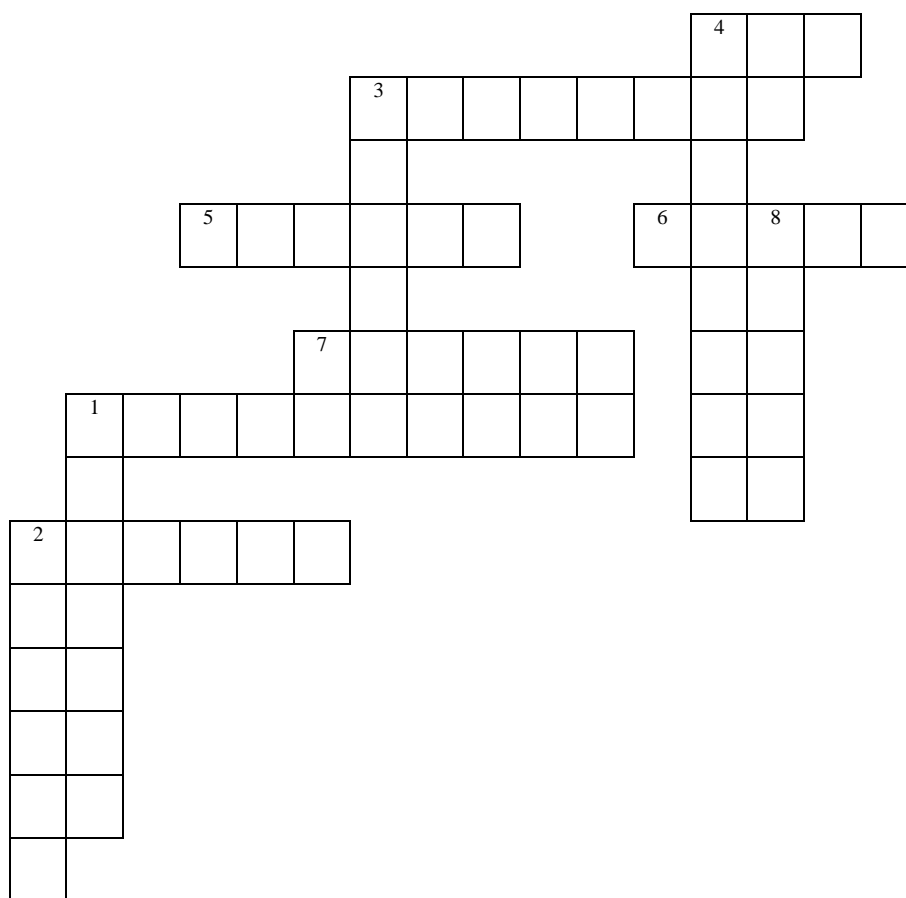
По вертикали:

**2.** Слепочный материал из групп кристаллизующихся. **8.** Недоразвитие альвеолярных отростков. **9.** Аппарат для упражнения мышц приротовой полости. **10.** Физиологический процесс обработки пищи во рту. **11.** Синоним клинического термина «боль». **12.** Похудение и атрофия мышц. **13.** Синоним образования типа пузыря.

## Кроссворд № 55



1. Зубная боль.
2. Пересадка зубов.
3. Слепочный (оттискной) материал.
4. Синоним слепка.
5. Образование отверстия.
6. Автор, предложивший теорию возникновения пародонтоза.
7. Расстройство членораздельной речи.
8. Одинакового вида зубы.
9. Орган вкуса.

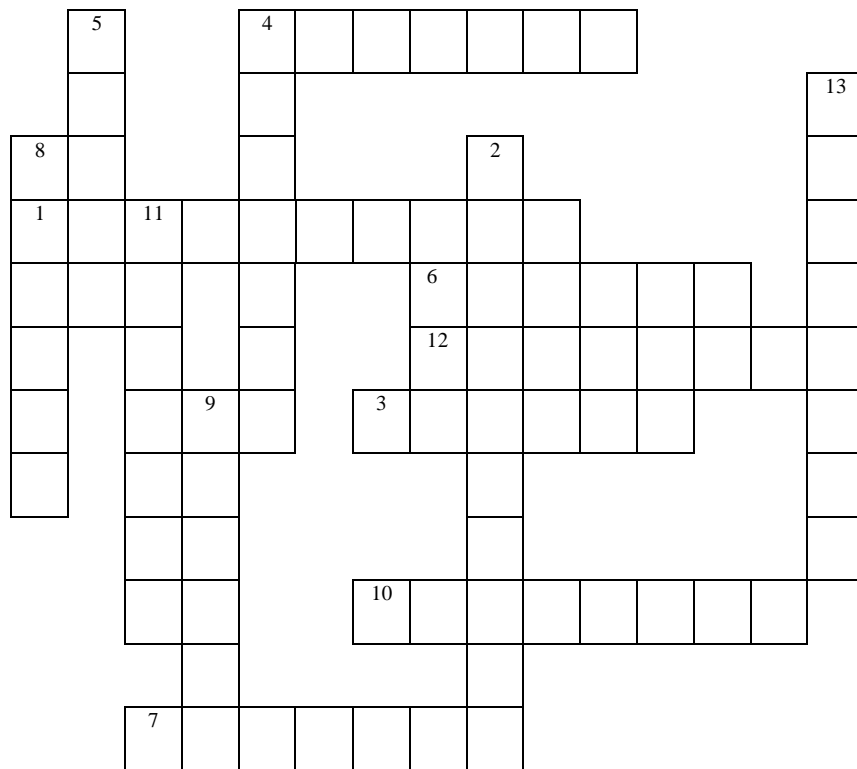
**Кроссворд № 56**По горизонтали:

**1.** Метод лечебной физкультуры, используемой в ортодонтии для профилактики и лечения зубных аномалий. **2.** Автор открытого активатора для лечения сочетанных аномалий прикуса. **3.** Автор бионатора трех видов. **4.** Автор треугольников, которыми пользуются при изучении диагностических моделей. **5.** Автор активатора для лечения мезиального прикуса. **6.** Автор бионатора для лечения дистального прикуса с протрузией резцов верхней челюсти. **7.** Автор сегментной формулы для определения индивидуальных различий размеров сегментов зубных дуг.

По вертикали:

**1.** Автор пропульсора (толкателя), представляющего собой сочетание вестибулярной пластинки и активатора Андресена-Хойпля. **2.** Автор винта и пружины для перемещения отдельных зубов или их групп. **3.** Автор метода для лечения зубочелюстных аномалий с помощью формирователя прикуса. **4.** Автор пяти типов регуляторов. **8.** Автор гнатостата.

## Кроссворд № 57

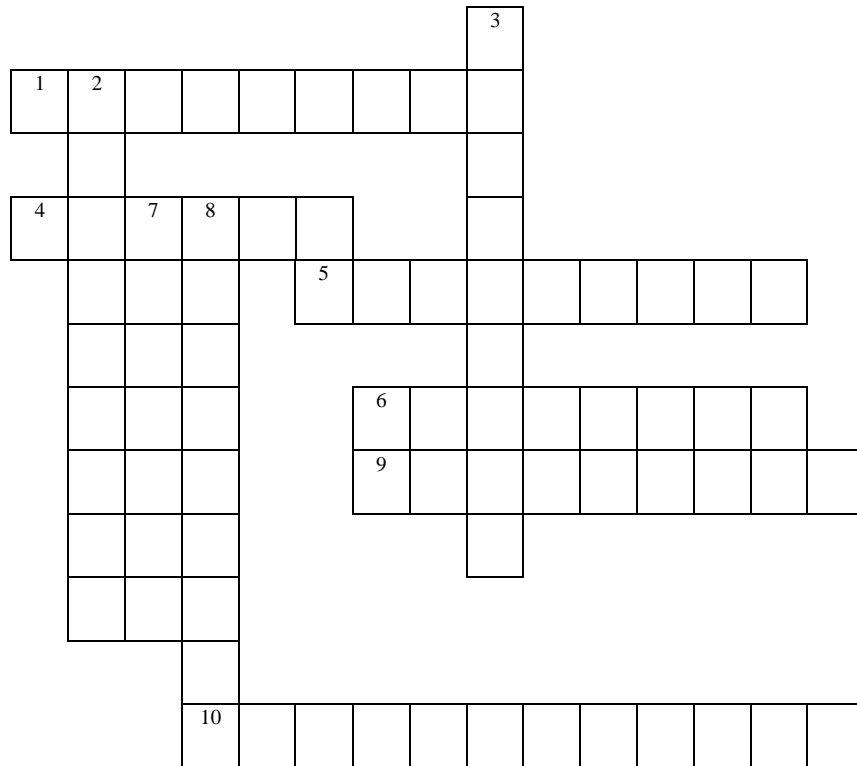
По горизонтали:

**1.** Клапан, возникающий в результате контакта края ПСП с податливыми тканями протезного ложа по его периметру. **3.** Металлический остов комбинированных коронок, мостовидных протезов, дуговых, съемных протезов с литым базисом. **4.** Автор зон безопасности при препарировании зубов. **6.** Наддесневик. **7.** Патологический процесс в ВНЧС, характеризующийся частичной или полной неподвижностью нижней челюсти. **10.** Современный анестетик, амидное производное тиофена. **12.** Другое название тримекаина.

По вертикали:

**2.** Утолщение компактной пластинки нижней челюсти. **4.** Частичное или полное ограничение перемещения нижней челюсти. **5.** Автор, установивший качественную взаимосвязь между 5 элементами жевательного аппарата. **8.** Изоляционный лак. **9.** Автор штифтового пластмассового зуба с гильзой со срезанным дном, который прикрепляется к корню с небной стороны. **11.** Синоним бупивакаина. **13.** Другое название анестетика прилокаина.

## Кроссворд № 58

По горизонтали:

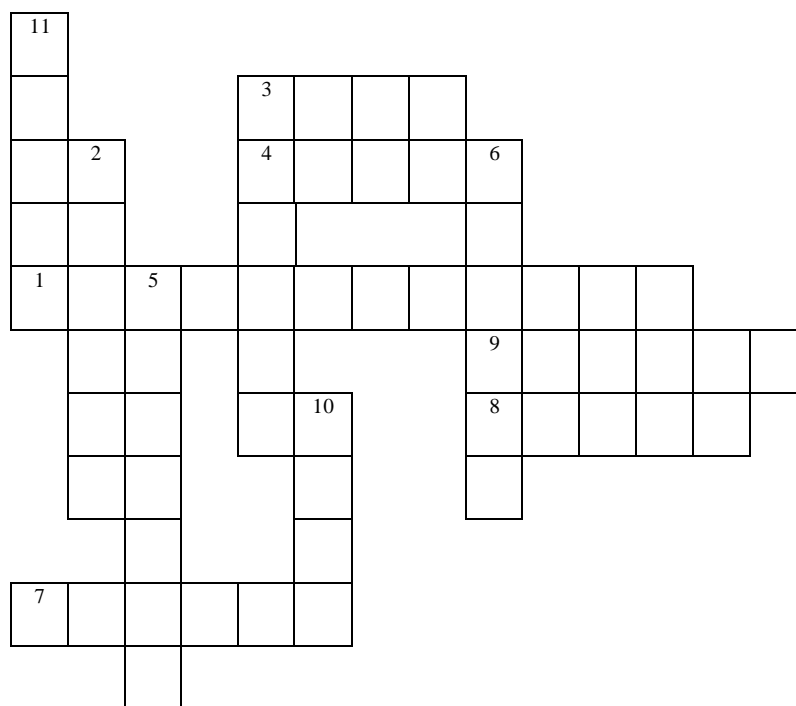
**1.** Липофильный гомолог лидокаина с характерными свойствами. **4.** Препарат применяемый только для поверхностной анестезии, хорошо растворим в воде. **5.** Другое название артикаина. **6.** Другое название тримекаина. **9.** Современный анестетик для инфильтрационной и проводниковой анестезии. **10.** Вазоконстриктор, медиатор синаптического отдела вегетативной нервной системы.

По вертикали:

**2.** Производное ксилидина, предназначен для инфильтрационной и проводниковой анестезии. **3.** Какой анестетик используется только для поверхностной анестезии, вследствие своей нерастворимости в воде. **7.** Первый амидный анестетик, применяемый в стоматологии, производный ксилидина. **8.** Вазоконстриктор, гормон мозгового слоя надпочечников.



## Кроссворд № 59

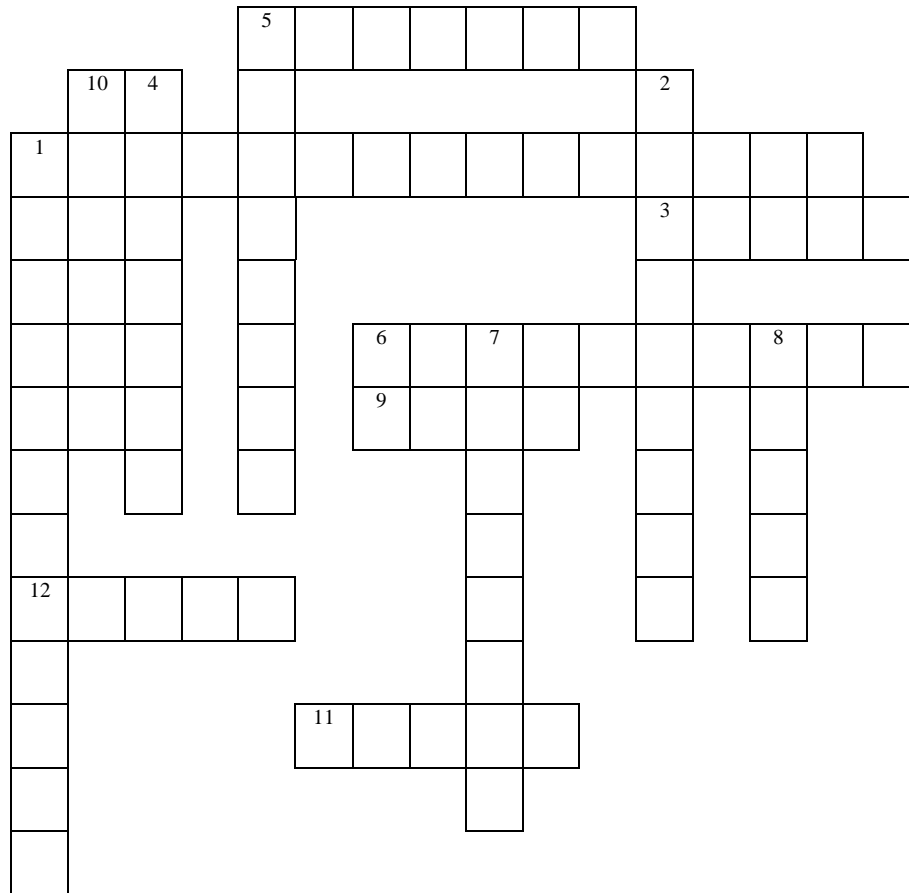
По горизонтали:

**1.** Один из условно поделенных отделов слизистой оболочки десны, расположенный вокруг шейки зуба в области цемента-эмалевого соединения. **3.** Автор репонирующего аппарата для расширения челюстей с резиновой тягой. **4.** Дополнительное опорное и фиксирующее приспособление в несъемных ортодонтических аппаратах. **7.** Автор съемной шины для передних нижних зубов. **8.** Стоматологический ситалл. **9.** Пластмасса для базисов съемных зубных протезов.

По вертикали:

**2.** Автор, описавший синдром: черепно-орбитально-лицевой диастоз с гипоплазией верхней челюсти. **3.** Автор аппарата для лечения ложной прогении и принужденного прикуса. **5.** Автор аппарата для лечения контрактур ВНЧС. **6.** Автор проб для получения функционального оттиска и припасовки индивидуальной ложки. **10.** Автор несъемного ортодонтического аппарата (лайтваер-техника). **11.** Автор съемного ортодонтического аппарата (вестибулярной пластинки) для наклона верхних резцов в небном направлении.

## Кроссворд № 60

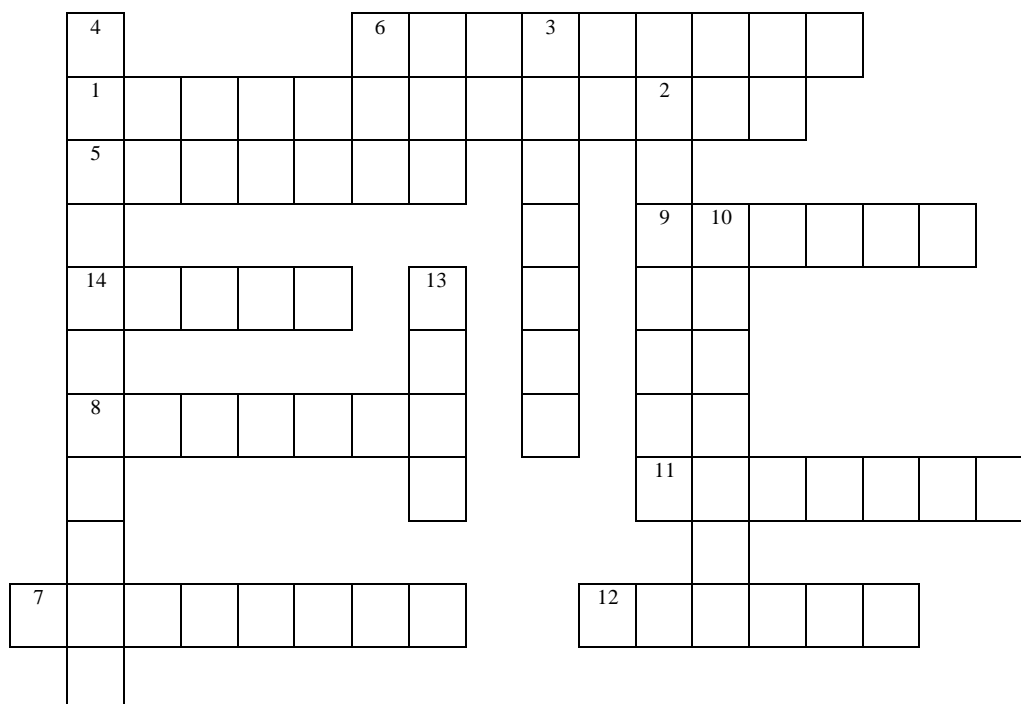
По горизонтали:

**1.** Манипуляция, проводимая при образовании преждевременных контактов или блокады движений нижней челюсти. **3.** Автор монолитного фарфорового зуба, соединенного непосредственно со штифтом. **5.** Один из видов фиксирующих элементов в съемном протезе. **6.** Автор классификации патологической стираемости. **9.** Автор пробы, с помощью которой определяют наличие гноя в патологическом десневом кармане. **11.** Название установки, в которой наносят декоративное покрытие нитридом титана на несъемные металлические зубные протезы. **12.** Автор шины, применяемой для лечения переломов челюстей без смещения.

По вертикали:

**1.** Изменение толщины слизистой оболочки, выстилающей протезное ложе под давлением протеза. **2.** Электрохимические нарушения в полости рта. **4.** Формовочная масса на фосфатном связующем. **5.** Автор клинкоморфологической классификации зубных аномалий. **7.** Другое название калиевого полевого шпата. **8.** Компонент стоматологического фарфора, являющегося ангидритом кремниевой кислоты. **10.** Один из методов изготовления вкладок.

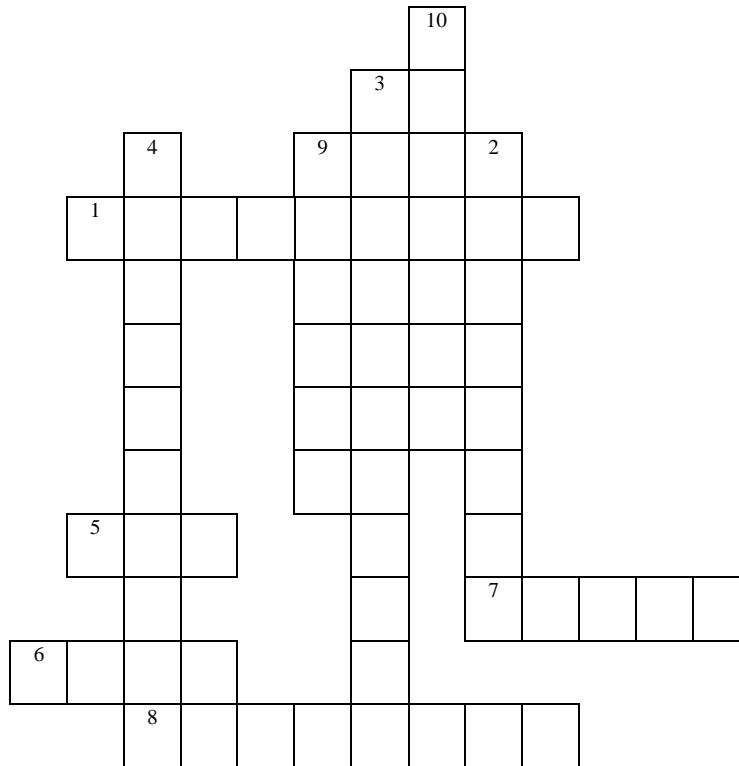
## Кроссворд № 61

По горизонтали:

**1.** Специальный метод исследования, позволяющий определить тонус жевательных и передних пучков височных мышц в состоянии покоя и при их максимальном сокращении. **5.** Выпадение суставного диска. **6.** Воспаление лунки зуба. **7.** Абразивный полировочный материал, представляющий собой ископаемые остатки кремнистых панцирей одноклеточных водорослей. **8.** Тиоколовая оттискная масса. **9.** Кто еще, кроме Блека, дал классификацию кариозных полостей? **11.** Микропротез для замещения дефектов зубов и восстановления анатомической формы их коронок. **12.** Автор съемной шины для передних нижних зубов. **14.** Формовочная масса.

По вертикали:

**2.** Автор исследований жевательной эффективности с помощью мастикациографа. **3.** Автор прибора, с помощью которого определяют подвижность зуба. **4.** Операция создания дополнительной опоры при концевых или включенных дефектах зубных рядов путем использования специальных имплантатов. **10.** Термопластическая оттискная масса. **13.** Автор постановки зубов в шарнирном окклюдаторе.

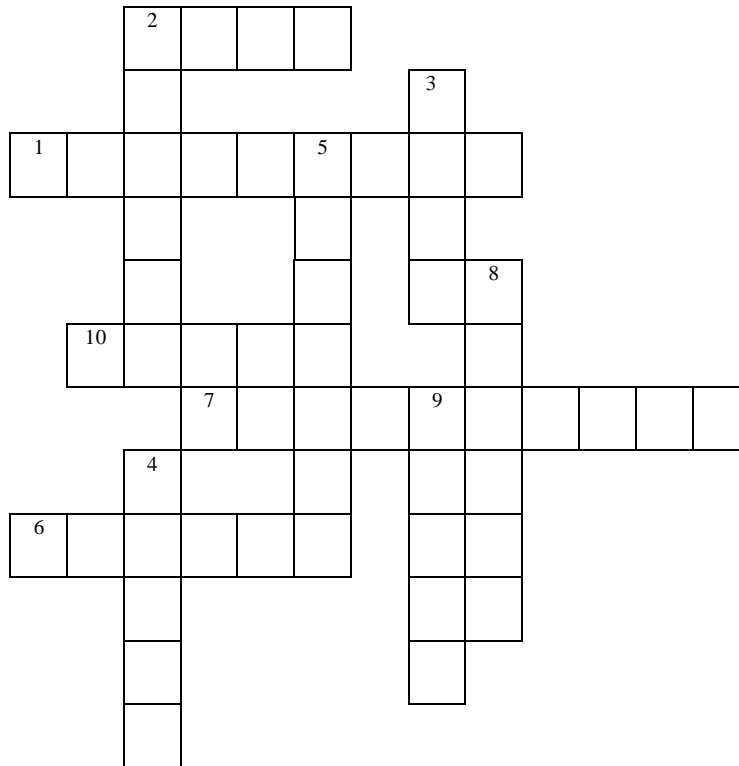
**Кроссворд № 62**По горизонтали:

**1.** Автор небной дуги, применяемой для расширения верхнего зубного ряда в области опорных моляров, поворота их по оси, мезиального или дистального их применения. **5.** Автор индекса, показателя ширины зубного ряда, отражающего определенную закономерность между шириной 4 верхних резцов и шириной зубных рядов в области премоляров и моляров. **6.** Автор, описавший синдром черепно-нижнечелюстной дисморфии. **7.** Автор кламмера, используемого в съемных ортодонтических аппаратах. **8.** Несъемный оральный проволочный ретенционный аппарат, припаянный к кольцам на опорные зубы.

По вертикали:

**2.** Дополнительные приспособления в ортодонтическом аппарате, применяемые для сохранения места в зубном ряду или для установления в правильном положении зубов, сместившихся в сторону дефекта. **3.** Автор классификации ортодонтических аппаратов. **4.** Измерительное приспособление, облегчающее определение уровня расположения горизонтального паза брекета от режущих краев резцов. **9.** Автор метода выявления нарушений соотношения ширины коронок зубов верхней и нижней челюстей. **10.** Возникновение нарушений после окончания активного ортодонтического лечения.

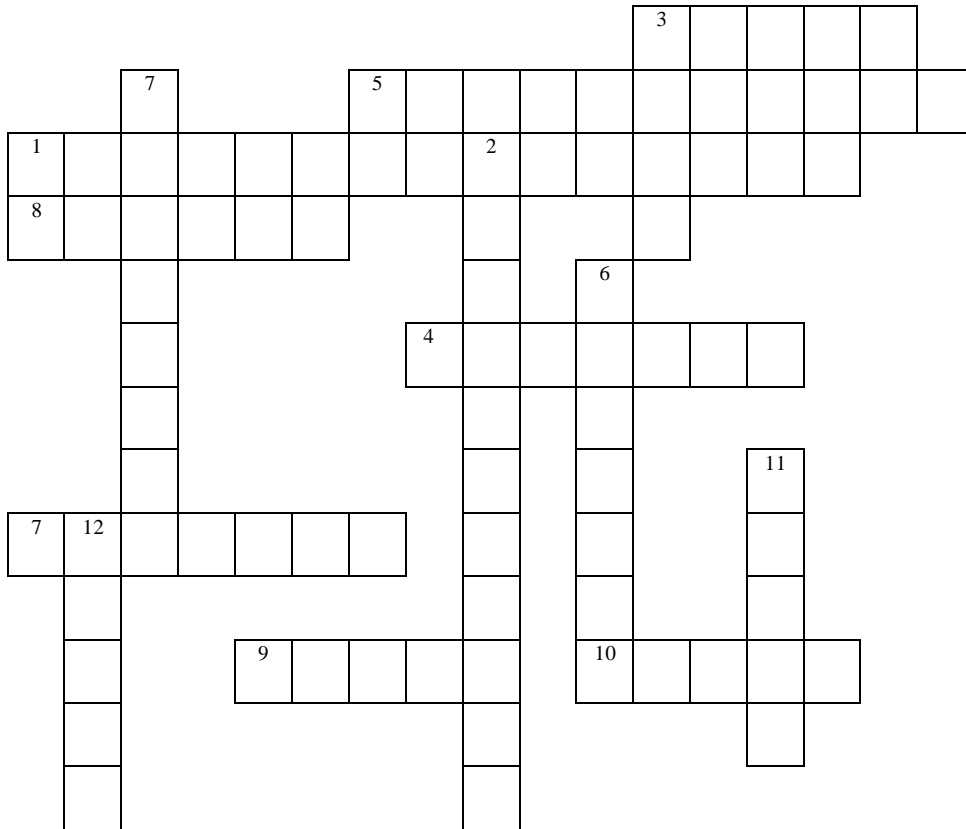
## Кроссворд № 63

По горизонтали:

**1.** Прибор для получения диагностических моделей прикуса, ориентированных по отношению к трем взаимоперпендикулярным плоскостям. **2.** Автор метода для определения мезиального смещения верхних боковых зубов. **6.** Автор метода прогнозирования типа роста нижней челюсти на определение соотношения величины задней высоты лицевого скелета черепа и его передней высоты. **7.** Послойная Рo-графия.

По вертикали:

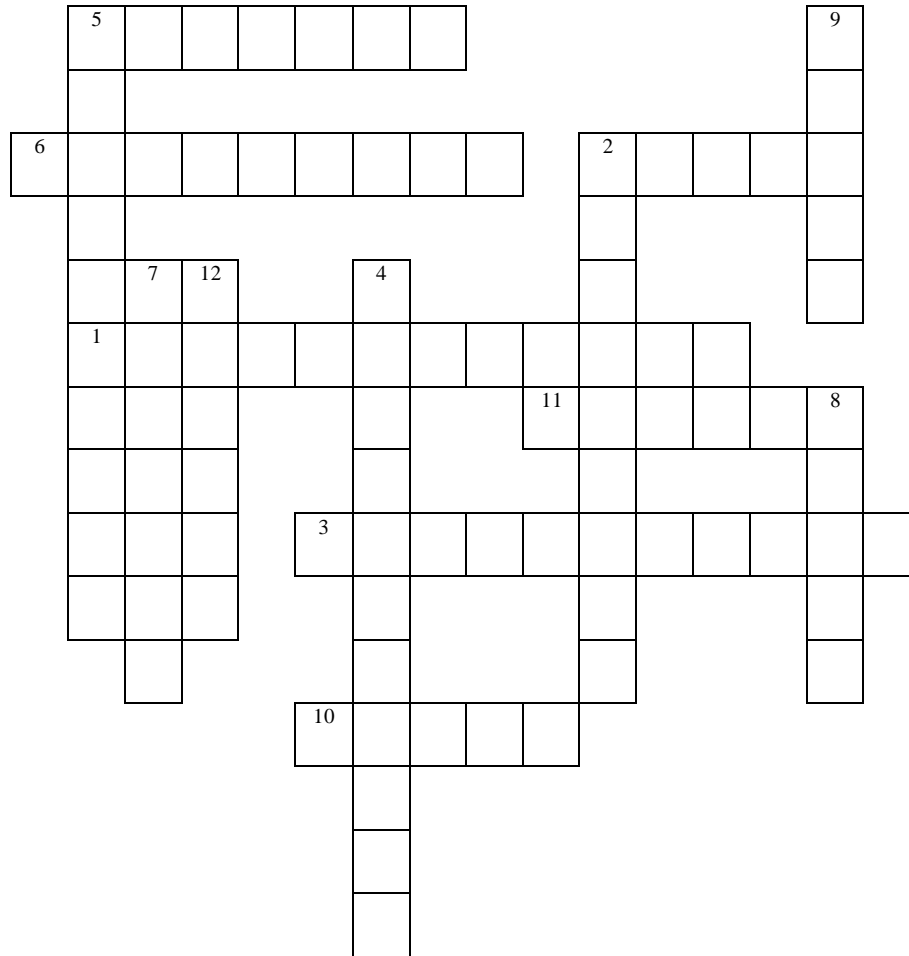
**2.** Автор метода, служащего для определения истинного и ложного тесного положения верхних передних зубов. **3.** Автор метода, применяемого для измерения базальной части челюстных костей. **4.** Автор метода анализа боковых телерентгенограмм головы. **5.** Формовочная масса. **8.** Автор метода для изучения измерений боковых телерентгенограмм головы. **9.** Дубликационный материал.

**Кроссворд № 64**По горизонтали:

**1.** Определение параллельности опорных зубов при изучении рабочей модели. **3.** Термическая обработка, заключающаяся в нагревании металла, имеющего неустойчивое состояние с целью привести металл в более устойчивое состояние. **4.** Линия, разделяющая поверхность зуба на опорную и удерживающую. **5.** Сужение ротовой щели, возникающая после ранения, ожога, операции. **7.** Автор классификации видов стабилизации в бюгельных протезах. **8.** Материал для базисов съёмных протезов, на смену которому пришла акриловая пластмасса. **9.** Автор аппарата для построения протетической плоскости. **10.** Формовочная масса на гипсовом связующем.

По вертикали:

**2.** Процесс удаления окислы с металла с помощью органических кислот. **3.** Костный шип, расположенный на внутренней поверхности тела нижней челюсти по средней линии. **6.** Угол суставного трансверзального пути (по авт.). **7.** Бессознательное сжатие челюстей или привычные движения нижней челюсти, сопровождающиеся скрежетанием зубов. **11.** Дубликационный материал. **12.** Площадка для фарфоровых и пластмассовых коронок, которая несет на себе нагрузку и не дает возможности коронке погружаться под десну.

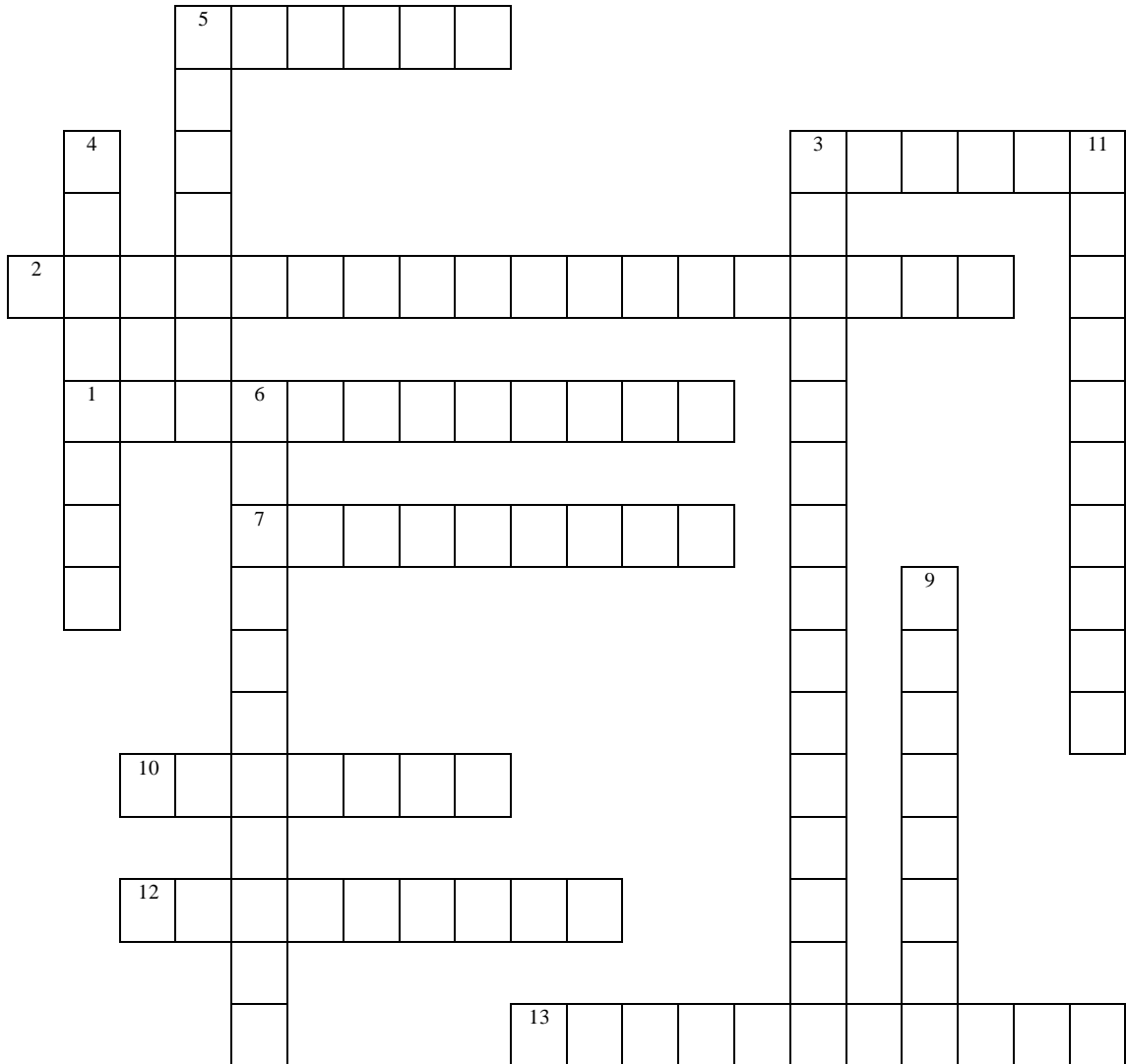
**Кроссворд № 65**По горизонтали:

**1.** Волокна Томса (в пульпе). **2.** Площадка для фарфоровых и пластмассовых коронок, которая несет на себе нагрузку и не дает возможности коронке погружаться под десну. **3.** Временные коронки. **5.** Дуга бюгельного протеза, проходящая по язычной поверхности нижних передних зубов - полоска (по авт.). **6.** Одно из движений в ВНЧС. **10.** Автор первого гнатодинамометра. **11.** Негативное изображение поверхности твердых и мягких тканей, расположенных на протезном ложе и его границах.

По вертикали:

**2.** Современный анестетик для местного инъекционного обезболивания. **4.** Механический процесс, придающий коронке зеркальный блеск. **5.** Оттискная масса для получения комбинированного (уточненного) оттиска. **7.** Полное отсутствие зубов. **8.** Передние зубы, основной функцией которых является отрывание плотных, твердых частей пищи. **9.** Пластмассовые, реже металлические, аппараты, которые служат для дезокклюзии. **12.** Точная репродукция рельефа твердых и мягких тканей, расположенных на протезном ложе и его границах.

## Кроссворд № 66

По горизонтали:

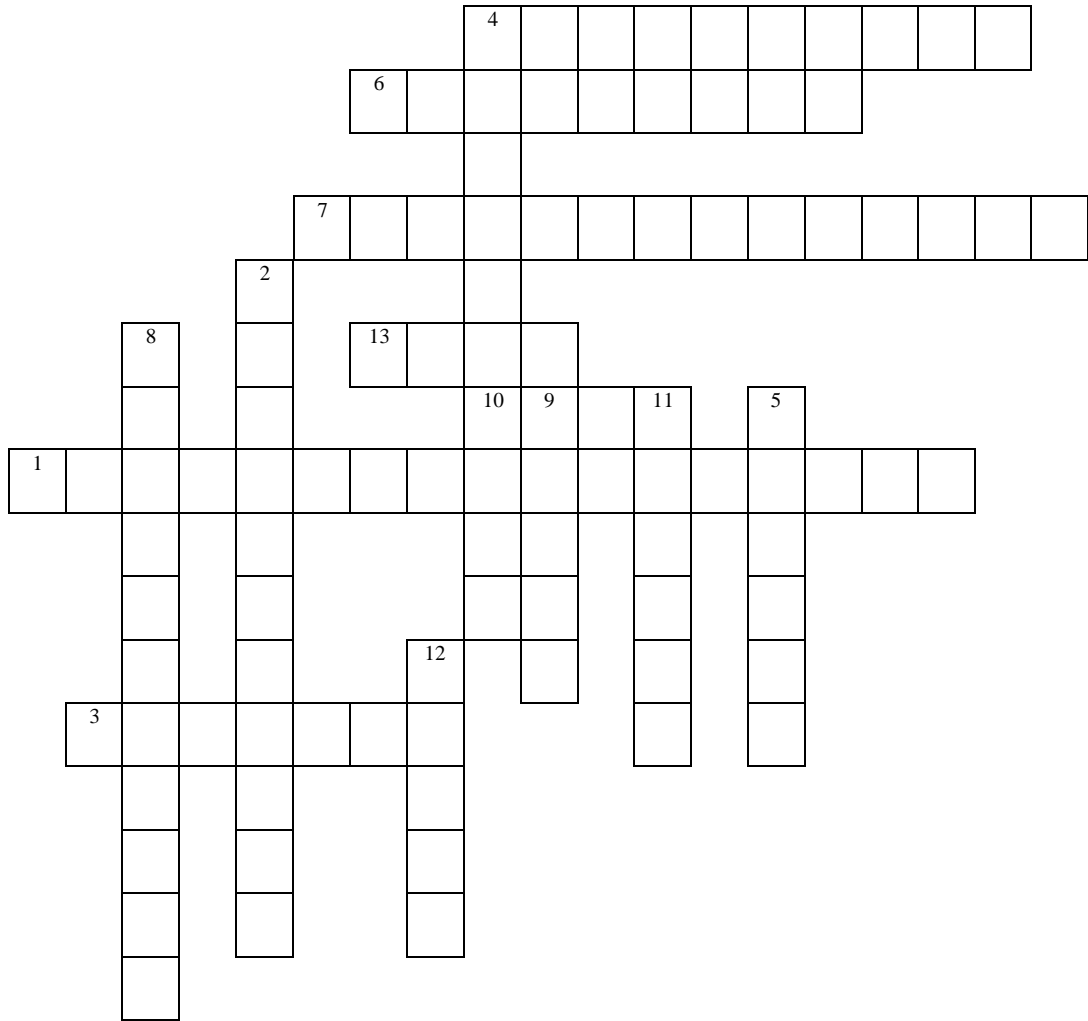
**1.** Устойчивость протезов во время функции. **2.** Специальный Ro - метод, изучающий форму и строение черепа, лицевого скелета, степень развития челюстей, при котором используется принцип увеличения расстояния между рентгеновской трубкой и пленкой. **3.** Один из симптомов вторичной деформации окклюзионной поверхности зубных рядов, проявляющийся в виде перемещения зубов в области дефекта (по автору). **5.** Материал, для базисов съемных протезов, на смену которому пришла акриловая пластмасса. **7.** Самоотвердеющая пластмасса для починки и перебазировки зубных протезов. **10.** Кто сконструировал первый анатомический артикулятор? **12.** Автор классификации дефектов зубных рядов. **13.** Синоним многозвеньевое кламмера.

По вертикали:

**3.** Аппарат для измерения жевательного давления, созданный Блеком. **4.** Опорно-удерживающий кламмер в виде петли, перекидываемый через межзубные промежутки на вестибулярную поверхность зуба (по автору). **5.** Какая плоскость проходит через переднюю носовую ось и верхнюю точку костного наружного слухового прохода. **6.** Одна из форм физиологического прикуса, при котором передние верхние и нижние зубы с их альвеолярными отростками наклонены вперед. **9.** Автор постановки искусственных зубов по стеклу. **11.** Мостовидные протезы, фиксирующие части которых укрепляются на опорных зубах с помощью композитных материалов.



## Кроссворд № 67

По горизонтали:

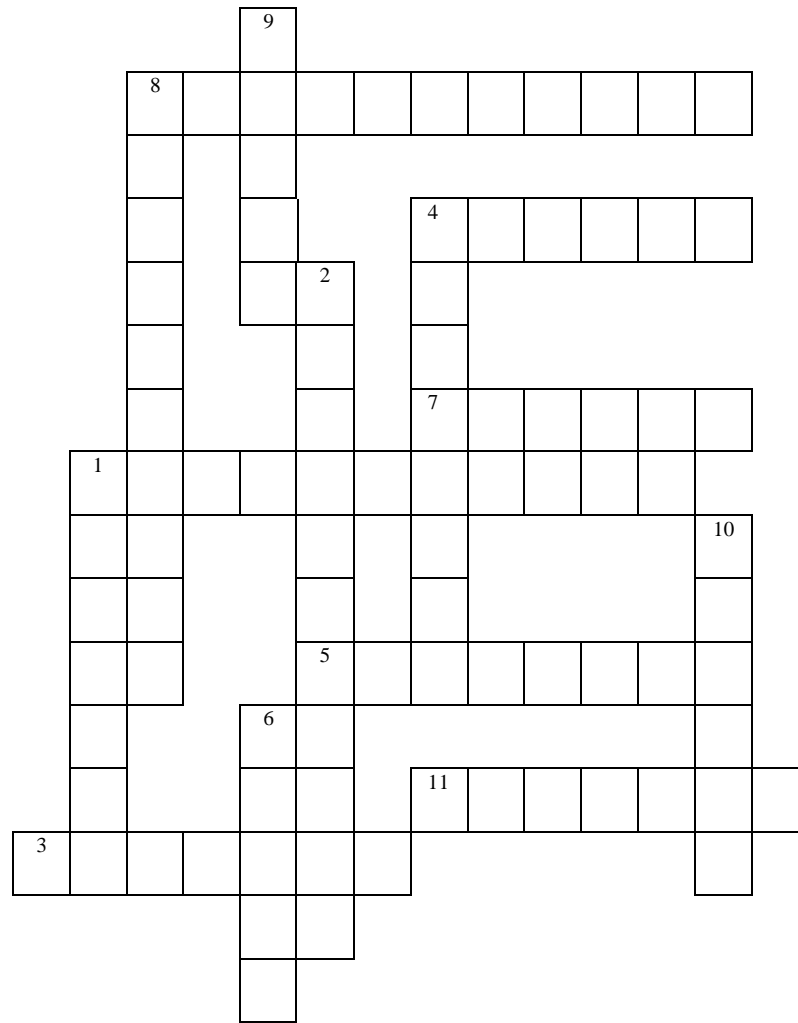
**1.** Область присасываемости и анатомической ретенции ПСП на нижней челюсти. **3.** Один из авторов модификации гнатодинамометра. **4.** Дефекты структуры полимеризата, вызванные в основном нарушением технологии полимеризации. **6.** Пространство, между телом мостовидного протеза и альвеолярным гребнем. **7.** Лечение пациентов при помощи ортопедических аппаратов. **10.** Латинская транскрипция термина “рот”. **13.** Аппарат, который служит для иммобилизации фрагментов челюстей после перелома.

По вертикали:

**2.** Разобшение смыкающихся между собой окклюзионных поверхностей зубных рядов путем введения между ними аппаратов или его элементов. **4.** Конструирование искусственных зубных рядов с подбором зубов. **5.** Используемые в паянии металлические сплавы, родственные по составу со спаиваемыми, но отличающиеся меньшей температурой плавления. **8.** Искусственные части лица, изготовленные из эластичных и жестких пластмасс. **9.** Передние зубы, выполняющие первую фазу жевания. **11.** Синоним термину “оттиск”. **12.** Утолщение компактной пластинки нижней

челюсти, расположенной на язычном скате альвеолярной части, в области клыков и премоляров.

## Кроссворд № 68

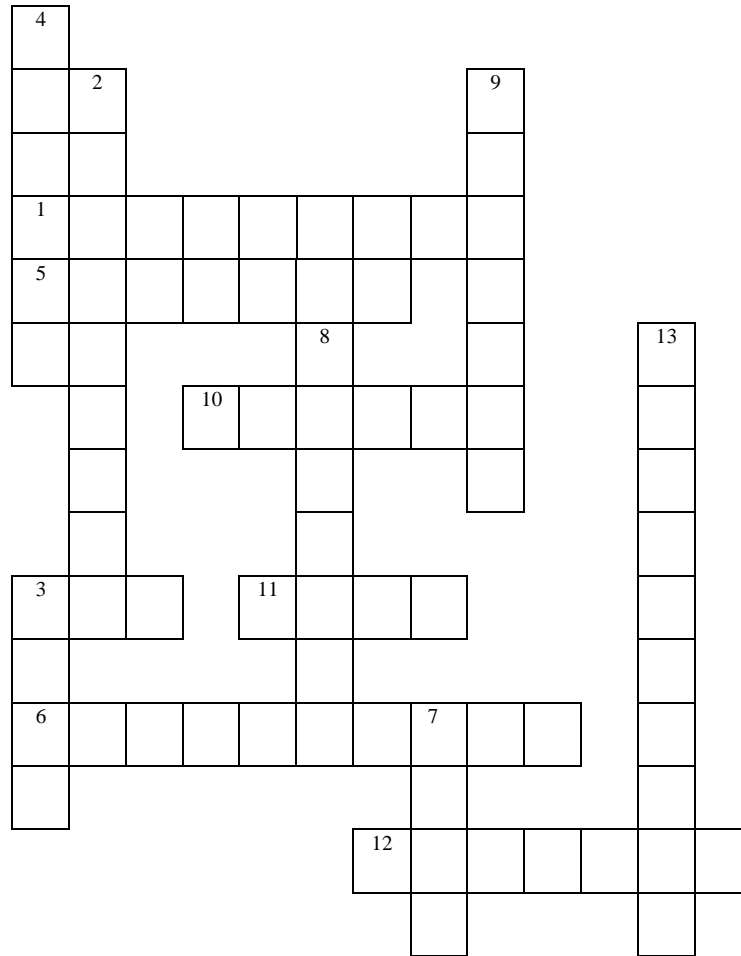
По горизонтали:

**1.** Пространство между стержнем параллелометра, прислоненного к зуба и калибра у десневого края. **3.** Дубликатура слизистой оболочки полости рта. **4.** Автор, описавший шесть ключей, характеризующих оптимальную окклюзию. **5.** Задержка прорезывания зуба. **7.** Автор аппарата для лечения ложной прогении и принужденного прикуса. **8.** Нецелесообразное сокращение жевательных мышц. **11.** Синоним бюгельного протеза.

По вертикали:

**1.** Множественные гиперпластические грибовидные образования, локализующиеся в переднем отделе небного свода. **2.** Опорный элемент мостовидного протеза, не покрывающий вестибулярной поверхности опорного зуба. **4.** Автор классификации альвеолярных гребней при концевых дефектах. **6.** Дополнительное опорное и фиксирующее приспособление в несъемных ортодонтических аппаратах. **8.** Съёмный, эластический челюстно-функциональный ортопедический аппарат для перемещения зубов на расстояние до 3 мм. **9.** Щель между латеральными резцами и клыками. **10.** Один из авторов функциональных проб для припасовки индивидуальной ложки.

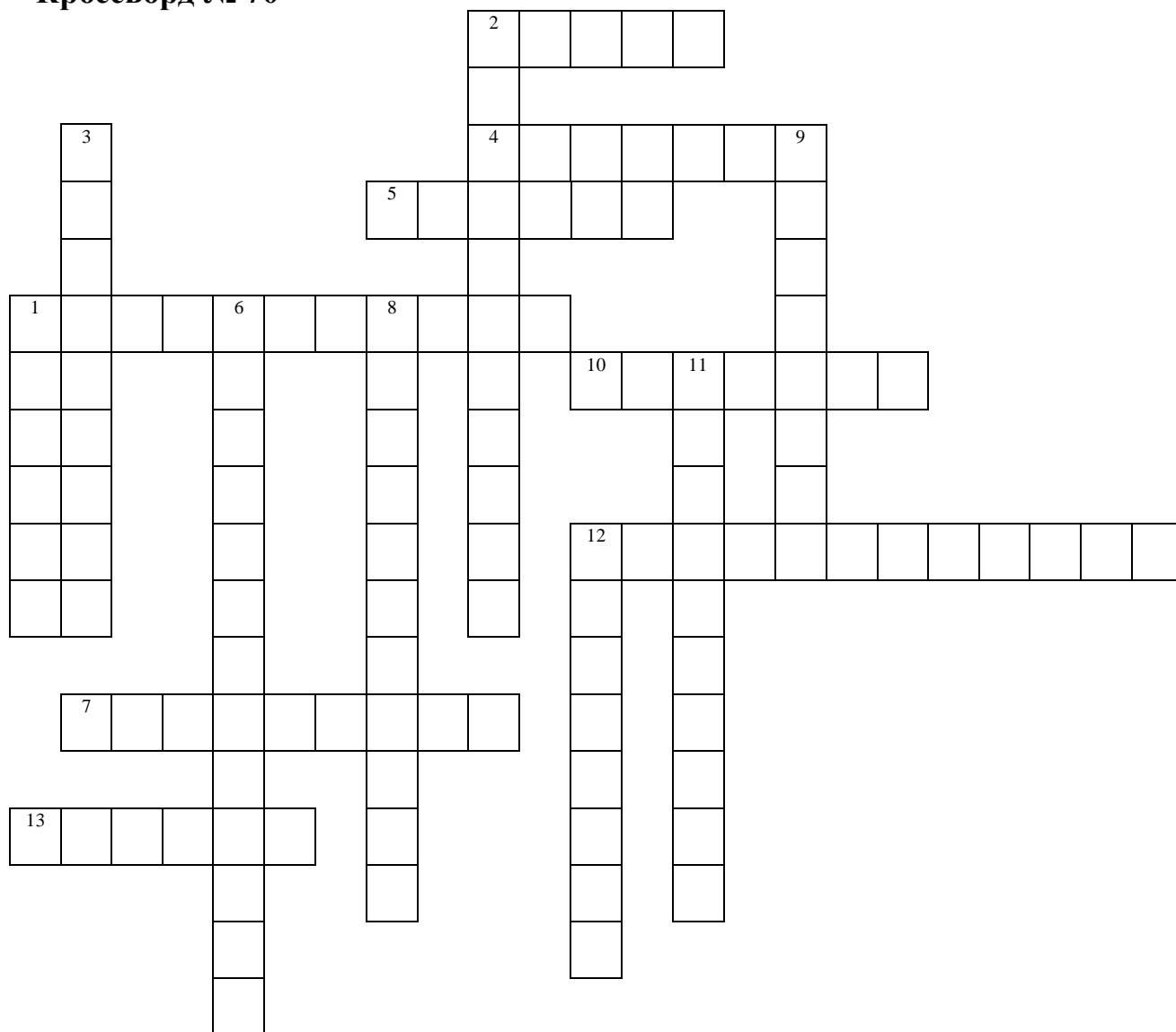
## Кроссворд № 69

По горизонтали:

**1.** Аппарат для комбинированной штамповки. **3.** Полировочная паста **5.** Формовочный материал на фосфатном связующем. **6.** Автор штифтового зуба с металлическим кольцом. **10.** Автор классификации атрофии беззубой верхней челюсти. **11.** Автор репонирующего аппарата для расширения челюстей с резиновой тягой. **12.** Пластмасса для базисов съемных протезов.

По вертикали:

**2.** Один из авторов коронки с пластмассовой облицовкой. **3.** Оттисной материал. **4.** Автор проб для припасовывания индивидуальной ложки. **7.** Автор штифтового зуба с надкорневой защиткой и полукольцом. **8.** Автор штифтового зуба из искусственной культы коронковой части со штифтом, который покрывается металлической коронкой. **9.** Автор аппарата для лечения контрактур ВНЧС. **13.** Альгинатная оттисковая масса.

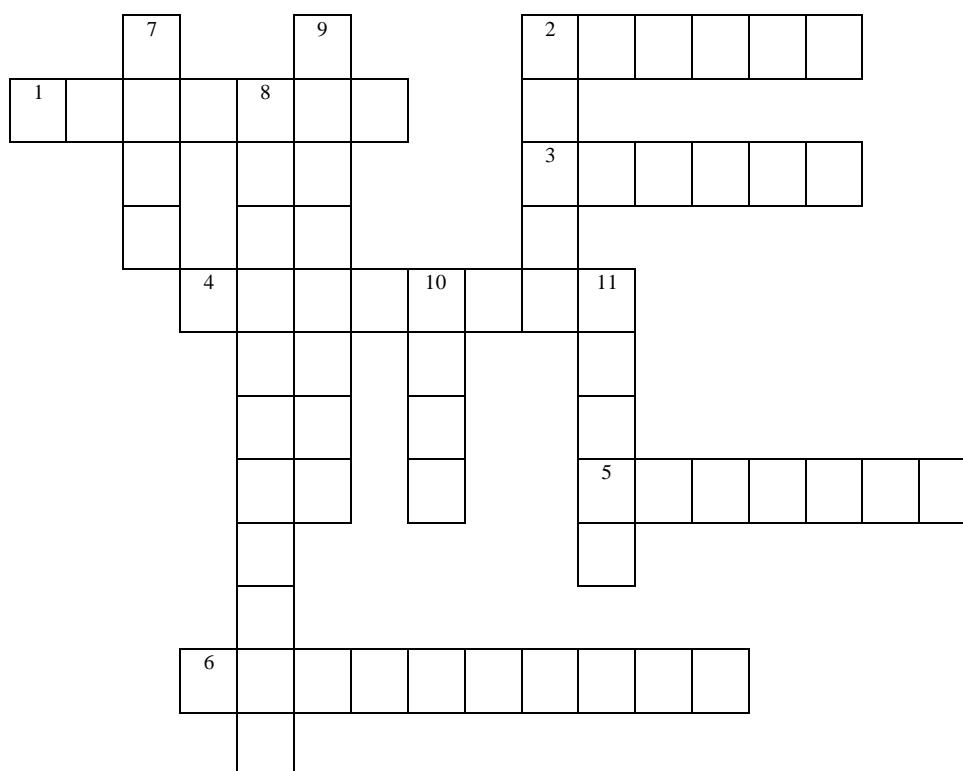
**Кроссворд № 70**По горизонтали:

**1.** Нецелесообразные сокращения жевательных мышц, не связанные с естественными актами (жевание, глотание, речь). **2.** Термическая обработка металла, придающая ему более устойчивое состояние. **4.** Угол суставного трансверзального пути (по авт.). **5.** Автор классификации верхних беззубых челюстей. **7.** Аппарат, используемый при привычных вывихах ВНЧС, представляющий собой несъемную шину с шарниром (по авт.). **10.** Пластмасса для базисов съемных протезов. **12.** Западение губ, сужение их красной каймы. **13.** Негативное изображение протезного ложа

По вертикали:

**1.** Сплавы, используемые при пайке элементов несъемных протезов. **2.** Процесс удаления окалины с металла с помощью  $\text{HCl}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . **3.** Замковые крепления. **6.** Одна из основных цефалометрических плоскостей, проходящая через нижнеглазничную точку и верхний полюс костного наружного слухового прохода. **8.** Утолщение кости, по которым жевательное давление распределяется с зубов на основание черепа. **9.** Автор метода девитализации зубов с применением импрегнирования. **11.** Самотвердеющая пластмасса для ремонта несъемных протезов. **12.** Смыкание зубных рядов или отдельных групп зубов в течении определенного отрезка времени.

## Кроссворд № 71

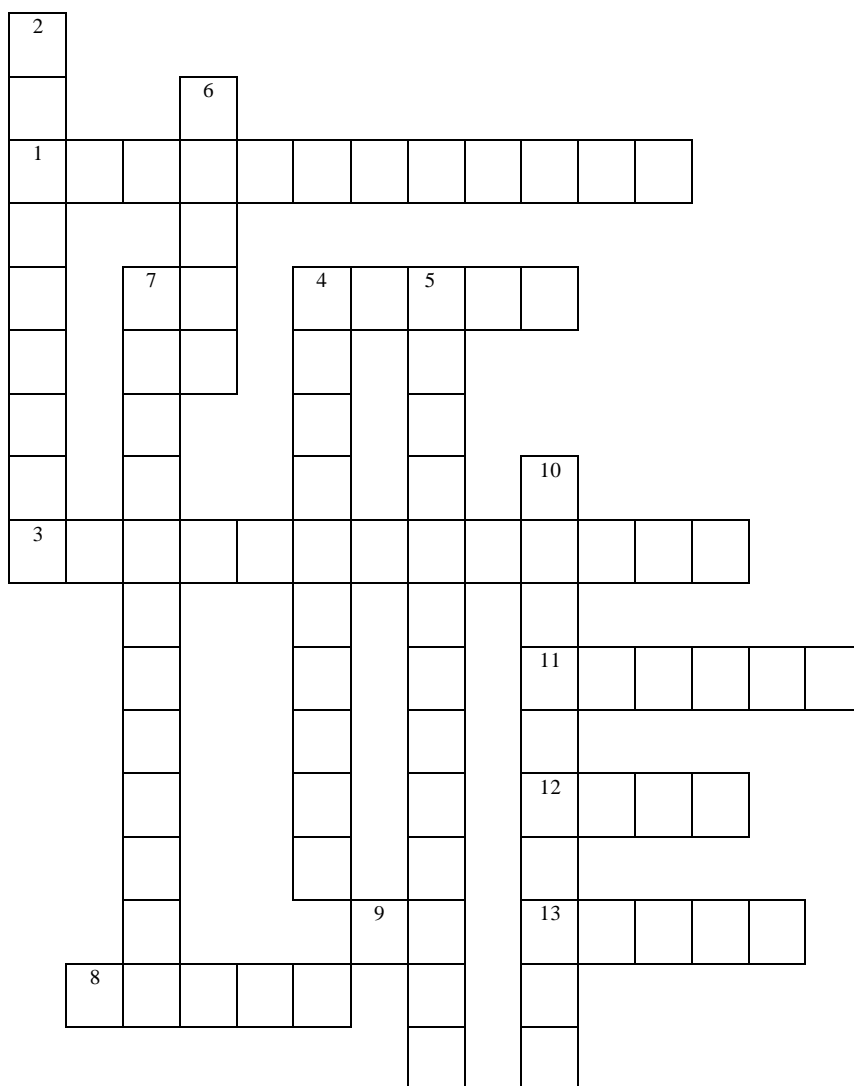
По горизонтали:

**1.** Пластмасса для базисов съемных протезов. **2.** Пластмасса для базисов съемных протезов. **3.** Автор классификации атрофии беззубой верхней челюсти. **4.** Самоутвердеющая пластмасса для шинирования. **5.** Эластичная пластмасса для подкладки к базисам зубных протезов. **6.** Устойчивость ПСП при жевательных движениях, характеризующаяся максимальным напряжением всех мышц жевательного аппарата.

По вертикали:

**2.** Автор классификации стираемости зубов, снижающегося прикуса. **7.** Автор проволочных петель при межчелюстном связывании зубов. **8.** Зона по линии "А". **9.** Устойчивость ПСП на челюстях в состоянии относительного физиологического покоя жевательного аппарата. **10.** Автор репонирующего аппарата для расширения челюсти с резиновой тягой. **11.** Антисептическое средство.

## Кроссворд № 72

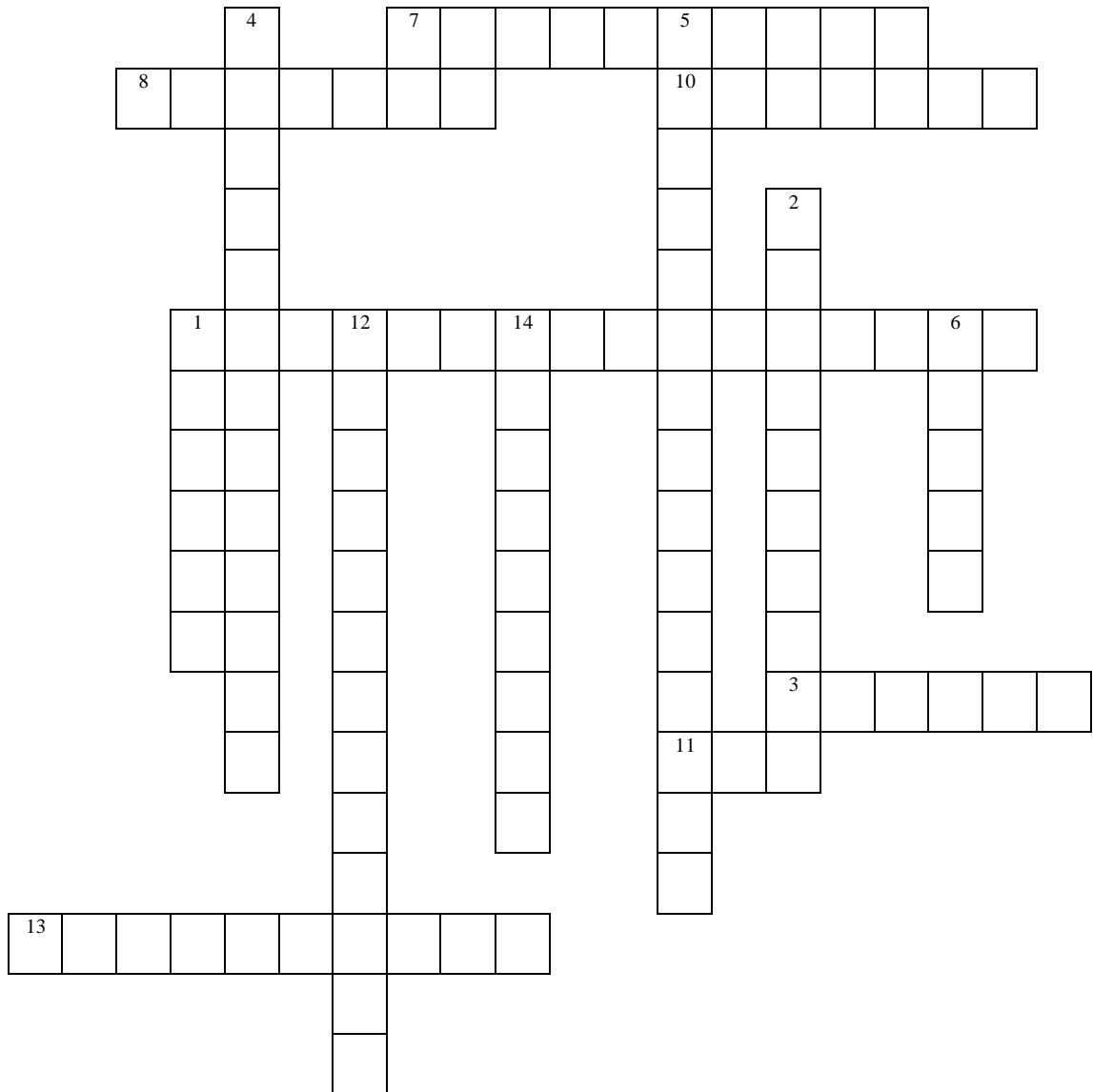
По горизонтали:

**1.** Удерживание полных протезов при жевательных движениях нижней челюсти. **3.** Клинический метод изготовления индивидуальных ложек. **4.** Временная съемная конструкция, используемая для разобщения прикуса. **8.** Пластмассовый фиксирующий, ретенционный элемент. **9.** Фарфоровая масса. **11.** Автор несъемной шины для фронтальных зубов, состоящей из литой пластинки со штифтами. **12.** Автор выделивший 4 зоны неподвижности слизистой по степени податливости. **13.** Фарфоровая масса.

По вертикали:

**2.** Методика получения функциональных слепков по автору. **4.** Автор метода получения дифференцированных слепков. **5.** Условная плоскость, применяемая при определении центральной окклюзии. **6.** Автор стандартных шин для лечения переломов верхней челюсти. **7.** Аппарат, применяемый для установления в правильном положении сместившихся фрагментов челюстей. **10.** Альгинатная оттискная масса.

## Кроссворд № 73

По горизонтали:

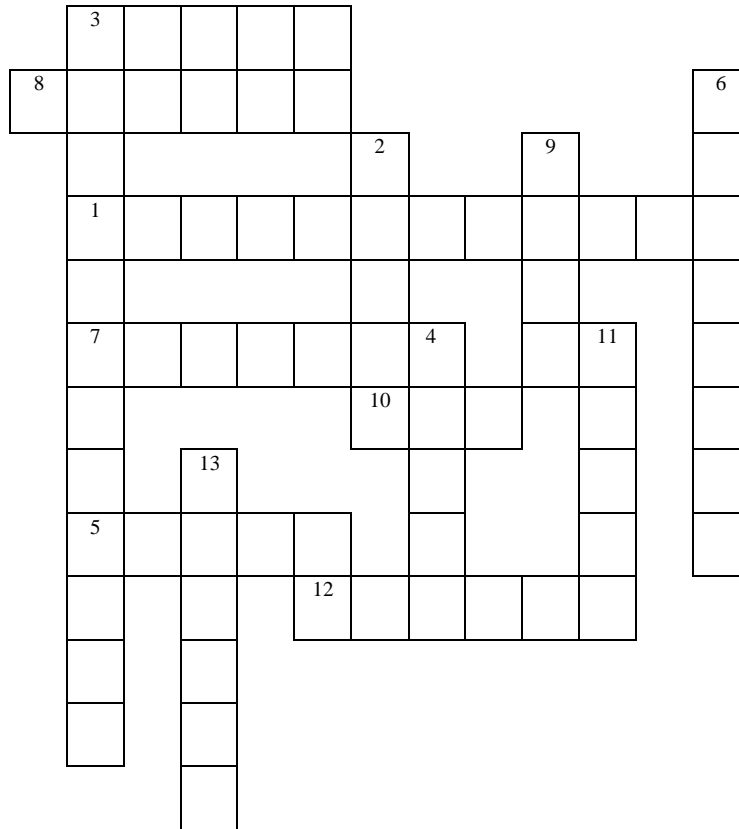
**1.** Аппарат пружинного типа для сталкивания коронки. **3.** Дегенеративное поражение ВНЧС. **7.** Акриловая пластмасса холодного отверждения для индивидуальных слепочных ложек. **8.** Формовочная масса на фосфатном связующем. **10.** Автор конструкции рельсового протеза для шинирования зубов при пародонтите. **11.** Система кламмеров. **13.** Электрохимические нарушения в полости рта.

По вертикали:

**1.** Автор симптомокомплекса, включающего в себя сочетание болей, щелканье ВНЧС с заложенностью ушей, жжением языка. **2.** Линия, представляющая собой ось возможного вращения (сбрасывания) протеза. **4.** Рассечение стенки альвеол зуба. **5.** Манипуляция, проводимая при образовании преждевременных контактов или блокады движений нижней челюсти. **6.** Автор монолитного фарфорового зуба, соединенного непосредственно со штифтом. **12.** Манипуляция с целью блокирования болевых импульсов при препарировании зубов. **14.** Аппарат-протез, устраняющий врожденные и приобретенные дефекты неба.



## Кроссворд № 74

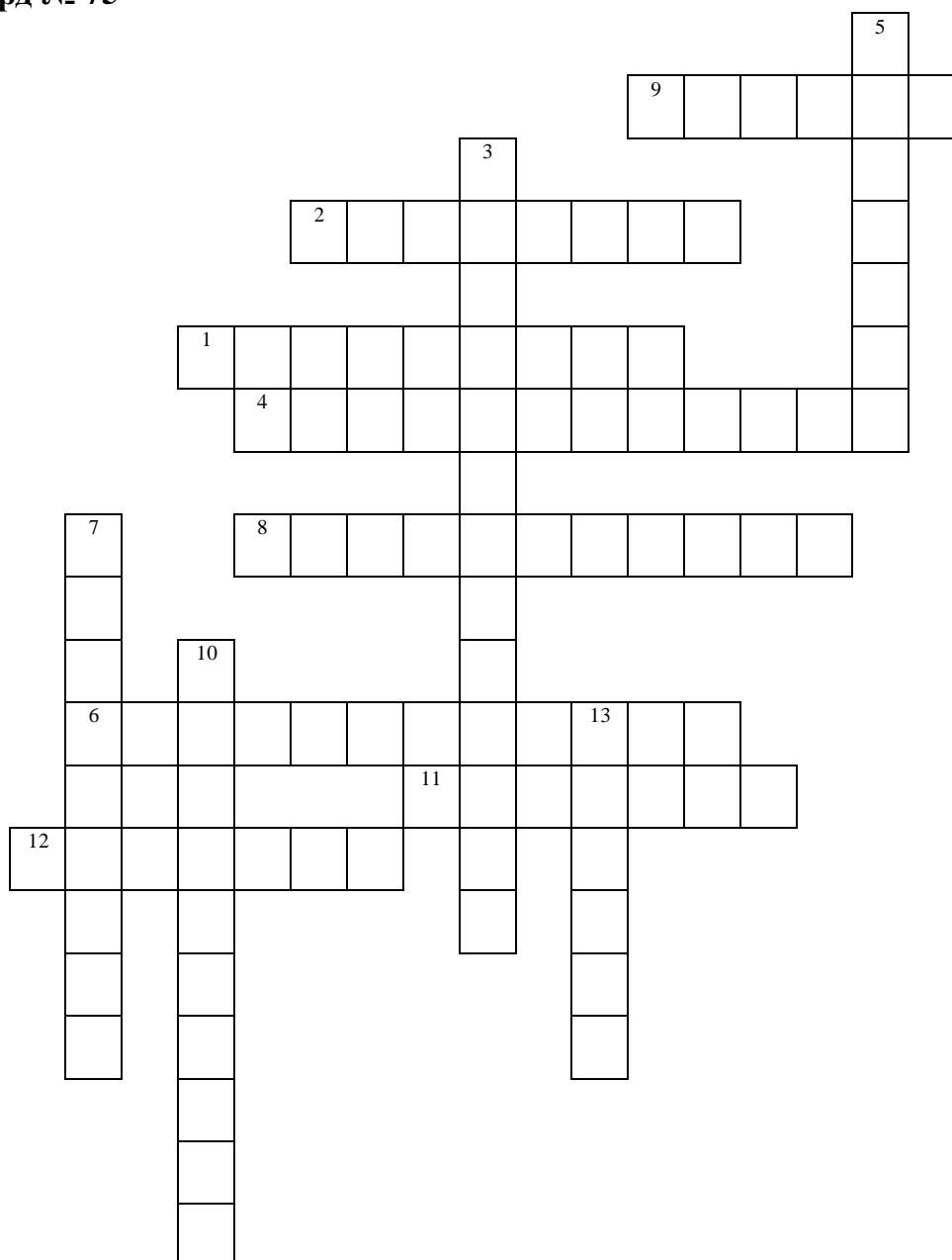
По горизонтали:

**1.** Процесс, проходящий в третий обжиг для придания блеска фарфоровой коронке. **3.** Элемент конструкции несъемного протеза, который вводится в корневой канал. **5.** Термопластическая оттискная масса. **7.** Автор коронки с облицовкой на жевательные зубы с окклюзионной поверхностью из пластмассы, применяемая при патологической стираемости. **8.** Автор штифтового пластмассового зуба с гильзой со срезанным дном, которую припасовывают к корню с небной стороны. **10.** Система кламмеров. **12.** Автор аппарата, в котором окончательно штампуют коронки из драгоценного металла.

По вертикали:

**2.** Автор цельнолитого штифтового зуба с опорной вкладкой. **3.** Автор цельнолитого штифтового зуба с кольцом и надкорневой защитной пластинкой. **4.** Автор съемной зубодесневой шины, используемой при легких травмах челюстей. **6.** Один из авторов коронки с пластмассовой облицовкой. **9.** Автор аппарата, в котором протягивается диск при изготовлении коронок из драгоценного металла. **11.** Стоматологический ситталл (фарфоровая масса). **13.** Цинкооксидэвгенольная оттискная масса.

## Кроссворд № 75

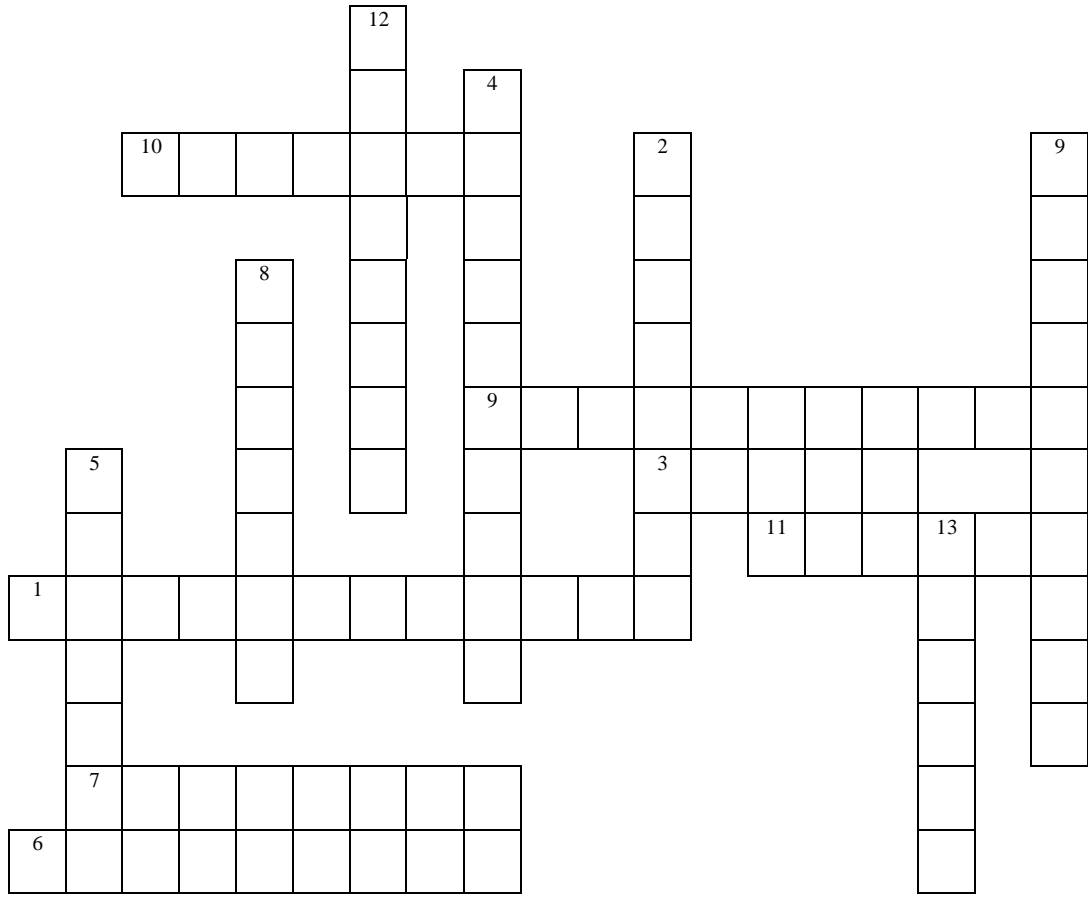
По горизонтали:

**1.** Автор функционального оттиска с избирательным давлением на ткани протезного ложа. **2.** Автор понятия “буферные зоны”. **4.** Какая горизонталь параллельна протетической плоскости? **6.** Прикус, при котором происходит неравномерное смыкание зубных рядов в различных участках трансверзальной плоскости. **8.** Виды аппаратов в ЧЛЮ. **9.** Кто занимался статическими методами опорножевательной эффективности? **11.** Микропротез, применяемый для восстановления формы и функции коронковой части зуба. **12.** Автор зон безопасности при препарировании зубов.

По вертикали:

**3.** Условная плоскость, которая учитывается при определении центральной окклюзии. **5.** Трехпунктный контакт. **7.** Механизм привыкания к протезам. **10.** Один из авторов занимающийся функциональными методиками определения жевательной эффективности. **13.** Вид обезболивания.

## Кроссворд № 76

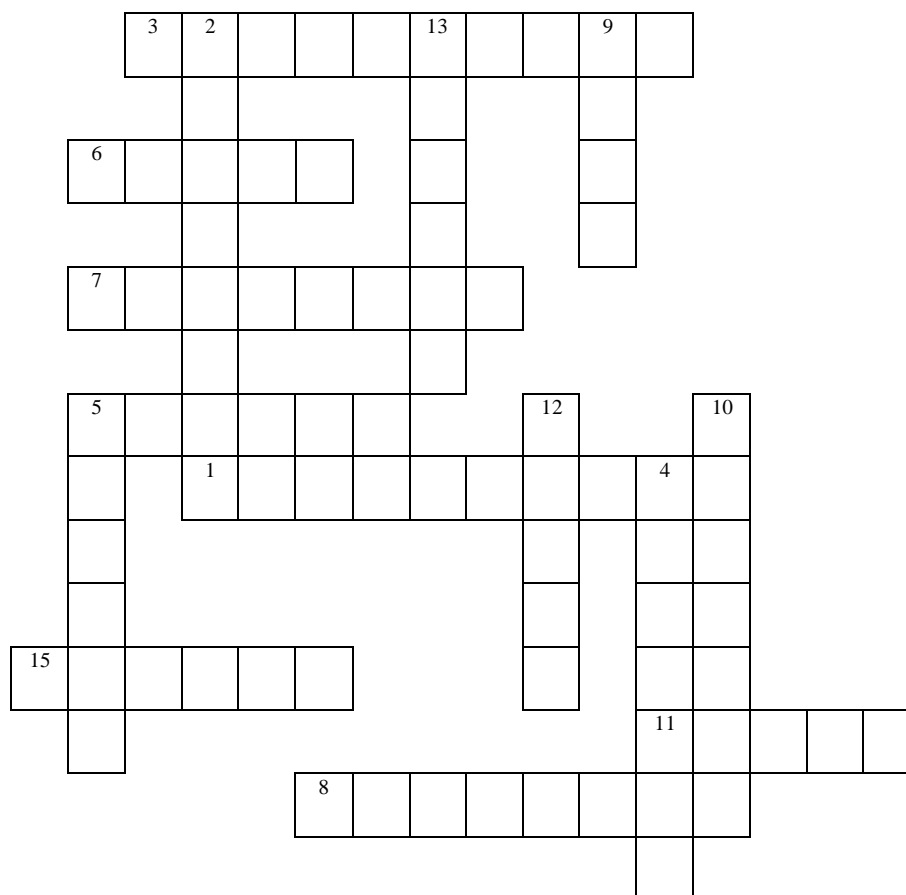
По горизонтали:

**1.** Поворот зубов вокруг оси. **3.** Автор, который установил качественную взаимосвязь между 5 элементами жевательного аппарата. **6.** Автор съемной шины для передних зубов и I премоляров, состоящей из небных накладок с парапульпарными штифтами, входящими в гильзы, вмонтированные в коронки зубов. **7.** Щель между центральными резцами. **9.** Дробитель нагрузки. **10.** Пластмассовое покрытие вестибулярной части искусственного зуба. **11.** Металлический остов комбинированных коронок, мостовидных дуговых протезов, съемных протезов с металлическим базисом.

По вертикали:

**2.** Нежелательная реакция на материал протеза, наблюдаемая при эндокринной. **4.** Название клапана, возникающего между съемным протезом и податливыми тканями протезного ложа по его периметру. **5.** Вид местного обезболивания нервных ганглиев. **8.** Тип соединения кламмера с каркасом протеза. **9.** Патологическое образование остеофитов-шипов. **12.** Наука о красоте. **13.** Автор, описавший синдром: черепно-орбитальный-лицевой дизостоз с гипоплазией верхней челюсти.

## Кроссворд № 77

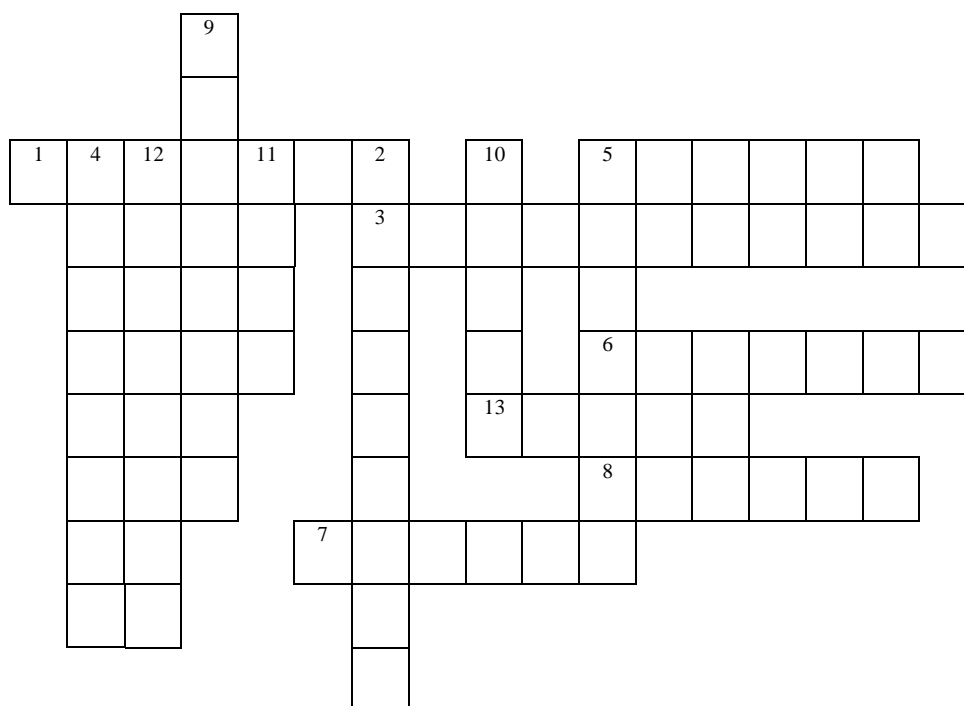
По горизонтали:

**1.** Автор шин из алюминиевой проволоки, применяемой при переломах, травмах челюстей и зубов. **3.** Автор опорно-удерживающего кламмера с четырьмя расщепленными плечиками, соединенных окклюзионной перемычкой. **5.** Автор разъемной пластиночной шины для иммобилизации беззубых челюстей. **6.** Формовочный материал на гипсовом связующем. **7.** Комплект моделировочных восков. **8.** Материал для дублирования. **11.** Ситалловая масса. **15.** Один из авторов комбинированной коронки с облицовкой.

По вертикали:

**2.** Термопластический оттискной материал. **4.** Автор кругового перекидного кламмера со сдвоенным плечом. **5.** Автор коронки на искусственной культе. **9.** Автор проволочной петли для межчелюстного связывания зубов. **10.** Пластмасса для базисов съемных протезов. **12.** Термопластическая оттискная масса. **13.** Моделировочный воск.

## Кроссворд № 78

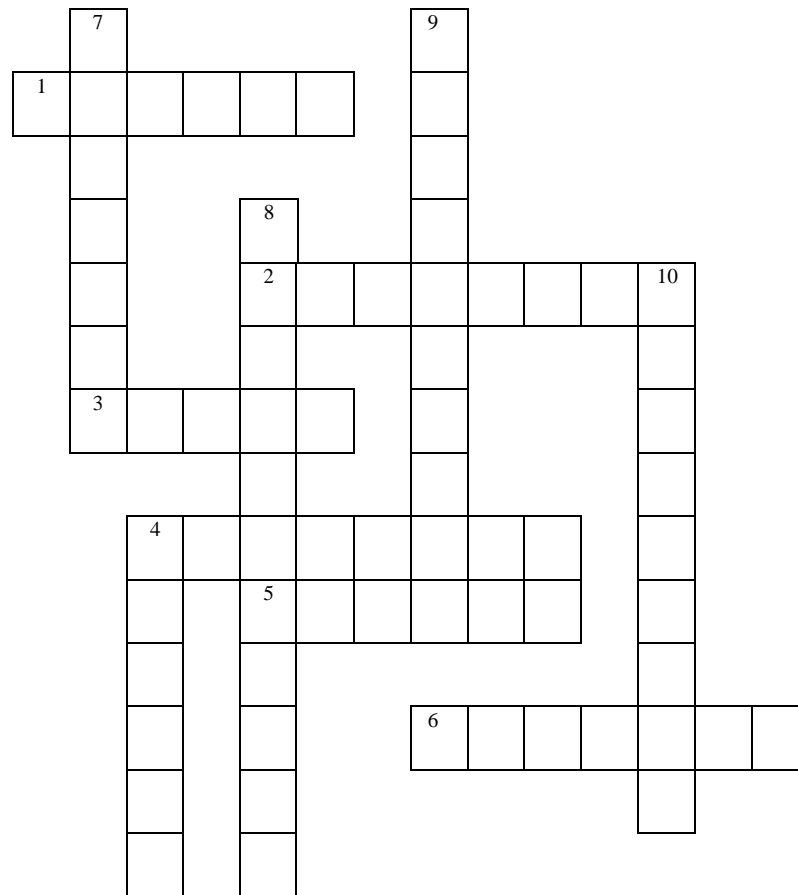
По горизонтали:

**1.** Автор метода покрытия металлических частей протеза нитридом титана. **3.** Всевозможные перемещения нижней челюсти по отношению к верхней челюсти, осуществляемые при помощи жевательных мышц. **5.** Хроническое поражение сустава дистрофически-дегенеративного характера. **6.** Эластичная пластмасса для подкладки к базисам зубных протезов. **7.** Цинкооксидэвгенольный оттисковой материал. **8.** Изоляционный лак. **13.** Пластмасса для мостовидных зубных протезов.

По вертикали:

**2.** Автор функционального оттиска с избирательным давлением на ткани протезного ложа. **4.** Фиксатор съемных протезов, состоящий из матрицы и вкладочной части. **5.** Пластмасса для базисов съемных протезов. **9.** Самотвердеющая пластмасса для шинирования. **10.** Термопластический оттисковой материал. **11.** Воображаемая кривая, проходящая по середине альвеолярного гребня. **12.** Автор несъемной ограничивающей шины, представляющей собой два звена с шарниром, укрепленных на нижних опорных коронках.

## Кроссворд № 79

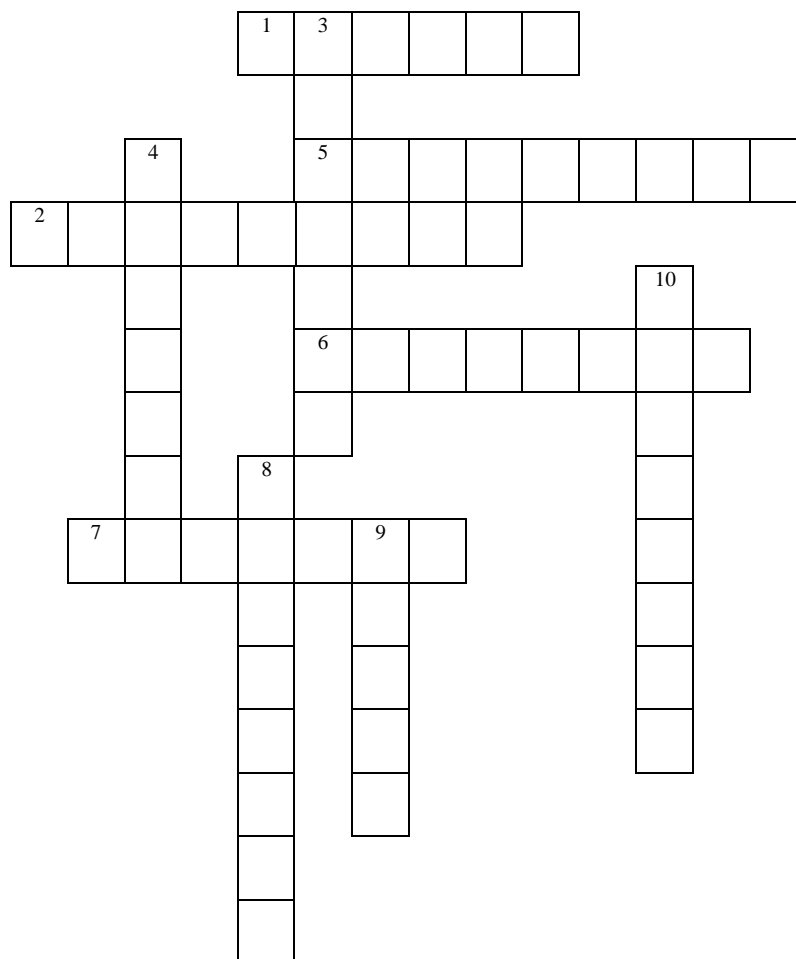
По горизонтали:

**1.** Соотношение зубных рядов в положении центральной окклюзии. **2.** Синоним мэрилендского мостовидного протеза. **3.** Оттискная масса на основе окиси цинка и эвгенола. **4.** Нарушения деятельности жевательных мышц, проявляющееся скрежетанием зубов. **5.** Моделировочный воск для вкладок. **6.** Трехпуктный контакт ... .

По вертикали:

**4.** Автор классификации кариозных полостей. **7.** Термопластическая оттискная масса. **8.** Всевозможные перемещения нижней челюсти по отношению к верхней челюсти, осуществляемые посредством жевательной мускулатуры. **9.** Аномальное соотношение зубных рядов при котором нижние передние зубы перекрывают одноименные верхние. **10.** Подготовительный этап при формировании уступа.

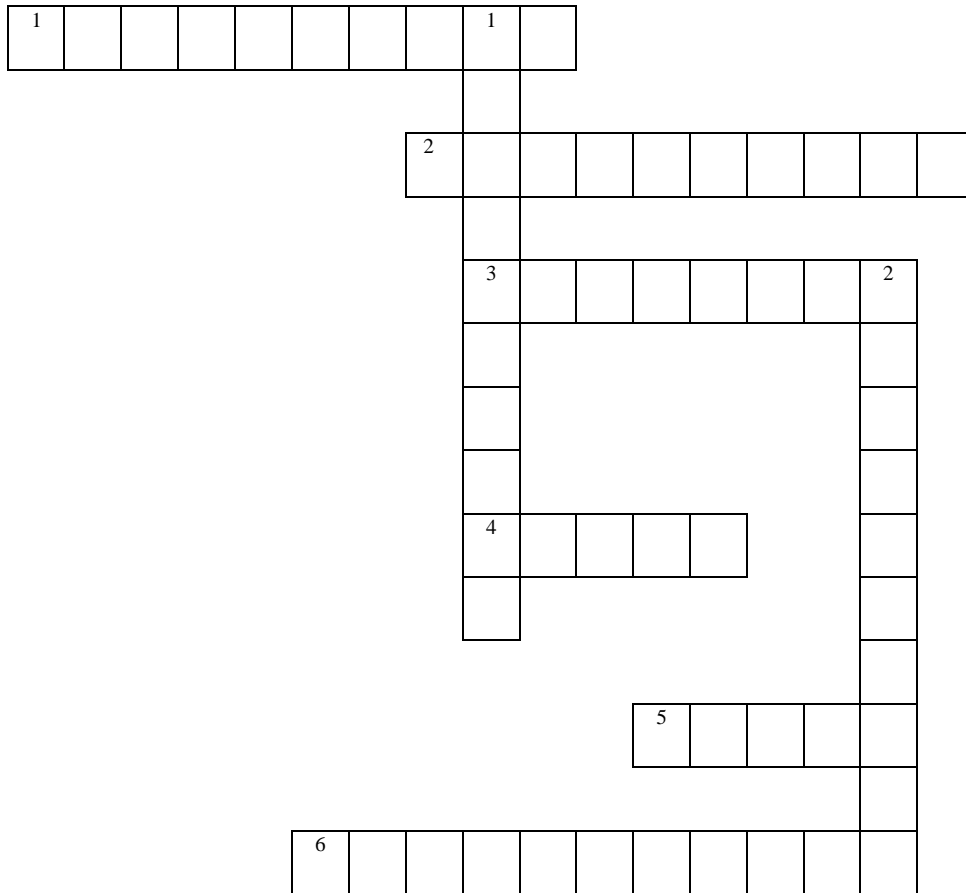
## Кроссворд № 80

По горизонтали:

- 1.** Сплав меди и цинка, с содержанием меди не менее 50%. **2.** Современный анестетик для инфильтрационной анестезии. **5.** Синоним окиси кремния  $\text{SiO}_2$ . **6.** Смыкание зубных рядов или отдельных групп зубов-антагонистов. **7.** Фторсодержащий акриловый сополимер, используемый для изготовления базиса протеза.

По вертикали:

- 3.** Автор комбинированной коронки со штифтом. **4.** Тиоколовая оттискная масса. **8.** Другое название калиевого полевого шпата. **9.** Компонент стоматологического фарфора. **10.** Абразивный полировочный материал, представляющий собой ископаемые остатки кремнистых панцирей одноклеточных водорослей.

**Кроссворд № 81**По горизонтали:

**1.** Термопластическая оттискная масса. **2.** Угол трансверзального резцового пути. **3.** Самоотвердеющая акриловая пластмасса, применяемая для получения индивидуальных слепочных ложек. **4.** Автор штифтового зуба. **5.** Автор монографии по несъемному протезированию. **6.** Временные коронки.

По вертикали:

**1.** Эластическая оттискная масса. **2.** Общее название серосодержащих оттискных масс.



**Правильні відповіді на кросворди 2018****ЧАСТИНА I****КРОСВОРДИ З ВИКОРИСТАННЯМ УКРАЇНСЬКОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ****Кросворд № 1**

По горизонталі: 1. Муфельна 3. Річмонду 4. Глазурування 7. Різак.

По вертикалі: 2. Кобальтохромовий 5. Корунд 6. Пемза 8. Вакуум.

**Кросворд № 2**

По горизонталі: 2. Бондінг 3. Адапта 4. Діаторичні 8. Реставрація 10. Вінір 11. Гель 12. Відбілювання.

По вертикалі: 1. Глазурування 5. Адаптація 6. Дистильована 7. Герметики 9. Адгезивні.

**Кросворд № 3**

По горизонталі: 2. Фритта 3. Супергіпс 5. Кварц 6. Імплант 7. Вибілювання.

По вертикалі: 1. Пришийковий 3. Сепарація 4. Опакер 8. Пуансон 9. Лиття.

**Кросворд № 4**

По горизонталі: 4. Фотополімери 5. Шихта 8. Конденсація.

По вертикалі: 1. Твердосплавні 2. Ефект 3. Відновлення 6. Композит 7. Транспарент 9. Термомаса.

**Кросворд № 5**

По горизонталі: 7. Коронкознімач 8. Кламерна 9. Ясна 10. Румпель 11. Збарж 12. Клапан.

По вертикалі: 1. Костен 2. Логан 3. Сіламін 4. Річмонд 5. Артроз 6. Супле.

**Кросворд № 6**

По горизонталі: 2. Знеболення 7. Естетика 8. Каркас 9. Адаптація 10. Ганау 11. Тортопозиція.

По вертикалі: 1. Уступ 2. Замикаючий 3. Ятрогенія 4. Фасетка 5. Алергія 6. Агапон.

**Кросворд № 7**

По горизонталі: 1. Торус 7. Атрофія 8. Модевакс 9. Віск 10. Стабілізація  
11. Уступ.

По вертикалі: 1. Тіодент 2. Тризм 3. Каркас 4. Відтиск 5. Ванкевич 6. Іммедіат.

**Кросворд № 8**

По горизонталі: 1. Камперівська 3. Формула 11. Кламер 12. Оскман 13. Ізоляція  
14. Ізокол 15. Боянов 16. Пелот 17. Полімеризація 18. Реставрація.

По вертикалі: 1. Кулаженко 2. Адентія 3. Формовка 4. Лінія А 5. Роуч  
6. Нападов 7. Ятрогенні 8. Замок 9. Кіпмайдер 10. Артикулятор.

**Кросворд № 9**

По горизонталі: 2. Полімеризатор 5. Гербст 6. Ортокор 7. Дезоклюзія 8. Нападов  
9. Обтюратор 10. Тігірштедт.

По вертикалі: 1. Келлер 2. Пористість 3. Біпрогнатія 4. Стабілізатор 5. Гінгівіт.

**Кросворд №10**

По горизонталі: 2. Боянов 4. Бюгельний 6. Шредер 7. Штамповка  
8. Пародонтограма 9. Відтиск 10. Дольдер 11. Тімол 12. Сідло.

По вертикалі: 1. Паралелометр 2. Блок 3. Артикулятор 4. Балкова 5. Румпель 6.  
Шина.

**Кросворд № 11**

По горизонталі: 1. Патологічна 7. Базис 8. Прикус 9. Перехідна 10. Інструкція 11.  
Фізіотерапія 12. Дисфункція.

По вертикалі: 1. Парафункція 2. Гіперестезія 3. Капа 4. Мастикаціографія  
5. Дезоклюзія 6. Висота.

**Кросворд № 12**

По горизонталі: 1. Стабілізація 5. Зуб 7. Блок 8. Фіксація 9. Шинування 10.  
Алгія 11. Прямий.

По вертикалі: 1. Суглоб 2. Мамлок 3. Імобілізація 4. Меріленд 5. Замок  
6. Лиття.

### **Кросворд № 13**

По горизонталі: 3. Перебазування 9. Шредер 10. Обтуратор 11. Клапанна  
12. Тризм.

По вертикалі: 1. Корекція 2. Сінерезіс 3. Постановка 4. Бюгеліт 5. Артикулятор 6.  
Ектопротез 7. Іммедіат 8. Балка.

### **Кросворд № 14**

По горизонталі: 7. Ретракція 8. Сепарація 9. Вкладка 10. ІРОПЗ 11. Фіксація 12.  
Анестезія 13. Кукса.

По вертикалі: 1. Уступ 2. Препарування 3. Ізоляція 4. Відтиск 5. Замок 6.  
Віск.

### **Кросворд № 15**

По горизонталі: 1. Амальгама 2. Воскотопка 6. Ланд 8. Розбірна

По вертикалі: 3. Мелот, 4. Шихта, 5. Скло, 7. Пензлик, 9. Віск

### **Кросворд № 16**

По горизонталі: 1. Коронка, 2. Кламер, 3. Термопласт, 4. Оклюзія., 5. Пульпа, 6.  
Мелот

По вертикалі: 7. Ортопед

### **Кросворд № 17**

По горизонталі: 1. Вкладка, 2. Дентин, 3. Фігура, 4. Періодонт, 5. Оклюдатор, 6.  
Ортодонтія

По вертикалі: 7. Дефект

### **Кросворд № 19**

По горизонталі: 1. Екзостози 7. Обтуратори 8. Атачмен 9. Тризм  
10. Міогімнастика.

По вертикалі: 1. Ектопротези 2. Бруксизм 3. Тіодент 4. Мікростома 5. Дуга 6. Стомальгін.

### **Кросворд № 20**

По горизонталі: 8. Остеопороз 9. Провізорна 10. Коронка 11. Бюгельний 12. Фторакс.

По вертикалі: 1. Пористість 2. Ектопротез 3. Бруксизм 4. Артикулятор 5. Гербст 6. Вебер 7. Атачмен 8. Оклюзія.

### **Кросворд № 21**

По горизонталі: 7. Вайнштейн 8. Протетична 9. Камперівська 10. Вкладка 11. Плече.

По вертикалі: 1. Гаврилов 2. Титан 3. Уступ 4. Агапов 5. Адаптація 6. Дольдер 12. Роуч.

### **Кросворд № 22**

По горизонталі: 7. Геліокомпозит 8. Прогенія 9. Імплантація 10. Пульпотомія 11. Рентгенографія 12. Анестезія.

По вертикалі: 1. Оклюдатор 2. Препарування 3. Остеофіт 4. Артроз 5. Уступ 6. Роуч.

### **Кросворд №23**

По горизонталі: 7. Замок 8. Вебер 9. Контрактура 10. Восколіт 11. Канал 12. Адгезивний 13. Гільза 14. Роуч.

По вертикалі: 1. Амортизатор 2. Конвергенція 3. Бруксоманія 4. Цемент 5. Тризм 6. Лапка.

### **Кросворд №24**

По горизонталі: 9. Лімберг 10. Протезування 11. Сепарація 12. Кламер 13. Оксман 14. Пародонт 15. Санація.

По вертикалі: 1. Гнатодинамометр 2. Вкладка 3. Препарування 4. Фасетка 5. Інгібітор 6. Анестезія 7. Ремонт 8. Атачмен.

### **Кросворд № 25**

По горизонталі: 8. Гнатодинамометр 9. Титан 10. Шарнір 11. Артикуляція 12. Імплантат 13. Остеопороз 14. Тимол.

По вертикалі: 1. Сінерезіс 2. Замок 3. Матриця 4. Артикулятор 5. Ельбрехт 6. Румпель 7. Люнд.

### **Кросворд № 26**

По горизонталі: 1. Пластмаса 7. Сідло 8. Роуч 9. Паралелометр 10. Осман 11. Відтиск 12. Ремонт 13. Активатор.

По вертикалі: 1. Паралелометрія 2. Стомальгін 3. Полімер 4. Пористість 5. Мамлок 6. Кламер.

### **Кросворд № 27**

По горизонталі: 7. Ретейнер 8. Екватор 9. Матриця 10. Мате 11. Вкладка 12. Логан.

По вертикалі: 1. Кварц 2. Мериленд 3. Нападов 4. Редонт 5. Атачмен 6. Румпель.

### **Кросворд № 28**

По горизонталі: 1. Полімер 2. Коронка 3. Стенс 4. Матриця 5. Оклюдатор.

По вертикалі: 1. Полімеризація 2. Лавакс 3. Синма 4. Роуч 5. Дуга 6. Ремонт.

### **Кросворд № 29**

По горизонталі: 1. Самотвердіюча 2. Контрактура 3. Редонта 4. Туба 5. Обтуратор.

По вертикалі: 1. Сідло 6. Ортокор 7. Кламер 8. Уступ.

**Кроссворд № 30**

По горизонталі: 1. Пінцет 2. Алергія 3. Лиття 4. Ортокор 5. Молоток, 6. Річмонд 7. Колба.

По вертикалі: 1. Паралелометр 2. Мелот 3. Дуга.

**Кроссворд № 31**

По горизонталі: 2. Сепарація 6. ІРОПЗ 7. Препарування 8. Фторакс 9. Остеопороз.

По вертикалі: 1. Ектопротез 2. Сінерезіс 3. Обтуратор 4. Дуга 5. Атачмен.

**Кроссворд № 32**

По горизонталі: 8. Контрактура 9. Коронка 10. Балка 11. Шредер 12. Кукса.

По вертикалі: 1. Амортизатор 2. Шарнір 3. Остеопороз 4. Атачмен 5. Препарування 6. Ортокор 7. Каркас.

**Кроссворд № 33**

По горизонталі: 5. Сінерезіс 6. Ектопротез 7. Обтуратор 8. Дуга 9. Атачмен 10. Ятрогенні.

По вертикалі: 1. Препарування 2. Фторакс 3. Остеопороз 4. ІРОПЗ 5. Сепарація.

**Кроссворд № 34**

По горизонталі: 3. Кулаженко 7. Люнд 8. Ванкевич 9. Ізокол 10. Адентія

По вертикалі: 1. Еластопласт 2. Полімеризація 3. Камперівська 4. Атачмен 5. Пелот 6. Кукса.

**Кроссворд № 35**

По горизонталі: 3. Паралелометрія 6. Пористість 7. Замок 8. Амортизатор 9. Каркас 10. Кламер.

По вертикалі: 1. Редонт 2. Ортокор 3. Паралелометр 4. ІРОПЗ 5. Тризм.

**Кросворд № 36**

По горизонталі: 7. Вайнштейн 8. Шина 9. Гіперестезія 10. Бруксизм  
11. Остеопороз 12. Сепарація.

По вертикалі: 1. Артроз 2. Анестезія 3. Інструкція 4. Шарнір 5. Сідло  
6. Мамлок.

**Кросворд № 37**

По горизонталі: 6. Амортизатор 7. Шарнір 8. Каркас 9. Остеопороз 10. Атачмен  
11. Вкладка.

По вертикалі: 1. Контрактура 2. Балка 3. Шредер 4. Кукса 5. Коронка.

**Кросворд № 38**

По горизонталі: 4. Дольдер 6. Шредер 7. Балка 8. Полімеризація 9. Осман 10.  
Артикуляція.

По вертикалі: 1. Румпель 2. Санація 3. Стабілізація 4. Дуговий 5. Замок.

**Кросворд № 39**

По горизонталі: 5. Віск 6. Провізорна 7. Обтуратор 8. Ортокор 9. Ектопротез.

По вертикалі: 1. Бруксизм 2. Артикулятор 3. Остеопороз 4. ІРОПЗ 5. Відтиск.

**Кросворд № 40**

По горизонталі: 1. Полімеризатор 7. Матриця 8. Супле 9. Дольдер  
10. Артикулятор.

По вертикалі: 1. Протезавання 2. Артикуляція 3. Оклюдатор 4. Ротація  
5. Люнд 6. Роуч 7. Мате.

**Кросворд №41**По горизонталі:

1. Полімеризація 2. Стома 3. Обтюратор 4. Сідло 5. Лапка 6. Роуч 7. Ней.

По вертикалі:

1. Пістолет Триммер Ізоляція Атачмен

**Кросворд №42**По горизонталі: 2. Валик 4. Мономір 5. Гільза 8. Блок 9. Гіпс.По вертикалі: 1. Проміжок 3. Калоша 6. Відбіл 7. Триммер 10. Припой.**Кросворд №43**По горизонталі: 1. Полімеризатор 3. Атрофія 4. Гербст 6. Обтуратор 7. Знеболення 8. Адентія.По вертикалі: 2. Патологічна 5. Екзостоз 9. Мономер.**Кросворд № 44**По горизонталі: 1. Капа 2. Базис 4. Тризм 7. Шинування 8. Дуга.По вертикалі: 3. Перехідна 5. Атачмен 6. Дисфункція.**Кросворд № 45**По горизонталі: 1. Коронка 2. Міогимнастика 4. Дезоклюзія 6. Фксація 7. Ектопротез 11. Мікростома.По вертикалі: 3. Атачмен 5. Ретракція 8. Оклюзія 9. Тризм 10. Корекція.**Кросворд № 46**По горизонталі: 1. Патологічна 7. Прикус 8. Подрібнювач 9. Сінерезіс 10. Висота 11. Оклюзія.По вертикалі: 1. Парафункція 2. Гіперестезія 3. Провізорна 4. Роуч 5. Балка 6. Блок



**Кросворд № 47**

По горизонталі: 1. Супшле 6. Гербст 7. Оксман 8. Оклюдатор 9. Атачмен 10. Люнд 11. Відтиск 12. Амортизатор.

По вертикалі: 1. Стомальгін 2. Полімеризатор 3. Роуч 4. Оклюзія 5. Замок.

**Кросворд № 48**

По горизонталі: 4. Протезування 5. Атрофія 6. Адентія 7. ПРОПЗ 8. Перкусія 9. Протез 10. Фіксація.

По вертикалі: 1. Рентгенографія 2. Атачмен 3. Ектопротез.

**Кросворд № 49**

По горизонталі: 1. Стоматит 2. Шарнір 6. Екзостоз 7. Відтиск 8. Адентія 9. Тігірштедт.

По вертикалі: 1. Сіеласт 2. Шина 3. Травма 4. Литво 5. Каркас.

**Кросворд № 50**

По горизонталі: 6. Дезоклюзія 7. Оклюдатор 8. Ектопротез 9. Упін 10. Оклюзія.

По вертикалі: 1. Телескопічні 2. Стабілізація 3. Шарнірне 4. Адентія 5. Стенс.

**Кросворд № 51**

По горизонталі: 5. Контрактура 6. Провізорна 7. Екватор 8. Капа 9. Амортизатор.

По вертикалі: 1. Бруксизм 2. Артикулятор 3. Ретракція 4. Тризм 5. Кукса.

**Кросворд № 52**

По горизонталі: 5. Амортизатор 6. Шина 7. Фіксація 8. Кламер 9. Препарування.

По вертикалі: 1. Відтиск 2. Адентія 3. Ектопротез 4. Базис 10. Атачмен

**Кросворд № 53**

По горизонталі: 1. Шарп 6. Крампонні 7. Сталь 8. Ортосіл 9. Бюгельний.

По вертикалі: 1. Шарнір 2. Боксіл 3. Дентафоль 4. Прикус 5. Анкілоз.

**Кросворд № 54**

По горизонталі: 1. Механотерапія 7. Відтиск 8. Атачмен 9. Контакттура  
10. Сікор.

По вертикалі: 1. Міогімнастика 2. Тризм 3. Препарування 4. Ятрогенні  
5. Адентія 6. Анкілоз.

**Кросворд № 55**

По горизонталі: 5. Фторакс 6. Етакрил 7. Лавакс 8. Ортокор 9. Гіпс 10. Сінерезіс  
11. Ізокол.

По вертикалі: 1. Стомальгін 2. Стенс 3. Ортосіл 4. Іскор.

**Кросворд №56**

По горизонталі: 2. Полімеризатор 4. Гнатодінамометр 7. Препарування.

По вертикалі: 1. Конвергенція 3. Стабілізація 5. Прогенія 6. Вкладка 8.  
Імплантація 9. Ектопротез 10. Базис 11. Екватор 12. Бруксизм.

**Кросворд №57**

По горизонталі: 1. Дистальний 3. Імобілізація 7. Мостовина.

По вертикалі: 2. Напівкоронка 4. Люмініри 5. Фігури 6. Імплантація 8. Вініли.

**Кросворд № 58**

По горизонталі: 1. Парафункція 2. Рентгенографія 7. Кламер 8. Замок.

По вертикалі: 3. Санація 4. Артикулятор 5. Гіперстезія 6. Артоз.

**Кросворд № 59**

По горизонталі: 1. Глибокий 4. Реплантація 5. Дентин 6. Кофердам.

По вертикалі: 2. Інвізілайн 3. Композит 4. Різці 5. Діастема.

**Кросворд № 60**

По горизонталі: 3. Дентин 5. Резорбція 7. Апекс.

По вертикалі: 1. Альвеола 2. Герметизація 4. Кофердам 6. Рецесія 7. Адентія.

**Кросворд №61**

По горизонталі: 2. Дизартрія 3. Тігірштедт 7. Протетична 8. Бруксизм 9. Ектопротез 10. Бонвіль.

По вертикалі: 1. Уступ 2. Дуговий 3. Тризм 4. ІРОПЗ 5. Адаптація 6. Фторакс.

**Кросворд №62**

По горизонталі: 1. Камперовська 7. Еластопласт 8. Полімеризація 9. Атачмен.

По вертикалі: 1. Кулаженко 2. Адентія 3. Стенс 4. Ванкевич 5. ІРОПЗ 6. Віск.

**Кросворд № 63**

По горизонталі: 1. Сепарація 5. Адентія 6. Аплазія 7. Препарування 8. Стенс 9. Віск 10. Провізорна.

По вертикалі: 1. Сінерезіс 2. Вайнштейн 3. Відтиск 4. Дуга.

**Кросворд № 64**

По горизонталі: 2. Остеопороз 7. Ізокол 8. Сепарація 9. Оклюдатор.

По вертикалі: 1. Анестезія 2. Обтуратор 3. Стенс 4. Упін 5. ІРОПЗ 6. Коронка.

**Кросворд № 65**

По горизонталі: 2. Обтуратор 5. Зуб 7. Шина 9. Осман.

По вертикалі: 1. Оклюдатор 3. Стабілізатор 4. Полімеризатор 6. Ортокор 8. Імобілізація.

**Кросворд № 66**

По горизонталі: 1. Кламер 2. Ясна 5. Знеболення 7. Каркас.

По вертикалі: 3. Адентія 4. Артикуляція 6. Коронкознімач 8. Ятрогенія.

**Кросворд № 67**

По горизонталі: 2. Фіксація 3. Адаптація 4. Уступ 7. Оклюзія.

По вертикалі: 1. Ретрузія 3. Артроз 5. Стабілізація 6. Протрузія 8. Відбиток.

**Кросворд № 68**

По горизонталі: 6. Адентія 7. Атрофія 8. Тризм 9. Кіпмайдер 10. Роуч.

По вертикалі: 1. Реставрація 2. Полімеризація 3. Іммедіат 4. Адаптація 5. Артикулятор.

**Кросворд № 69**

По горизонталі: 5. Ретейнер, 6. Дольдер, 7. ІРОПЗ, 8. Стомафлекс, 9. Відбіл

По вертикалі: 1. Редонт, 2. Пористість, 3. Дезоклюзія, 4. Перли, 8. Спідекс

**Кросворд № 70**

По горизонталі: 8. Стабілізація 9. Стоматит 10. Гіперестезія 11. Стенс 12. Обтюратор 13. Пористість.

По вертикалі: 1. Атрофія 2. Артикулятор 3. Дисфункція 4. Гербст 5. Замок, 6. Дуга 7. Пелот.

**Кросворд № 71**

По горизонталі: 6. Міогімнастика 7. ІРОПЗ 8. Відтиск 9. Секрет 10. Тризм.

По вертикалі: 1. Фіксація 2. Ектопротез 3. Ретракція 4. Екватор 5. Шарнір.

**Кросворд № 72**

По горизонталі: 1. Прикус 7. Фіксація 8. Вкладка 9. Адентія 10. Штифт.

По вертикалі: 1. Перкусія 2. Сепарація 3. Іммедіат 4. Фасетка 5. Відтиск 6. Кукса

**Кросворд № 73**

По горизонталі: 5. Відтиск 6. Препарування 7. Аккер 8. Екватор 9. Фіксація 10. Оклюзія 11. Ретенція 12. Адентія.

По вертикалі: 1. Сепарація 2. Артикуляція 3. Напівкоронка 4. Афонія.

**Кросворд № 74**

По горизонталі: 1. Артикулятор 9. Інтотоксикація.

По вертикалі: 1. Артикуляція 2. Стоматит 3. Оклюзія 4. Алюміній 5. Атачмен 6. Ретроверсія 7. Віск 8. Опак.

**Кросворд № 75**

По горизонталі: 1. Відтиск 3. Ванкевич 4. Шредер 5. Гербст 6. Торус 8. Шпее 9. Келлер.

По вертикалі: 2. Контрофорс 7. Румпель.

**Кросворд № 76**

По горизонталі: 1. Клапана 4. Суглоб 6. Ретейнер 7. Атачмен.

По вертикалі: 2. Шинування 3. Балка 5. Мамлок 8. Сінерезіс 9. Блок.

**Кросворд № 77**

По горизонталі: 1. Бруксизм 2. Флюороз 5. Санація 7. Про генія.

По вертикалі: 1. Бюгельний 3. Прогнатія 4. Вінір 6. Коронка.

**Кросворд № 78**

По горизонталі: 2. Остеопороз 4. Гаврилов 5. Паралелометрія 9. Конвергенція.

По вертикалі: 1. Фасетка 3. Вебер 6. Гільза 7. Агапов 8. Вайнштейн 10. Лімберг.

**ЧАСТИНА II**  
**КРОСВОРДИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛАТИНСЬКОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ**

**Кросворд № 1**

По горизонталі: 7. Mandibula 8. Articulatio 10. Arcus 11. Gingiva 12. Amputacio 13. Caries.

По вертикалі: 1. Ulcus 2. Facies 4. Saliva 5. Arcuatus 6. Adentia.

**Кросворд № 2**

По горизонталі: 8. Destructio 9. Periapicalis 10. Paraesthesia 11. Arcus 12. Sindromum 13. Separatio 14. Mandibula

По вертикалі: 1. Chirurgicus 2. Demineralisatio 3. Diastema 4. Papillitis 5. Trismus 6. Radix 7. Mucosa

**Кросворд № 3**

По горизонталі: 6. Separatio 7. Atrophia 8. Enamelum 9. Mucosa 10. Osteophyton 11. Geossalgia

По вертикалі: 1. Paraesthesia 2. Papillitis 3. Apex 4. Occlusio 5. Trismus.

**Кросворд № 4**

По горизонталі: 6. Transpositio 7. Adentia 8. Mucosa 9. Macrostomia 10. Mentum 11. Mandibula 12. Orthopaedia 13. Homogenes.

По вертикалі: 1. Facies, 2. Stomatitis, 3. Polatum, 4. Admotio, 5. Molaris

**Кросворд № 5**

По горизонталі: 8. Hyperaesthesia 9. Maxilla 10. Adentia 11. Parodontitis 12. Incisivus 13. Periapicalis.

По вертикалі: 1. Implantacio 2. Dentitio 3. Diastema 4. Bucca 5. Microgenia 6. Dentalis 7. Labium.

**Кросворд № 6**

По горизонталі: 6. Trismus 7. Parotis 8. Topographia 9. Bucca 10. Prothesis  
11. Lingua 12. Prognathia.

По вертикалі: 1. Stomatologia 2. Articulatio 3. Vestibulum 4. Roentgenographia  
5. Separatio.

**Кросворд № 7**

По горизонталі: 1. Microstomia 6. Arcus 7. Stomatologia 8. Transpositio 9. Processus.

По вертикалі: 1. Mentum 2. Incisio 3. Occlusio 4. Dens 5. Parotis.

**Кросворд № 8**

По горизонталі: 6. Periapicalis 7. Arcuatus 8. Adentia 9. Microgenia 10. Diastema 11.  
Gingiva.

По вертикалі: 1. Demineralisatio 2. Curvatura 3. Tuber 4. Reflexus 5. Atrophia.

**Кросворд № 9**

По горизонталі: 8. Separatio 9. Facies 10. Ulcus 11. Tuberculum 12. Orthopaedia.

По вертикалі: 1. Vestibulum 2. Radix 3. Molaris 4. Lingua 5. Trismus 6. Oligosialia  
7. Bucca.

**Кросворд № 10**

По горизонталі: 1. Radix 3. Parotis 6. Adentia 7. Paraesthesia 8. Articulatio.

По вертикалі: 1. Res 2. Cavitas 3. Pons 4. Arcus 5. Therapia.

**Кросворд № 11**

По горизонталі: 6. Processus 7. Dens 8. Bucca 9. Glossalgia 10. Maxilla 11. Diastema  
12. Labialis 13. Operatio 14. Trismus.

По вертикалі: 1. Oligosialia 2. Separatio 3. Articulatio 4. Labium 5. Apex.

**Кросворд №12**

По горизонталі: 5. Periapicalis 6. Reflexus 7. Innatus 8. Arcuatus 9. Corpus  
10. Destructio 11. Arcus 12. Osteoarthritis

По вертикалі: 1. Percussio 2. Arthritis 3. Labia 4. Sindromum

**Кросворд №13**

По горизонталі: 2. Articulatio, 7. Mucosa, 8. Innatus, 9. Homogenes,  
10. Нурераesthesia

По вертикалі: 1. Trismus 2. Atrophia 3. Cavitas 4. Arcus 5. Orthopaedia  
6. Processus

**Кросворд №14**

По горизонталі: 7. Paraesthesia 8. Nodus 9. Separatio 10. Dens 11. Alveolaris

По вертикалі: 1. Mucosa 2. Arcuatus, 3. Adentia, 4. Sindromio, 5. Dysfunctio, 6. Saliva

**Кросворд №15**

По горизонталі: 2. Mucosa 5. Incisio 6. Curvatura 7. Atrophia 8. Adentia 9. Cavitas  
10. Gingiva

По вертикалі: 1. Maxilla 2. Microgenia 3. Diastema

**Кросворд №16**

По горизонталі: 6. Orthopaedia 7. Arcus 8. Bucca 9. Facies 10. Dysfunctio

По вертикалі: 1. Articularis 2. Parotis 3. Separatio 4. Mandibula  
5. Topographia

**Кросворд №17**

По горизонталі: 5. Atrophia 6. Innatus 7. Articulatio 8. Parotis 9. Mucosa  
10. Parodontosis

По вертикалі: 1. Therapia 2. Processus 3. Incisio 4. Separatio



**Кросворд №18**

По горизонталі: 7. Demineralisatio 8. Periapicalis 9. Separatio 10. Tuber 11. Molaris  
12. Palatum

По вертикалі: 1. Demortatio 2. Diastema 3. Sindromum 4. Microgenia 5. Ulcus  
6. Pons

**Кросворд №19**

По горизонталі: 1. Reflexus 6. Parotis 7. Curvatura 8. Palatum 9. Processus

По вертикалі: 1. Radix 2. Fractura 3. Destructio 4. Arcuatus 5. Apex

**Кросворд №20**

По горизонталі: 5. Paraesthesia 6. Tuberculum 7. Papillitis 8. Trismus 9. Pons,  
10. Prothesis

По вертикалі: 1. Radix, 2. Vestibulum, 3. Res, 4. Homogenes

**Кросворд №21**

По горизонталі: 5. Implantacio, 6. Facies, 7. Adentia, 8. Cavitas, 9. Periapicalis,  
10. Amputacio

По вертикалі: 1. Hyperaesthesia, 2. Diastema, 3. Bucca, 4. Incisio

**Кросворд №22**

По горизонталі: 6. Parodontosis, 7. Trismus, 8. Apex, 9. Ontogenesis,  
10. Articularis

По вертикалі: 1. Orthopaedia, 2. Nodus, 3. Operatio, 4. Incisio, 5. Dens

**Кросворд №23**

По горизонталі: 6. Periapicalis, 7. Innatus, 8. Arcus, 9. Pons, 10. Mentum,  
11. Glossalgia

По вертикалі: 1. Arthritis, 2. Labia, 3. Sindromum, 4. Therapia, 5. Nodus

**Кросворд №24**

По горизонталі: 7. Transpositio 8. Mucosa 9. Orthopaedia 10. Maxilla 11. Dens  
12. Stomatologia

По вертикалі: 1. Macrostomia 2. Pons 3. Stomatitis 4. Palatum 5. Oligosialia,  
6. Trismus

**ЧАСТИНА III****КРОСВОРДИ З ВИКОРИСТАННЯМ РОСІЙСЬКОЇ  
ТЕРМІНОЛОГІЇ****Кросворд № 1**

По горизонталі: 1. Иммедиа́т, 2. Стаби́лизация, 3. Балка, 4. Патри́ца,  
5. Инструп́ция, 6. Стенс, 7. Матри́ца

По вертикалі: 3. Бруксизм, 8. Дисперсность, 9. Шина, 10. Замки, 11. Торус

**Кросворд № 2**

По горизонталі: 8. Полимеризатор, 9. Дезокклюзия, 10. Нападов,  
11. Отбел, 12. Штифт

По вертикалі: 1. Адапта, 2. Би́прогна́тия, 3. Ка́ппа, 4. Ду́га, 5. Ве́бер,  
6. Стабилизатор, 7. Пористость

**Кросворд № 3**

По вертикалі: 1. Гипсование, 4. Ба́зис, 6. Пелот, 7. Торус, 8. Су́став в.н.ч.,  
9. Стабилизация, 10. Резекционный

По горизонталі: 1. Гиперестезия, 2. Полимеризация, 3. Артикулятор, 4. Балка, 5.  
Фиксация

**Кросворд № 4**

По горизонталі: 1. Стабилизация, 2. Межевая, 3. Мамлок, 4. Шинирование  
5. Блок, 6. Аттачмены, 7. Вкладка, 8. Фиксация

По вертикалі: 4. Шина, 9. Мериленд, 10. Иммобилизация, 11. Роуч, 12. Литье  
13. Штифты

**Кроссворд № 5**

По горизонтали: 1. Пародонтограмма, 2. Бюгельный, 3. Шина, 4. Дольдер, 5. Румпель, 6. Шредер, 7. Стабилизация

По вертикали: . Балочная, 8. Параллелометр, 9. Блок, 10. Пришлифовывание, 11. Аттачмены, 12. Седло

**Кроссворд № 6**

По горизонтали: 1. Гельман, 2. Дольдер, 3. Оксман, 4. Оклюзия, 5. Гингивит

По вертикали: 1. Гидрохинон, 2. Иммедиат, 3. Логан, 4. Зона, 5. Эстдент

**Кроссворд № 7**

По горизонтали: 1. Ретейнер, 2. Кламмер, 3. Мэриленд, 4. Мамлок, 5. Матрица, 6. Люнд, 7. Экватор, 8. Замки

По вертикали: 1. Редонт, 2. Кемени, 3. Металлизация, 4. Камперовская, 5. Матэ, 6. Амортизатор, 7. Вкладка

**Кроссворд № 8**

По горизонтали: 1. Остеопороз, 2. Перлы, 3. Провизорная, 4. Коронка, 5. Фторакс, 6. Бюгельный

По вертикали: 1. Отбелы, 2. Пористость, 3. Бруксизм, 4. Артикулятор, 5. Гербст, 6. Эльбрехт

**Кроссворд № 9**

По горизонтали: 1. Эльбрехт, 2. Гнатодинамометр, 3. Синерезис, 4. Шарнир, 5. Имплантат

По вертикали: 6. Бюгелит, 7. Отбел, 8. Матрица, 9. Ортокор, 10. Уступ

**Кроссворд № 10**

По горизонтали: 1. Мастикациография, 2. Слюна, 3. Оклюзия, 4. Адентия

По вертикали: 1. Миография, 2. Снижающийся, 3. Инфраокклюзия, 4. Цементы, 5. Опистогнатия, 6. Язва

**Кроссворд № 11**

1. Мостовидный, 2. Синерезис, 3. Имплантат, 4. Антифлюс, 5. Иммедиат  
6. Гербста, 7. Аттачмен, 8. Матэ

**Кроссворд № 12**

По горизонтали: 5. Сепарация, 8. Ретракция, 9. Фиксация, 10. Анестезия,  
11. Литье

По вертикали: 1. Штифт, 2. Препарирование, 3. Вкладка, 4. ИРОПЗ,  
5. Сталь, 6. Изоляция

**Кроссворд № 13**

По горизонтали: 1. Экзостозы, 6. Обтуратор, 7. Аттачмен, 8. Тризм, 9. Маска,  
10. Миогимнастика

По вертикали: . Эктопротезы, 2. Механотерапия, 3. Дуга, 4. Стомальгин,  
5. Роуч

**Кроссворд № 14**

По горизонтали: 8. Постановка, 9. Перебазировка, 10. Артикулятор,  
11. Келлер, 12. Скат, 13. Пелот, 14. Адаптация

По вертикали: 1. Клапанная, 2. Коррекция, 3. Стабилизация, 4. Шредер,  
5. Торус, 6. Оттиск, 7. Кювета

**Кроссворд № 15**

По горизонтали: 1. Аттачмен, 2. Магниты, 3. Дробитель, 4. Телескопическая,  
5. Имплант, 6. Шредер

По вертикали: 7. Стабилизация, 8. Балочная, 9. Шарнир, 10. Пелот,  
11. Кламмер

**Кроссворд № 16**

По горизонтали: 3. Формовка, 5. Артикулятор, 8. Камперовская, 9. Кламмер  
10. Оттиск, 11. Стабилизация, 12. Люнд, 13. Полимеризация

По вертикали: 1. Окклюдатор, 2. Изокол, 3. Фиксация, 4. Изоляция,  
5. Адентия, 6. Линия "А", 7. Седло

**Кроссворд № 17**

По горизонтали: 1. Пластиночный, 2. Бюгельный, 3. Кламмерная, 4. Кламмер, 5. Аттачмены, 6. Дуга, 7. Седло, 8. Суставное

По вертикали: 1. Пористость, 9. Фиксация, 10. Межевая, 11. Иммедиаат, 12. Матрица, 13. Нея

**Кроссворд № 18**

По горизонтали: 1. Рентген, 2. Сизласт, 3. Телескопическая, 4. Фиксация, 5. Копп, 6. Штифт, 7. Кукса

По вертикали: 1. Ретракция, 2. Слизистая, 8. Коронка, 9. Гипс

**Кроссворд № 19**

По горизонтали: 1. Консольный 2. Мостовидный 3. Седловидное 4. Фиксация 5. Ретракция 6. Анестезия 7. Перкуссия 8. Препарирование

По вертикали: 1. Касательная 9. Висячее 10. Уступ 11. Адентия 12. Штифт, 13. Отгиск

**Кроссворд № 20**

По горизонтали: 1. Препарирование 2. Вкладка 3. Уступ 4. Отгиск

По вертикали: 1. Перкуссия 5. Ретракция 6. Анестезия 7. Экватор 8. Культа 9. Фарфор

**Кроссворд № 21**

По горизонтали: 1. Стабилизация 2. Седло 3. Нейтральная 4. Камперовская 5. Гербст 6. Линия"А" 7. Атрофия

По вертикали: 8. Адаптация, 9. Артикулятор, 10. Податливость 11. Зрачковая 12. Келлер, 13. Отгиск

**Кроссворд № 22**

По горизонтали: 1. Миогимнастика 2. Фиксация 3. Контрактура 4. Отгиск 5. Резекционный 6. Иммедиаат

По вертикали: 1. Механотерапия 7. Анкилоз 8. Репонирующий 9. Тризм 10. Эктопротез, 11. Секрет

**Кроссворд № 23**

По горизонтали: 1. Препарирование 2. Ретракция 3. Экватор 4. КХС  
5. Копп 6. Прикус 7. Культа

По вертикали: 1. Полукоронка 8. Проверка 9. Белкину 10. Уступ  
11. Коронка

**Кроссворд № 24**

По горизонтали: 1. Палладий 2. Ортосил 3. Редонт 4. Изокол 5. Сталь  
6. Титан 7. Олово 8. Серебро 9. Тиодент

По вертикали: 1. Пористость

**Кроссворд № 25**

По горизонтали: 8. Дезокклюзия 9. Адаптация 10. Протез 11. Магниты  
12. Оттиск 13. Стираемость 14. Микропротез 15. Стабилизация

По вертикали: 1. Отдаленное 2. Дольдер 3. Травматическая 4. Аттачмен  
5. Слизистая 6. Шина 7. Суппле

**Кроссворд № 26**

По горизонтали: 1. Стоматит 2. Оттиск 3. Экзостозы 4. Кламмер  
5. Адентия 6. Тигерштедт, 7. Литье

По вертикали: 1. Сиэласт 8. Шина, 9. Травма, 10. Каркас, 11. Модель

**Кроссворд № 27**

По горизонтали: 2. Дольдер 3. Шина, 5. Протетическая 7. Эктопротезы

По вертикали: 1. Уступ 2. Дуговой 3. Шредер 4. Аттачмены 6. Фторакс

**Кроссворд № 28**

По горизонтали: 1. Кламмерная, 6. Христенсен, 7. Оттиск, 9. Стабилизация  
10. Иммедиаат 11. Адгезия

По вертикали: 2. Адентия 3. Атрофия 4. Ванкевич 5. Бруксизм, 8. Балка

**Кроссворд № 29**

По горизонтали: 1. Пришлифовывание 5. Культя 7. Протезирование  
8. Пористость 10. Торус

По вертикали: 2. Роуч 3. Податливость 4. Эктопротез 6. Магниты 9. Стенс

**Кроссворд № 30**

По горизонтали: 1. Поднутрение, 6. Аттачмены 8. Адентия, 9. Фторакс  
10. Иммедиад

По вертикали: 2. Дуга, 3. Парафункции, 4. Ретенция, 5. Оттиск, 7. Модель

**Кроссворд № 31**

По горизонтали: 1. Стомальгин 5. Оттиск 6. Люнд 7. Уступ 8. Артикулятор  
10. Стабилизация 11. Стенс

По вертикали: 2. Окклюзия 3. Ганау 4. Податливость 9. Базис

**Кроссворд № 32**

По горизонтали: 4. Эктопротез 5. Роуч 6. Стенс 7. Мамлок 9. Суппле,  
10. Дуговой

По вертикали: 1. Модевакс 2. Аттачмены 3. Оттиск 8. Люнд

**Кроссворд № 33**

По горизонтали: 1. Артикулятор, 5. Дуга, 6. Шарнирное, 7. Стабилизация  
8. Дезокклюзия, 10. Пролежень, 11. Дуговой

По вертикали: 1. Аттачмены 2. Оттиск 3. Податливость 4. Адентия,  
9. Люнд

**Кроссворд № 34**

По горизонтали: 4. Телескопические 5. Шарнирное 8. Оттиск,  
9. Дентиногенез 11. Культя 12. Параллелометрия

По вертикали: 1. Эктопротезы 2. Шина 3. Дезокклюзия 6. Провизорные,  
7. Адентия 10. Каппа

**Кроссворд № 35**

По горизонтали: 3. Атрофия 5. Тигриштедт 7. Непосредственное 8. Дуга  
9. Стабилизация 10. Уступ.

По вертикали: 1. Оттиск 2. Ванкевич 4. Иммедиаат 5. Тиодент 6. Шина.

**Кроссворд № 36**

По горизонтали: 1. Анодонтия 3. Акселерация 4. Алгия 5. Альтерация  
6. Афония 7. Базис 9. Адаптер 10. Аудиометрия 11. Аккомодация 12. Ацетон 13.  
Аплазия 14. Аллогнатия.

По вертикали: 2. Анкилоз 15. Агнатия.

**Кроссворд № 37**

По горизонтали: 1. Макродентия 2. Компрессия 3. Репарация 4. Акселерация 5.  
Иррадиация 6. Ротация 7. Заеда 8. Назальный 9. Тракция 10. Альгин.

По вертикали: 1. Макрогнатия 12. Компрессор 13. Нос 14. Иерезин 15. Диастема  
16. Никель.

**Кроссворд № 38**

1. Силицин, 2. Тризм 3. Ортокор 4. Мастикация 5. Акрилоксид 6. Трагус  
7. Орто 8. Лабильность 9. Ортогения 10. Герпес 11. Инволюция 12. Язык

**Кроссворд № 39**

По горизонтали: 1. Починка 2. Металлокерамика 3. Оклюдатор 4. Сплав 5.  
Воск 6. Синма 7. Межевая 8. Ситалл

По вертикали: 1. Протез, 2. Металлопластмасса, 9. Протезирование,  
10. Артикуляция

**Кроссворд № 40**

По горизонтали: 1. Полимеризация 2. Редонт 3. Кламмер 4. Акрилоксид  
5. Репин.

По вертикали: 1. Протакрил 4. Аккер 6. Кислота 7. Замок 8. Роуч 9. Дентин 10.  
Ретейнер.

**Кроссворд № 41**



По горизонтали: 1. Стоматология, 2. Стома, 3. Сепарация, 4. Анкер

По вертикали: 1. Сиэласт, 5. Матрица, 6. Коронка, 7. Фарфор, 8. Гипс, 9. Перфорация, 10. Реставрация, 11. Имплантация, 12. Пелот

### **Кроссворд № 42**

По горизонтали: 3. Пародонтоз 4. Микроденция 5. Рентгенография 6. Мастикациография 7. Миотонметрия 8. Электромиография 9. Альвеолотомия, 10. Гингивотомия, 11. Пародонтит

По вертикали: 1. Одонтопародонтограмма

### **Кроссворд № 43**

По горизонтали: 1. Апертогнатия

По вертикали: 1. Амплитуда 2. Пародонт 3. Есенева 4. Ранула 5. Трагус 6. Отбел 7. Годон 8. Некроз 9. Апатит 10. Тиодент 11. Изоляция 12. Ятрогенные.

### **Кроссворд № 44**

По горизонтали: 1. Нома 2. Палатофарингометр 3. Стоматология 4. Заеда 5. Макрохеилия 6. Секвестр 7. Десна.

По вертикали: 8. Кристосил 9. Трофика 10. Афазия 11. Афония 12. Пемфигус 13. Язык 14. Флегмона 15. Девиация.

### **Кроссворд № 45**

По горизонтали: 1. Артикулятор 2. Интоксикация.

По вертикали: 1. Артикуляция 2. Стоматит 3. Окклюзия 4. Алюминий 5. Аттачмен 6. Ретроверсия.

### **Кроссворд № 46**

По горизонтали: 1. Плавни 2. Аффинаж 3. Бронза 4. Силаур 5. Эстедент.

По вертикали: 6. Гильза 7. Золото 8. Фреза 9. Отбеливание 10. Антифлюс 11. Маршаллит 12. Карборунд.

### **Кроссворд № 47**

По горизонтали: 1. Экзостоз 2. Пародонтоз 3. Бруксизм 4. Макрогнатия  
5. Сиалография 6. Агнатия 7. Финир 8. Олигодонтия.

По вертикали: 1. Экспансия 9. Шок 10. Геморрагия 11. Резекция 12.  
Аллопластика 13. Трагус 14. Гнатостат.

### **Кроссворд № 48**

По горизонтали: 1. Окклюзия 2. Бруксомания 3. Гранулема 4. Флюс 5. Ахмедов  
6. Альгеласт.

По вертикали: 7. Фасетка 8. Скос 9. Вкладка 10. Зуб 11. Торус 12. Окалина 13.  
Гипс.

### **Кроссворд № 49**

По горизонтали: 1. Цементикл 2. Прогения 3. Цемент 4. Прогнатия 5.  
Артикуляция 6. Пульпа.

По вертикали: 2. Пародонт 4. Прикус 8. Периодонт 10. Эмаль 9. Десна 7.  
Дентин 11. Бруксизм.

### **Кроссворд № 50**

По горизонтали: 1. Перемычка 2. Ретейнер 3. Перлы 4. Гелиокомпозит 5. Полип  
6. Лябиометр 7. Лигатура 8. Мультикуспидат 9. Модель.

По вертикали: 1. Микроденция 2. Сплэд 3. Слепок 4. Опистогения 5.  
Пародонтоз 6. Лигирование.

### **Кроссворд № 51**

По горизонтали: 1. Иммедиаатпротез.

По вертикали: 1. Игла 2. Муцин 3. Модель 4. Есенов 5. Девиация 6. Ингибитор  
7. Аллогнатия 8. Тигерштедт 9. Полировка 10. Рандольф 11. Ортокор 12. Трагус  
13. Ейхнер 14. Зона

**Кроссворд № 52**

По горизонтали: 1. Ортогнатический 2. Открытый 3. Прямой 4. Перекрестный.

По вертикали: 5. Прикус 6. Золото 7. Опистогнатия 8. Прогения 9. Глубокий 10. Прогнатия.

**Кроссворд № 53**

По горизонтали: 1. Культевая 2. Адгезивный 3. Конвергенция 4. Тризм.

По вертикали: 5. Бруксизм 6. Гильза 7. Канал 8. Контрактура 9. Цемент 10. Нагар 11. Восколит 12. Дентин.

**Кроссворд № 54**

По горизонтали: 1. Прикус 2. Дифиодонт 3. Десна 4. Стереограф 5. Интраоральный 6. Ирригация 7. Глоссит.

По вертикали: 2. Дентол 8. Инфрапозиция 9. Губофиксатор 10. Жевание 11. Алгия 12. Амиотрофия 13. Киста.

**Кроссворд № 55**

По горизонтали: 1. Одонталгия 2. Реплантация 3. Тиодент 4. Оттиск 5. Перфорация.

По вертикали: 6. Евдокимов 7. Дизартрия 8. Изодонтия 9. Язык.

**Кроссворд № 56**

По горизонтали: 1. Миотерапия 2. Кламмит 3. Бальтерс 4. Фус 5. Хофман 6. Янсон 7. Герлах.

По вертикали: 1. Мюлеман 2. Коффин 3. Бимлер 4. Френкель 8. Симон.

**Кроссворд № 57**

По горизонтали: 1. Замыкающий 3. Каркас 4. Боуссон 6. Эпулис 7. Анкилоз 10. Артикаин 12. Мезокаин

По вертикали: 2. Гиперостоз 4. Блокада 5. Ганау 8. Изокол 9. Паршин 11. Маркаин 13. Цитанест.

**Кроссворд № 58**

По горизонтали: 1. Этидокаин 4. Дикаин 5. Септанест 6. Мезокаин 9. Прилокаин 10. Норадrenalин.

По вертикали: 2. Тримекаин 3. Анестезин 7. Ксикаин 8. Адреналин.

**Кроссворд № 59**

По горизонтали: 1. Сулькулярный 3. Брун 4. Рычаг 7. Шпренг 8. Сикор 9. Бакрил.

По вертикали: 2. Крузон 3. Брюкль 5. Лимберг 6. Гербст 10. Бегг 11. Краус.

**Кроссворд № 60**

По горизонтали: 1. Пришлифовывание 3. Логан 5. Кламмер 6. Грозовский 9. Парм 11. Булат 12. Вебер.

По вертикали: 1. Податливость 2. Гальваноз 4. Силамин 5. Калвелис 7. Ортоклаз 8. Кварц 10. Прямой.

**Кроссворд № 61**

По горизонтали: 1. Миотонометрия 5. Пролапс 6. Альвеолит 7. Диатолит 8. Тиодент 9. Боянов 11. Вкладка 12. Шпренг 14. Аурит.

По вертикали: 2. Рубинов 3. Величко 4. Имплантация 10. Ортокор 13. Катц.

**Кроссворд № 62**

По горизонтали: 1. Гожгариан 5. Пон 6. Грег 7. Адамс 8. Ретейнер.

По вертикали: 2. Распорка 3. Курляндский 4. Позиционер 9. Балтон 10. Рецидив

**Кроссворд № 63**

По горизонтали: 1. Гнатостат 2. Шмут 6. Яробан 7. Томография.

По вертикали: 2. Шварц 3. Хаус 4. Доонс 5. Силамин 8. Моррес 9. Гелин.

**Кроссворд № 64**

По горизонтали: 1. Параллелометрия 3. Отжиг 4. Межевая 5. Микростомия  
7. Румпель 8. Каучук 9. Ларин 10. Аурит.

По вертикали: 2. Отбеливание 3. Ость 6. Беннета 7. Бруксизм 11. Гелин 12.  
Уступ.

**Кроссворд № 65**

По горизонтали: 1. Одонтобласты 2. Уступ 3. Провизорные 5. Кеннеди 6.  
Шарнирное 10. Габер 11. Оттиск.

По вертикали: 2. Убестезин 4. Полирование 5. Ксантопрен 7. Адентия  
8. Клыки 9. Каппа 12. Модель.

**Кроссворд № 66**

По горизонтали: 1. Стабилизация, 2. Телерентгенография, 3. Годона,  
5. Каучук, 7. Протакрил, 10. Бонвиль, 12. Бетельман, 13. Непрерывный.

По вертикали: 3. Гнатодинамометр 4. Джексона 5. Кампера 6. Бипрогнатия  
9. Васильев 11. Адгезивные.

**Кроссворд № 67**

По горизонтали: 1. Ретроальвеолярная 3. Конюшко 4. Пористость  
6. Промывное 7. Протезирование 10. Орис 13. Шина.

По вертикали: 2. Дезокклюзия 4. Постановка 5. Припои 8. Эктопротезы  
9. Резцы 11. Слепок 12. Торус.

**Кроссворд № 68**

По горизонтали: 1. Поднутрение 3. Уздечка 4. Эндрюс 5. Ретенция 7. Брюкль 8.  
Парафункции 11. Дуговой.

По вертикали: 1. Полипоз 2. Полукоронка 4. Эльбрехт 6. Рычаг 8. Позиционер  
9. Трема 10. Боянов.

**Кроссворд № 69**

По горизонтали: 1. Бромштром 3. ГОИ 5. Силамин 6. Перцовский  
10. Шредер 11. Брун 12. Этакрил.

По вертикали: 2. Куриленко 3. Гипс 4. Гербст 7. Катц 8. Федоров 9. Лимберг 13.  
Стомальгин.

**Кроссворд № 70**

По горизонтали: 1. Парафункции 2. Отжиг 4. Беннета 5. Шредер 7. Петросова  
10. Этакрил 12. Опистохейлия 13. Оттиск

По вертикали: 1. Припой 2. Отбеливание 3. Аттачмены 6. Франкфуртская 8.  
Контрофорсы 9. Альбрехта 11. Акрилоксид 12. Окклюзия.

**Кроссворд № 71**

По горизонтали: 1. Акронил 2. Бакрил 3. Шредер 4. Стандонт 5. Ортосил  
6. Равновесие.

По вертикали: 2. Бушан 7. Брун 8. Нейтральная 9. Фиксация 10. Джой 11.  
Тимол

**Кроссворд № 72**

По горизонтали: 1. Стабилизация 3. Одномоментный 4. Каппа 8. Пелот 9. МК  
11. Мамлок 12. Люнд 13. Гамма.

По вертикали: 2. Василенко 4. Канторович 5. Протетическая 6. Збарж 7.  
Репонирующая 10. Стомальгин.

**Кроссворд № 73**

По горизонтали: 1. Коронкосниматель 3. Артроз 7. Карбопласт 8. Силамин  
10. Румпель 11. Нея 13. Гальванизм.

По вертикали: 1. Костен 2. Кламмерная 4. Альвеолотомия 5. Пришлифовывание  
6. Логан 12. Обезболивание 14. Обтуратор.

**Кроссворд № 74**

По горизонтали: 1. Глазурование 3. Штифт 5. Стенс 7. Рубинов 8. Паршин 10.  
Нея 12. Паркер.

По вертикали: 2. Ортон 3. Шаргородский 4. Вебер 6. Свердлов 9. Шарп 11. Сикор 13. Дентол.

### Кроссворд № 75

По горизонтали: 1. Вайнштейн, 2. Гаврилов, 4. Камперовская, 6. Перекрестный, 8. Формирующие, 9. Агапов, 11. Вкладка, 12. Бауссон

По вертикали: 3. Протетическая, 5. Бонвиля, 7. Адаптация, 10. Христенсен, 13. Наркоз

### Кроссворд № 76

По горизонтали: 1. Тортопозиция 3. Ганау 6. Вайсемфль 7. Диастема 9. Амортизатор 10. Фасетка 11. Каркас.

По вертикали: 2. Аллергия 4. Замыкающий 5. Блокада 8. Жесткое 9. Гиперостоз 12. Эстетика 13. Крузон.

### Кроссворд № 77

По горизонтали: 1. Тигерштедт 3. Райхельман 5. Гунинг 6. Аурит 7. Модевакс 8. Дентакол 11. Сикор 15. Белкин.

По вертикали: 2. Акродент 4. Джексон 5. Гафнер 9. Айви 10. Этакрил 12. Стенс 13. Лавакс.

### Кроссворд № 78

По горизонтали: 1. Нападов 3. Артикуляция 5. Артроз 6. Ортосил 7. Дентол 8. Изокол 13. Синма.

По вертикали: 2. Вайнштейн 4. Аттачмен 5. Акронил 9. Стандонт 10. Стенс 11. Дуга 12. Петросов.

### Кроссворд № 79

По горизонтали: 1. Прикус 2. Ретейнер 3. Репин 4. Бруксизм 5. Лавакс 6. Бонвиля.

По вертикали: 4. Боянов 7. Ортокор 8. Артикуляция 9. Прогения 10. Ретракция

### Кроссворд № 80

По горизонтали: 1. Латунь 2. Убистезин 5. Маршаллит 6. Оклюзия 7. Фторакс

По вертикали: 3. Ахмедов 4. Тиодент 8. Ортоклаз 9. Кварц 10. Диатолит.

**Кроссворд № 81**

По горизонтали: 1. Карбопласт 2. Готический 3. Акродент 4. Ричмонд 5. Жулев  
6. Провизорные.

По вертикали: 1. Стомальгин 2. Тиоколовые.



## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:

1. Абакаров С.И. Современные конструкции несъемных зубных протезов. М.: Медицина, 1994. – С.35-41.
2. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология. – Смоленск, 2000. – 575с.
3. Арутюнян Р.А., Дроздов В.В., Мурадханов В.А. Учет разрыхления при прогнозировании прочности полиметилметакрилата//Исслед. по упругости и пластичности.–1990.–Вып. 16.–С.23–28.
4. Варес З.Я., Павленко А.В., Шевченко В.И. Литьевое прессование зубочелюстных протезов из пластмасс.–Л.:Медицина, 1984.– 128 с.
5. Варес Э.Я., Зиновьев Г.И., Портман А.А. Методические указания по заполнению амбулаторной стоматологической ортопедической истории болезни. - Донецк, 1971. - 17с.
6. Гаврилов Е.И. Теория и клиника протезирования частичными съемными протезами. – М., 1976. – 365с.
7. Гаврилов Е.И., Щербаков А.С. Ортопедическая стоматология. – М.: Медицина, 1984. – 576с.
8. Гожая Л.Д. Аллергические заболевания в ортопедической стоматологии. – М.: Медицина, 1988. – С.72-109
9. Гросс М.Д., Моэтль Д.Д. Нормализация окклюзии. – М., 1986. – 287с.
10. Боровский Е.В., Копейкин В.Н., Колесов А.А., Шаргородский А.Г. Стоматология. – М., 1987.– 528 с.
11. Стоматологи мира ( рубрика) // Дент Арт.– 1997, №4; 1998.
12. Копейкин В. Н. Руководство по ортопедической стоматологии.. – М. «Триада – Х»,2004 – 496с.
13. Куцевляк В.И., Никонов В.В., Самсонов А.В. и др. Профилактика стоматологических заболеваний.– Харьков, 1995.– 118 с.
14. Петросов Ю. А. Этиология и патогенез хронических заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. // Стоматология. – 1981.
15. Погодин В.С., Пономарева В.А. Руководство для зубных техников.– Л., 1983.– 240с.
16. Руководство по ортопедической стоматологии (Под ред. В.Н. Копейкина).– М., 1993.– 496 с.
17. Справочник по стоматологии / под ред. А.И. Рыбакова, Г.М. Иващенко.– М., 1977.– 582 с.

18. Хватова В. А. Диагностика и лечение артрозов височно-нижнечелюстного сустава, обусловленных нарушением функциональной окклюзии // *Стоматология*. – 1985.
19. Копейкин В.Н. Ошибки в ортопедической стоматологии. Профессиональные и медико-правовые аспекты /В.Н. Копейкин, М.З.Миргазизов, А.Ю. Малый. –М., 2002. – 240с.
20. Грохольский А.П., Заксон М.Л., Корбелецкий И.Н. Сердюков В.И. Врачебные ошибки в стоматологии. – 1994. – 224с.
21. Жулев Е.Н. Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника): руководство для врачей / Е.Н.Жулев. – 2-е изд., испр.. – М.: МИА, 2011. – 418с.
22. Рожко М.М. Ортопедична стоматологія / М.М.Рожко, В.П. Неспрядько. – Вид. 2-ге, виправ., доп.. –К.: Книга плюс, 2008. – 575 с.
23. Иорданишвили А.К. Клиническая ортопедическая стоматология /А.К. Иорданишвили. – М.: МЕДпресс-информ, 2007. – 248 с.
24. Фізична реабілітація в стоматології: навчальний посібник /В.А. Шаповалова, В.М. Коршак, В.М. Халтагарова та ін. – К.: Медицина, 2008. –95 с.
25. Ортопедическая стоматология. Алгоритмы диагностики и лечения: учебное пособие /под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Х. Каламкаровой; И. Ю. Лебеденко, А.Б. Перегудов, М.М. Антоник и др.. – М.: МИА, 2008. – 85 с.
26. Біда В. І. Вплив рН ротової рідини на адаптацію пацієнтів до різних видів знімних протезів / В.І. Біда, П. О. Гурін, В. І. В'юницький // *Современная стоматология*. – 2012. – № 4. – С. 122–125.
27. Быков В. Л. Тканевая инженерия слизистой оболочки полости рта / В. Л. Быков // *Морфология*. – 2010. – № 1. – С. 62–70.
28. Декл. пат. на корисну модель № 11014 Україна, МПК А 61 С 19/04 (206.01) Клінічний метод вимірювання рН ротової рідини / Михайленко Т. М., Рожко М. М., Гольонко Н. Б. – № u200503696; заявл. 18.04.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.
29. Коньшев В. А. Пищевые привычки и капризы вкуса / В. А. Коньшев // *Медицинская помощь*. – 2002. – № 1. – С. 39–42.
30. Леонтьев В. К. Биохимические методы исследования в клинической и экспериментальной стоматологии : метод. пособие / В. К. Леонтьев, Ю. А. Петрович ; Ом. гос. мед. ин-т им. М. И. Калинина, Моск. мед. стомат. ин-т им. Н. А. Семашко. – Омск, 1976. – 93 с.
31. Липасова Т. Б. Изменение показателей смешанной слюны при ортопедическом лечении / Т. Б. Липасова, Г. В. Большаков, А. А. Подколзин // *Стоматология*. – 1999. – № 2. – С. 42–43.

32. Нідзельський М. Я. Вплив технології виготовлення базисів знімних пластинкових протезів на процеси адаптації до них / М. Я. Нідзельський, В. В. Кузнецов, Г. М. Давиденко // Український стоматологічний альманах. – 2001. – № 1 (2). – С. 39–41.
33. О значении метаболических реакций вкусовых рецепторов в восприятии химических стимулов / В. О. Самойлов, В. Н. Соловьёв, Н. Г. Гурская, А. С. Гурченко // Сенсорные системы. Обоняние и вкус. – Л., Наука, 1980. – С. 107–119.
34. Рединова Т. Л. Клинические методы исследования слюны при кариесе зубов : метод. рек. для субординаторов, интернов и врачей-стоматологов / Т. Л. Рединова, А. Р. Поздеев. – Ижевск, 1994. – 24 с.
35. Щербаков А. С. Динамика кислотно-основного равновесия в полости рта у пациентов с ортопедическими конструкциями / А. С. Щербаков, В. А. Румянцев, И. С. Стоянова // Стоматология. – 2004. – № 2. – С. 7–10.
36. Hofman L. F. Human saliva as a diagnostic specimen / L. F. Hofman // J. Nutr. – 2001. – Vol. 131, № 5. – P. 1621–1625.