

№1	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнту віком 54 роки планується виготовлення бюгельного протеза для верхньої щелепи. Робочий відбиток знято силіконовим, а допоміжний — альгінатним відбитковим матеріалом. Скільки моделей необхідно відлити для виготовлення одного бюгельного протеза?
A	Дві робочі і одну допоміжну
B	Одну робочу модель
C	Одну робочу і одну допоміжну
D	Дві робочі та дві допоміжні
E	Дві робочі і одну допоміжну
№2	крок 2023
Тема	Загальні питання
Текст завдання	Лікар-стоматолог готується до прийому пацієнта. Стоматологічна установка не обладнана сучасними пристроями для дезінфекції наконечників. Конструкція наконечника не передбачає автоклавування. Вкажіть алгоритм дезінфекції наконечника.
A	Одноразова обробка 70%-м спиртом або «Бацілолом АФ»
B	Дворазова обробка 70%-м спиртом або «Бацілолом АФ» з інтервалом 15 хв
C	Дворазова обробка 6%-м розчином перекису водню з інтервалом 15 хв
D	Дворазова обробка 6%-м розчином перекису водню і 70%-м спиртом з інтервалом 15 хв
E	Дворазова обробка 70%-м спиртом або «Бацілолом АФ» з інтервалом 5 хв.
№3	крок 2023
Тема	Незнімне протезування
Текст завдання	Жінка віком 27 років звернулася до лікаря-стоматолога для протезування. Об'єктивно спостерігається: відсутній 15 зуб, 16 і 14 зуби інтактні. Який вид протеза з наведених нижче, буде найдоцільнішим у цьому разі?
A	Адгезивний мостоподібний

B	Штампований мостоподібний
C	Металокерамічний мостоподібний
D	Бюгельний
E	Частковий знімний пластинковий
№4	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнт віком 48 років скаржиться на печіння у роті під час користування частковим знімним пластинковим протезом для нижньої щелепи, що був виготовлений 2 тижні тому. Об'єктивно спостерігається: гіперсалівація, слизова оболонка ротової порожнини гіперемована, набрякла. Раніше пацієнт теж користувався частковим знімним пластинковим протезом і подібних скарг не було. Назвіть найімовірнішу причину виникнення таких ускладнень?
A	Наявність залишкового мономера у базисі протеза
B	Алергія на компоненти базисної пластмаси
C	Порушення гігієни порожнини рота
D	Погана якість базисної пластмаси
E	Порушення правил користування протезом
№5	крок 2023
Тема	Мікропротезування
Текст завдання	У чоловіка віком 25 років вестибулярні поверхні верхніх різців уражені флюорозом у вигляді мармурових плям. Вкажіть естетичну конструкцію, з наведених нижче, яку доцільно запропонувати пацієнту.
A	Вініри
B	Керамічні коронки зафіксовані на імплантати
C	Керамічні коронки
D	Пластмасові коронки
E	Металокерамічні коронки

№6	крок 2023
Тема	Матеріалознавство
Текст завдання	Під час пресування пластмасового ті-ста зубний технік декілька разів відкривав та закривав кювету для контролю кілько-сті внесеної маси. До чого можуть призвести подібні дії?
A	Виникнення гранулярної пористості
B	Виникнення газової пористості
C	Виникнення пористості від стискання
D	Залишкові напруження в конструкції протеза
E	Розтріскування пластмаси
№7	крок 2023
Тема	Щелепно-лицева ортопедія
Текст завдання	У чоловіка віком 45 років діагностовано серединний перелом нижньої щелепи без зміщення відламків. Для лікування перелому показано застосування гладкої шини-скоби. До якої групи щелепно-лицевих апаратів вона відноситься?
A	Фіксуючих
B	Комбінованих
C	Заміщуючих
D	Форхмуючих
E	Репонуючих
№8	крок 2023
Тема	Матеріалознавство
Текст завдання	Лікар-стоматолог-ортопед проводить фіксацію штучної металокерамічної коронки на вітальний 47 зуб. Який матеріал найдоцільніше вибрати для фіксації штучної коронки у цьому разі?
A	Fuji I
B	Filtek Supreme

C	Унифас
D	Evicrol
E	Latelux
№9	крок 2023
Тема	Захворювання тканин пародонта
Текст завдання	Чоловік віком 52 роки звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на рухомість передніх зубів нижньої щелепи. Об'єктивно спостерігається: різці нижньої щелепи інтактні, мають рухомість I ступеня, ікла та бокові зуби стійкі. На ортопантограмі виявлено резорбцію міжальвеолярних перегородок у ділянці різців на 1/4 висоти. Між передніми зубами є діастема та тріси розміром до 1 мм. Планується тимчасове шинування. Яку шинуючу конструкцію доцільно застосувати у цьому разі?
A	Скловолоконну
B	Ковпачкову
C	Інтрадентальну
D	З пластмасових коронок
E	З напівкоронок
№10	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнтці виготовляється частковий знімний пластинковий протез для верхньої щелепи. Який клінічний етап є наступним після визначення та фіксації центральної оклюзії?
A	Перевірка воскової композиції протеза у порожнині рота
B	Фіксація готового протеза у порожнині рота
C	Постановка штучних зубів
D	Визначення меж базису протеза
E	Заміна воску на пластмасу
№11	крок 2023
Тема	Знімне протезування

Текст завдання	Пацієнт віком 75 років скаржиться на погану фіксацію повного знімного протеза на нижній щелепі, потрапляння їжі під базис протеза. Об'єктивно спостерігається: нижня третина обличчя укорочена, альвеолярні відростки різко атрофовані. Яке анатомічне утворення на нижній щелепі можна використати для покращення фіксації повного знімного протеза?
A	Щелепно-під'язиковий валик
B	Внутрішню косу лінію
C	Ретроальвеолярний простір
D	Присінок ротової порожнини
E	Перехідну складку
№12	крок 2023
Тема	Протезування на імплантах
Текст завдання	Пацієнт віком 35 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на відсутність зубів на нижній щелепі. Об'єктивно спостерігається: відсутні 36, 37, 38 зуби, інші зуби нижньої щелепи інтактні. Який метод заміщення дефекту зубного ряду найдоцільніший у цьому разі?
A	Металокерамічні коронки з опорою на імплантати у ділянці 36, 37 зубів
B	Частковий знімний пластинковий протез на нижню щелепу
C	Бюгельний протез із багатоланковим кламером на нижню щелепу
D	Металокерамічний консольний протез із опорними коронками на 34 та 35 зуби
E	Адгезивний мостоподібний протез
№13	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнту віком 70 років із повною відсутністю зубів на обох щелепах та різко вираженою прогенією виготовляють повні знімні протези. Які штучні зуби не виставляються у протезах?
A	На верхній щелепі - другі премоляри

B	На верхній щелепі — другі моляри
C	На нижній щелепі — другі премоляри
D	На нижній щелепі — перші премоляри
E	На нижній щелепі — другі моляри
№14	крок 2023
Тема	Захворювання тканин пародонта
Текст завдання	Пацієнт віком 51 рік скаржиться на рухомість металокерамічного мостовидного протеза з опорою на 43,47 зуби. Користується протезом 9 місяців. На рентгенограмі спостерігається атрофія альвеолярного відростка у ділянці 43 зуба на 1/2 і 47 зуба на 2/3 довжини кореня. Під час огляду порожнини рота виявлено симптоматичний гінгівіт, рухомість опорних зубів та пародонтальні кишені у цій ділянці. Яка причина патологічної рухомості опорних зубів
A	Травмування кругової зв'язки краями коронок
B	Масивне зішліфування твердих тканин
C	Депульпування
D	Моделювання гірлянди у пришийковій ділянці
E	Функціональне перевантаження
№15	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнт віком 67 років звернувся у клініку ортопедичної стоматології для протезування. Під час обстеження виявлено різку, виражену атрофію альвеолярного відростка верхньої щелепи. Укажіть тип атрофії беззубої верхньої щелепи у цього пацієнта.
A	Третій тип за Шредером
B	Перший тип за Оксманом
C	Другий тип за Шредером
D	Перший тип за Шредером
E	Другий тип за Оксманом

№16	крок 2023
Тема	Захворювання тканин пародонта
Текст завдання	Чоловік віком 45 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на рухомість зубів. Об'єктивно спостерігається: усі зуби інтактні, рухомість фронтальної групи зубів нижньої щелепи I ступеня. Діагностовано хронічний генералізований пародонтит II ступеня. Лікар проводить шинування фронтальної групи зубів знімною шиною. До яких зубів бажано доводити межі цієї шини?
A	Премолярів
B	Другого моляру
C	Першого моляру
D	Латеральних різців
E	Іклів
№17	крок 2023
Тема	Захворювання тканин пародонта
Текст завдання	Чоловік віком 50 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на рухомість зубів нижньої щелепи. Об'єктивно спостерігається: зубний ряд інтактний, шийки зубів оголені, коронки високі, рухомість зубів I ступеня. Яку шину найдоцільніше використати у цьому клінічному випадку?
A	Мамлока
B	З екваторних коронок
C	Ельбрехта
D	Ковначкову
E	З повних коронок
№18	крок 2023
Тема	Знімне протезування

Текст завдання	Жінка віком 73 роки звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на наявність заїд у кутах рота. Користується повними знімними пластинковими протезами для верхньої та нижньої щелеп протягом 5 років. Об'єктивно спостерігається: висота нижньої третини обличчя вкорочена, кути рота опущені, шкіра у них мацерована. Яка найімовірніша причина зумовила це ускладнення?
A	Зниження міжальвеолярної висоти
B	Постійне користування протезами
C	Деформація базисів протезів
D	Вік пацієнтки
E	Порушення гігієни порожнини рота
№19	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Для переносу в артикулятор даних про положення верхньої щелепи відносно шарнірної вісі СНЩС використовують:
A	Лицьову дугу
B	Допоміжні відбитки
C	Прикусні шаблони
D	Оклюдатор
E	Паралелометр
№20	крок 2023
Тема	Незнімне протезування
Текст завдання	Під час проведення припасовки каркаса металокерамічного мостоподібного протеза встановлено, що каркас контактує із зубами-антагоністами у положенні ЦО, доходить до уступів на опорних зубах, має товщину 0,3 мм. Яка тактика лікаря-стоматолога у цьому разі?
A	Зішліфувати металевий каркас у ділянках контакту з зубами-антагоністами
B	Допрепарувати опорні зуби, зняти робочий відбиток



C	Визначити ділянки, що заважають накладанню мостоподібного протеза
D	Відправити каркас на наступний лабораторний етап
E	Отримати відбиток із встановленим каркасом
№21	крок 2023
Тема	Незнімне протезування
Текст завдання	Пацієнту віком 32 років проводять виготовлення металокерамічної коронки на 24 зуб. На стані припасування коронки її накладання на куксу зуба виявилось утрудненим через надлишок металокерамічної маси на контактних поверхнях, що прилягають до сусідніх зубів. Ділянки надлишку керамічної маси можна виявити за допомогою:
A	Копіювального паперу
B	Хімічного олівця
C	Базисного воску
D	Корегуючої маси
E	.-
№22	крок 2023
Тема	Незнімне протезування
Текст завдання	Пацієнтка віком 38 років звернулася до лікаря-стоматолога для протезування. Планується виготовлення металокерамічної коронки для 24 зуба. Укажіть на яку товщину потрібно зішліфувати оклюзійну поверхню зуба.
A	1-1,4 мм
B	1,5-2 мм
C	2,1-2,5 мм
D	0,5-0,9 мм
E	0,25-0,3 мм
№23	крок 2023
Тема	Щелепно-лицева ортопедія

Текст завдання	Пацієнту віком 53 роки діагностовано перелом нижньої щелепи у фронтальній ділянці без зміщення. Об'єктивно спостерігається: на верхній щелепі незнімні ортопедичні конструкції, на нижній щелепі відсутня бокова група зубів із обох боків, зуби від ікла до ікла інтактні. Виберіть шину для лікування у цьому клінічному випадку.
A	Шина Ванкевича
B	Шина Порта
C	Лігатурне зв'язування по Айві
D	Шина Васільєва
E	Шина Лімберга
№24	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнт віком 67 років скаржиться на неможливість користування повними знімними пластинковими протезами для верхньої та нижньої щелеп, що виготовлені 2 місяці тому. Об'єктивно спостерігається: згладженість носогубних і підборідної складок, під час розмовної проби чути стукіт зубів, відсутній проміжок між зубами у стані фізіологічного спокою. На якому етапі виготовлення протезів припустилися помилки?
A	Визначення центральної оклюзії
B	Накладання протезів
C	Зняття функціональних відбитків
D	Постановки штучних зубів
E	Перевірки воскової композиції протезів
№25	крок 2023
Тема	Щелепно-лицева ортопедія
Текст завдання	Пацієнтка віком 32 роки скаржиться на періодичне виникнення вивихів нижньої щелепи. Об'єктивно спостерігається: прикус прямий, безперервність зубного ряду збережена. Під час відкривання рота відчувається клацання у скронево-нижньощелепному суглобі. Який апарат доцільно застосувати для попередження звичного вивиху у цьому разі?

A	Петросова
B	Оксмана
C	Дарсисака
D	Лімберга
E	Катца
№26	крок 2023
Тема	Незнімне протезування
Текст завдання	У клініці ортопедичної стоматології, на етапі примірки металевого каркаса металокерамічного мостоподібного протеза, лікар-стоматолог визначає товщину металевого ковпачка із КХС, за допомогою мікрометра. Якою має бути мінімальна товщина металевого ковпачка із КХС у разі виготовлення опорної металокерамічної коронки?
A	0,3
B	0,4
C	0,5
D	0,6
E	0,1
№27	крок 2023
Тема	Незнімне протезування
Текст завдання	Пацієнту виготовляється металокерамічна коронка на 11 зуб. Планується зуб залишити вітальним. Які заходи на час лікування доцільно застосувати для профілактики виникнення пульпіту у цьому разі?
A	Виготовлення провізорної коронки
B	Призначення протизапальних препаратів
C	Призначення кальційвмісних препаратів
D	Фізіотерапевтичні заходи
E	Призначення фторвмісних препаратів

№28	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнту виготовляється бюгельний протез із кламерною фіксацією. Спостерігається часткова відсутність зубів, І клас за Кеннеді. Проведено зняття відбитків, відлито моделі, визначено та зафіксовано центральне співвідношення щелеп. Вкажіть наступний лабораторний етап.
A	Вивчення робочої моделі у паралелометрі
B	Отримання вогнетривкої моделі
C	Дублювання моделі
D	Встановлення ливникової системи
E	Розкреслений каркасу протеза
№29	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнту віком 57 років три дні тому було проведено фіксацію повного знімного пластинкового протеза на верхню щелепу. Чоловік скаржиться на різкий біль у ділянці перехідної складки зліва, що посилюється під час жувальних рухів. Об'єктивно спостерігається: у ділянці відсутніх 25, 26, 27 зубів слизова оболонка перехідної складки гінерерована, болісна під час доторкання. Яка тактика лікаря у цьому разі?
A	Провести корекцію краю базису протеза у ділянці гіперемії
B	Провести артикуляційну корекцію жувальної поверхні штучних зубів
C	Перебазування знімного протеза непрямим методом
D	Перебазування знімного протеза прямим методом
E	Виготовити новий частковий знімний пластинковий протез
№30	крок 2023
Тема	Незнімне протезування

Текст завдання	Пацієнту віком 34 роки лікар-стоматолог виготовив металокерамічну коронку на 11 зуб. Препарування зуба проведено відповідно до усіх вимог. На якому етапі виготовлення проводили ре-тракцію ясен?
A	Перед зняттям відбитка
B	Після фіксації коронки
C	Після гірспасування каркаса
D	Перед препасуванням каркаса
E	Після зняття відбитка
№31	крок 2023
Тема	Знімне протезування
Текст завдання	Пацієнт скаржиться на печіння у ділянці слизової оболонки твердого піднебіння під час користування частковим знімним пластинковим протезом, виготовленим тиждень тому. Діагностовано алергічний контактний стоматит. Визначте тактику лікування, коли відомо, що умов для виготовлення дугового протеза немає, а пацієнт уперше користується знімною конструкцією.
A	Виготовлення нового знімного протеза з металевим базисом
B	Накладання виготовленого протеза з частим полосканням водою та прийомом гіпосенсибілізуючих засобів
C	Виготовлення нового протеза з додаванням у пластмасове тісто меншої кількості мономера
D	Виготовлення нового протеза з додаванням у пластмасове тісто меншої кількості полімера
E	Кип'ятіння раніше виготовленого протеза у дистильованій воді протягом 10 хвилин
№32	крок 2023
Тема	Знімне протезування

Текст завдання	На клінічному етапі перевірки каркаса бюгельного протеза у ротовій порожнині виявлено нерівномірне відставання його дуги від слизової оболонки твердого піднебіння та коміркового відростка у межах 0,8 см до контакту. Яким методом можна усунути цей недолік?
A	Виготовити новий каркас бюгельного протеза
B	Зазначений недолік не потребує виправлення
C	Вирівняти каркас за допомогою крам понних щипців
D	Розігріти метал заново та вирівняти притисканням на моделі
E	Вирівняти каркас за допомогою молоточка і ковадла
№	крок 2021
Тема	Незарощення
Текст завдання	Дитині, яка народилась з розщеленою піднебіння, показане виготовлення obturatora. Який оптимальний вік дитини для виготовлення obturatora у разі розщелини піднебіння?
Правильна відповідь	Перші дні після народження
B	3—4 роки
C	5-6 років
D	1.5 роки
E	1 рік
№	крок 2021
Тема	Ортодонтичні апарати
Текст завдання	Як провести сепарацію зубів під ортодонтичні коронки?
Правильна відповідь	З допомогою еластиків
B	Вулканітовими дисками
C	Проводити не потрібно
D	Алмазними головками

Е	Сепараційними дисками
№	крок 2021
Тема	Дистальний прикус
Текст завдання	Клінічний тест за Ешлером-Бітнером проводився для диференціальної діагностики пацієнта з дистальним прикусом. Відзначається поліпшення форми і профілю обличчя. Яка це форма дистальної оклюзії згідно з такими результатами цього тесту?
Правильна відповідь	Недостатній розвиток нижньої щелепи
В	Порушення росту та розвитку обох щелеп
С	Надмірний розвиток верхньої щелепи
Д	Недостатній розвиток верхньої щелепи
Е	Надмірний розвиток нижньої щелепи
№	крок 2021
Тема	Ортодонтичні апарати
Текст завдання	Який з перерахованих ортопедичних апаратів належить до групи механічної дії?
Правильна відповідь	Розширювальна пластинка з пружиною Коффіна
В	Вестибулярна пластинка Шонхера
С	Обтуратор Кеца
Д	Регулятор функції Френкеля
Е	Капа Биніна
№	крок 2021
Тема	Методи лікування
Текст завдання	Дитині 7 років показана вестибулопластика на нижній щелепі. До якої патології найчастіше призводить мілкий присінок порожнини рота?
Правильна відповідь	Захворювання тканин пародонта
В	Тісне розташування фронтальних зубів
С	Глибокий прикус
Д	Затримка росту щелепи

Е	Парафункція м'язів
№	крок 2021
Тема	Мезіальний прикус
Текст завдання	У новонародженної дитини відзначається пряме співвідношення щелеп. Дитина народилася вчасно, здорова, перебуває на природному вигодовуванні. Який прикус можна прогнозувати в цьому разі?
Правильна відповідь	Мезіальний
В	Відкритий
С	Глибокий прикус
Д	Дистальний
Е	Прямий
№	крок 2021
Тема	Методи лікування
Текст завдання	Дитині 8 років під час обстеження встановлено діагноз торотоаномалія латеральних різців верхньої щелепи з дефіцитом місця в зубній дузі через макродентію зубів. З метою профілактики вестибулярного положення іклів проведено серійне видалення за Хотц. Оберіть вірну послідовність видалення зубів
Правильна відповідь	Молочні ікла, перші молочні моляри, перші премоляри
В	Перші молочні моляри, молочні ікла, перші премоляри
С	Перші молочні моляри, перші премоляри, молочні ікла
Д	Перші молочні моляри, молочні ікла, другі премоляри
Е	Другі різці, молочні ікла, перші молочні моляри
№	Крок 2020
Тема	Травматичні пошкодження зубів у дітей



Текст завдання	В клініку звернулися батьки семирічної дитини у перші години після травми центрального різця на верхній щелепі. Дівчинка скаржиться на біль в зубі при до-тику. Об'єктивно: при огляді виявляється незначна рухомість травмованого зуба в одному напрямку, болісна перкусія, ніяких змін навколишніх тканин не спостерігається. Колір зуба змінився на рожевий. Яка причина зміни кольору зуба?
Правильна відповідь	Порушена цілісність судинно-нервового пучка
В	Травма міжзубного сосочка
С	Порушена цілісність маргінального періодонта
D	Травма слизової оболонки ротової порожнини в ділянці причинного зуба
Е	Порушена цілісність росткової зони
№	Крок 2020
Тема	апаратурний метод лікування в ортодонтії
Текст завдання	Дитині 11-ти років, що перебуває на лікуванні у лікаря-ортодонта, призначений апарат комбінованої дії (функціонально-направляючий та механічно діючий). Які із запропонованих конструктивних елементів можуть бути присутні в даному апараті?
Правильна відповідь	Оклюдійні накладки, гвинт
В	Похила площина, язична заслінка
С	Оклюдійні накладки, губні пелоти
D	Омегаподібна петля, гвинт
Е	Оклюдійні накладки, щічні щити
№	Крок 2020
Тема	апаратурний метод лікування в ортодонтії
Текст завдання	При обстеженні дітей в школі стоматолог-ортодонт виявив в декількох з них напруження колового м'язу рота. Який з перерахованих апаратів можна використовувати для гімнастики колового м'язу рота?
Правильна відповідь	Активатор Дасса
В	Апарат Брюкля

С	Регулятор функції Френкеля-3
D	Апарат Енгля
Е	Активатор Андресена-Гойпля
№	Крок 2020
Тема	дистальний прикус
Текст завдання	Під час проведення проби Ешлера- Бітнера у пацієнтки 12-ти років з дисталь-ним прикусом профіль покращився. Вка-жіть, чим обумовлений дистальний прикус:
Правильна відповідь	Недорозвиток нижньої щелепи
В	Недорозвиток нижньої щелепи та на-дмірний розвиток верхньої щелепи
С	Надмірний розвиток нижньої щелепи
D	Недорозвиток верхньої щелепи
Е	Надмірний розвиток верхньої щелепи
№	Крок 2020
Тема	Ріст та формування ЗЩА
Текст завдання	До якого віку у дитини зростаються дві половини нижньої щелепи?
Правильна відповідь	До року
В	До 3-х років
С	До 6-х років
D	Після народження
Е	Внутрішньоутробно
№	Крок 2020
Тема	аномалії окремих зубів
Текст завдання	У дитини латеральні різці розвернуті навколо осі на 45°. Яка це аномалія поло-ження зубів?
Правильна відповідь	Тортоаномалія
В	Транспозиція
С	Інфраоклюзія

D	Супраоклюзія
E	Дистопія
№	Крок 2020
Тема	дитяче зубне протезування
Текст завдання	Дитині 5 років. Скарги на естетичний недолік. При зовнішньоротовому огляді: обличчя симетричне, непропорційне за рахунок зменшення нижньої третини обличчя. У ротовій порожнині: 55, 54, 64, 65 зуби відсутні. Визначте необхідну кон-струкцію для пацієнта:
Правильна відповідь	Частковий знімний протез на верхню щелепу
B	Бюгельний протез
C	Мостоподібний протез
D	Апарат Андресена-Гойпля
E	Апарат Френкеля
№	Крок 2020
Тема	апаратурний метод лікування в ортодонтії
Текст завдання	У дитини 5-ти років інфантильний тип ковтання. Який конструктивний елемент потрібно використати в ортодонтичному апараті для усунення даної патології?
Правильна відповідь	Петлі Рудольфа
B	Губні пілоти
C	Накушувальна площадка
D	Щічні щити
E	Похила площина
№	Крок 2020
Тема	Особливості розвитку ЗЩА
Текст завдання	Пацієнту показане проведення вести-булопластики на нижній щелепі. До якої патології найчастіше призводить мілкий присінок порожнини рота?
Правильна відповідь	Захворювання тканин пародонта
B	Затримка росту щелепи

С	Тісне розташування фронтальних зубів
D	Глибокий прикус
Е	Парафункція м'язів
№	Крок 2020
Тема	дитяче зубне протезування
Текст завдання	До лікаря-стоматолога звернулися батьки 7-річної дівчинки зі скаргами на травму після удару гойдалкою в обличчя. Клінічно було виявлено забій верхньої гу-би та зміщення 21 зуба орально. Дитину було скеровано на прицільну рентгено-графію в ділянці 21 зуба. На рентгенограмі визначається нерівномірне розширення періодонтальної щілини. Який імовірний попередній діагноз?
Правильна відповідь	Неповний вивих 21 зуба
B	Перелом коронки 21 зуба
С	Перелом кореня 21 зуба
D	Вколочений вивих 21 зуба
Е	Повний вивих 21 зуба
№	крок 2019
Тема	Травми зубів
Текст завдання	Дитина 2-х років отримала травму зубів. Об'єктивно: коронки 51 і 61 зубів коротші від сусідніх на 1/3. Слизова оболонка в ділянці 51 і 61 зубів гіперемована, набрякла. На рентгенограмі періодонтальна щілина в апікальній частині коренів 51 і 61 зубів відсутня. Яка лікувальна тактика буде опти-мальною?
Правильна відповідь	Диспансерне спостереження
B	Видалення 51, 61 зубів
С	Лігатурне шинування
D	Репозиція 51 і 61 зубів
Е	Реплантація
№	крок 2019

Тема	розвиток зубощелепного апарату
Текст завдання	У жіночій консультації було проведено бесіди з вагітними жінками про значення характеру харчування для закладки та розвитку зубів майбутньої дитини. На якому тижні внутрішньоутробного розвитку починається закладка фолікулів тимчасових зубів у плода?
Правильна відповідь	7-ий
В	4-ий
С	15-ий
D	12-ий
Е	18-ий
№	крок 2019
Тема	ортодонтичні апарати
Текст завдання	При обстеженні дітей в школі стоматолог-ортодонт виявив в декількох з них напруження колового м'язу рота. Який з перерахованих апаратів можна використувати для гімнастики колового м'язу рота?
Правильна відповідь	Активатор Дасса
В	Активатор Андрезена-Вейпля
С	Апарат Брюкля
D	Регулятор функції Френкеля-3
Е	Апарат Енгля
№	крок 2019
Тема	вроджені вади розвитку обличчя

Текст завдання	Хвора 18-ти років у дитинстві була оперована з приводу двобічного повного незрощення верхньої губи. При огляді на значно сплюсненій верхній губі спостерігаються множинні рубці, виразної асиметрії не відзначається, але є порушення форми верхньої губи. Широкі основи крил носа симетрично зміщені у бік та дозад, перетинка носа вкорочена, роздвоєний кінчик носу підтягнутий до верхньої губи, спинка носу має дугоподібну форму. Які зміни здійснюються з кістками щелеп?
Правильна відповідь	Верхні щелепи недорозвинені у фронтальній ділянці, у бічних відділах не змінені
B	Верхня та нижня щелепи внаслідок зменшення функціонального навантаження недорозвинені, сплюснені у фронтальній ділянці
C	Нижня щелепа внаслідок зменшення жувального навантаження відстає у рості, сплющуються верхні щелепи
D	Верхня та нижня щелепи внаслідок порушення носового дихання сплюснені у бічних відділах та сплюснені
E	Верхні щелепи відстають у рості, міжщелепна кістка внаслідок порушення безперервності м'язового шару губи просувається допереду
№	крок 2019
Тема	норма в ортодонтії
Текст завдання	У ортодонта на диспансерному обліку перебуває дитина 2,5 років. Визначте, про-різуванню якої групи тимчасових зубів відповідає 1 етап фізіологічного підйому висоти прикусу:
Правильна відповідь	Тимчасових молярів
B	Фронтальної групи зубів
C	Тимчасових іклів
D	Тимчасових центральних різців
E	Тимчасових латеральних різців
№	крок 2019
Тема	етіологія зубощелепних аномалій

Текст завдання	У хлопчика 7-ми років під час первинного огляду ортодонтом визначена звичка спати, підклавши кулачок під щоку. Розвитку якої аномалії прикусу може сприяти ця звичка?
Правильна відповідь	Косого прикусу
B	Прогиатії
C	Відкритого прикусу
D	Мезіального прикусу
E	Глибокого прикусу
№	крок 2019
Тема	дистальний прикус
Текст завдання	Лікар-ортодонт з метою уточнення діагнозу у пацієнта провів клінічні діагностичні проби за Ешлером-Бітнером. Лицеві ознаки дитини погіршилися. Яка аномалія щелеп найбільш імовірна?
Правильна відповідь	Макрогнатія верхньої щелепи
B	Макрогнатія нижньої щелепи
C	Мікрогнатія нижньої щелепи
D	Поєднана патологія обох щелеп
E	Мікрогнатія верхньої щелепи
№	крок 2019
Тема	ортодонтичні апарати
Текст завдання	Який з перерахованих ортопедичних апаратів належить до групи механічної дії?
Правильна відповідь	Розширювальна пластинка з пружиною Коффіна
B	Регулятор функції Френкеля
C	Обтуратор Кеца
D	Вестибулярна пластинка Шонхера
E	Капа Биніна
№	крок 2019
Тема	Травми зубів

Текст завдання	Пацієнт 25-ти років скаржиться на не-правильне положення верхнього централь-ного різця зліва внаслідок травми, що мала місце 2 місяці тому. Об'єктивно: 21 зуб по-вернутий по осі, в піднебінному положенні. Яким з методів лікування найбільш доціль-но усунути даний дефект?
Правильна відповідь	Ортодонтичний
B	Хірургічний
C	Протезування
D	Апаратурно-хірургічний
E	Шинування з наступним протезуванням
№	крок 2019
Тема	Аномалії окремих зубів
Текст завдання	Явище, за якого нормально розвинений зуб не прорізався у відповідний час на тому місці в зубному ряду, де він мав прорізатися, має назву:
Правильна відповідь	Ретенція
B	Тортоаномалія
C	Дистопія
D	Інклюзія
E	Надкомплектний зуб
№	крок 2019
Тема	ортодонтичні апарати
Текст завдання	Батьки дитини 3-х років звернулися до лікаря-ортодонта зі скаргами на естетичний дефект. З анамнезу відомо, що дитина має звичку смоктати язик. Вертикальна щілина у фронтальній ділянці 5 мм. Який ортодонтичний апарат показаний для лікування да-ної патології?
Правильна відповідь	Пластинка Крауса
B	Активатор Дасса
C	Пластинка Кербітца



D	Пластинка Шонхера
E	Диск Фріеля
№	крок 2019
Тема	дистальний прикус
Текст завдання	Хлопець 21-го року звернувся до ортодонта зі скаргами на значну вираженість підборідної складки. Об'єктивно: зменшена нижня третина обличчя, значно виражена підборідна складка. При внутрішньоротовому огляді: відсутність контактів фронталь-них зубів обох щелеп при їх змиканні, сагі-тальна щілина 4 мм, передньо-щічний горбик першого верхнього моляра змикається з одноіменним горбиком першого нижнього моляра. Для якого аномального прикусу це характерно?
Правильна відповідь	Дистальний
B	Відкритий
C	Глибокий
D	Мезіальний
E	Перехресний
№	крок 2019
Тема	травми зубів
Текст завдання	Внаслідок удару у хлопчика віком 15 років верхні центральні різці заглибилися у щелепу на половину висоти коронок. Ви-значте тактику лікаря-стоматолога:
Правильна відповідь	Оперативне виведення 11, 21 зубів у зубний ряд, іммобілізація зубів, подальше можливе ендодонтичне лікування
B	Динамічне спостереження, з можливим подальшим ендодонтичним лікуванням 11, 21 зубів
C	Трансплантація 11, 21 зубів у зубний ряд, ендодонтичне лікування
D	Реплантація 11,21 зубів у зубний ряд
E	Видалення 11, 21 зубів, ортопедичне про-тезування їх
№	крок 2019

Тема	норма в ортодонтії
Текст завдання	Яка форма верхнього зубного ряду по-винна бути в постійному прикусі?
Правильна відповідь	Напівеліпс
В	Трапеція
С	Сідлоподібна
D	Напівколо
Е	Парабола
№	крок 2019
Тема	аномалії окремих зубів
Текст завдання	До ортодонта звернулися батьки з ди-тиною 12-ти років зі скаргами на відсутність зуба на верхній щелепі. Зі слів батьків: тим-часовий зуб був видалений у 4-х річному ві-ці внаслідок травми. Під час обстеження: обличчя без особливостей. Прикус постій-них зубів. На верхній щелепі відсутній 21. Проміжок між 11 та 22 - 4 мм. На рентге-нограмі: 21 розташований під кутом у 45 градусів до 11. Виберіть раціональний метод лікування:
Правильна відповідь	Комбінований метод лікування [хірургі-чний та апаратурний]
В	Апаратурний
С	Фізіотерапевтичний
D	Хірургічний
Е	Ортопедичний
№	крок 2019
Тема	медіальний прикус
Текст завдання	Батьки дівчинки 8-ми років звернулися зі скаргами на естетичне порушення. Об'є-ктивно: нижня частина обличчя вкорочена, підборіддя висунуте вперед, верхня губа за-падає. Під час змикання зубів виявляється зворотне глибоке різцеве перекриття. У бі-чних ділянках мезіооклюзія. Виберіть апа-рат для лікування:
Правильна відповідь	Регулятор функції Френкля-3
В	Регулятор функції Френкля-2

С	Апарат Осадчого
D	Регулятор функції Френкля-1
Е	Активатор Андресена-Гойпля
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	Хлопчику 9-ти років. Знаходиться на обліку у отоларинголога з 4-х років з приводу хронічного риніту. Скарги на неправильне положення зубів. Об'єктивно: під час огляду рот злегка відкритий, ніздрі не беруть участі в диханні, з-під верхньої губи виступають різці верхньої щелепи. Підборіддя скошене назад. Сагітальна щілина - 5 мм. Вкажіть етіологію патології прикусу у цієї дитини:
Правильна відповідь	Патологія верхніх дихальних шляхів
В	Зменшення сагітальних розмірів верхньої щелепи
С	Шкідливі звички
D	Спадковість
Е	Травма щелеп
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	При плановому профілактичному огляді у дівчинки 5-ти років виявлено утруднене носове дихання. Дитина дихає ротом, який постійно відкритий. До чого може призвести дана патологія?
Правильна відповідь	Звуження верхнього зубного ряду в бокових ділянках
В	Розширення верхнього зубного ряду
С	Поворот зубів навколо вісі
D	Неповне прорізування фронтальних зубів
Е	Часткова адентія
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>

Текст завдання	Для лікування скупченості зубів у дівчинки 9-ти років було запропоновано метод системного видалення зубів за Hotz. Що було підставою для вибору цього методу лікування?
Правильна відповідь	Невідповідність розмірів зубів та щелеп
B	Звуження щелеп
C	Надкомплектні зуби
D	Подовження передньої ділянки зубної дуги
E	Невідповідність розмірів щелеп
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	Дитині 9-ть років. Центральні різці верхньої щелепи повернуті навколо осі. Яке це аномальне положення?
Правильна відповідь	Тортооклюзія
B	Транспозиція
C	Супраоклюзія
D	Інфраоклюзія
E	Вестибулярне
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	У дитини 4-х років після проведеної аденотонзилектомії потрібно усунути шкідливу звичку ротового дихання. Ортодонтом запропоновано вестибулярний щит (вестибулярна пластинка Кербітца). Вестибулярний щит сприяє тренуванню такого м'яза:
Правильна відповідь	Коловий
B	Скроневий
C	Власне жувальний
D	Латеральний крилоподібний
E	Медіальний крилоподібний

№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонція</i>
Текст завдання	Наявність трем і діастем є ознакою фізіологічного розвитку в такий період прикусу:
Правильна відповідь	Пізній молочний
B	Ранній молочний
C	Ранній змінний
D	Пізній змінний
E	Ранній постійний
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонція</i>
Текст завдання	Які конструкції протезів необхідно вибрати при множинній адентії в ранній змінний період прикусу?
Правильна відповідь	Часткові знімні протези
B	Мостоподібні протези
C	Бюгельні протези
D	Не потребує протезування
E	Повні знімні протези
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонція</i>
Текст завдання	Які терміни заміщення дитячих зубних протезів в молочному періоді прикусу за даними Ільїної-Маркосян?
Правильна відповідь	Через 6-8 місяців
B	Через 8-10 місяців
C	Через 10-12 місяців
D	Через 12-16 місяців
E	Через 16 місяців
№	крок 2017-2018

Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	На консультацію до ортодонта звернулись батьки 5-річної дівчинки зі скаргами на те, що дитина постійно вночі смочче великий палець правої руки. Які рекомендації необхідно дати батькам?
Правильна відповідь	Використати фіксуючу ліктьову шину
В	Назначити міогімнастичні вправи для висувачів нижньої щелепи
С	Виготовити піднебінну пластинку з ретродугою
D	Виготовити пластинку на нижню щелепу з ретродугою
Е	Використати пращеподібну пов'язку на ніч
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	У дитини 13-ти років 23 прорізався орально, місця в зубній дузі достатньо, перекривається нижніми зубами на 1/2 висоти коронки. Без якого заходу неможлива зміна розташування ікла?
Правильна відповідь	Роз'єднання прикусу
В	Розширення зубної дуги
С	Зміщення нижньої щелепи
D	Видалення премоляра
Е	Пальцевий масаж
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	У дитини 6-ти місяців прорізаються 71 та 81 зуби, нижня щелепа у стані ретрогенії, піднебіння пласке з добре вираженими поперечними складками. Визначте стан порожнини рота:
Правильна відповідь	Фізіологічний
В	Патологічний
С	Аномальний

D	Субкомпенсований
E	Декомпенсований
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	У ортодонта на диспансерному обліку перебуває дитина 2,5 років. Визначте, прорізуванню якої групи тимчасових зубів відповідає 1 етап фізіологічного підйому висоти прикусу:
Правильна відповідь	Тимчасових молярів
B	Тимчасових центральних різців
C	Тимчасових латеральних різців
D	Тимчасових іклів
E	Фронтальної групи зубів
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	Під час проведення проби Ешлера-Бітнера у пацієнтки 12-ти років з дистальним прикусом профіль покращився. Вкажіть, чим обумовлений дистальний прикус:
Правильна відповідь	Недорозвиток нижньої щелепи
B	Надмірний розвиток верхньої щелепи
C	Недорозвиток нижньої щелепи та надмірний розвиток верхньої щелепи
D	Надмірний розвиток нижньої щелепи
E	Недорозвиток верхньої щелепи
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	Батьки дівчинки 8-ми років звернулися зі скаргами на естетичне порушення. Об'єктивно: нижня частина обличчя вкорочена, підборіддя висунуте вперед, верхня губа западає. Під час змикання зубів виявляється зворотнє глибоке різцеве перекриття. У бічних ділянках мезіооклюзія. Оберіть апарат для лікування:

Правильна відповідь	Регулятор функції Френкля-3
В	Регулятор функції Френкля-2
С	Апарат Осадчого
D	Активатор Андрейзена-Гойпля
Е	Регулятор функції Френкля-1
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	Дівчина 16-ти років звернулася до лікаря-ортодонта зі скаргами на порушення зовнішнього вигляду. Об'єктивно: вестибулярний нахил верхніх, нижніх різців та ікол при незначному перекритті верхніми зубами нижніх, в бокових ділянках нейтральне співвідношення зубів. Для якого прикусу характерні такі прояви?
Правильна відповідь	Біпрогнатичний
В	Прямий
С	Ортогнатичний
D	Опістогнатичний
Е	Глибокий
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	Хлопець 21-го року звернувся до ортодонта зі скаргами на значну вираженість підборідної складки. Об'єктивно: зменшена нижня третина обличчя, значно виражена підборідна складка. При внутрішньоротовому огляді: відсутність контактів фронтальних зубів обох щелеп при їх змиканні, сагітальна щілина 4 мм, передньоощічний горбик першого верхнього моляра змикається з одноіменним горбиком першого нижнього моляра. Для якого аномального прикусу це характерно?
Правильна відповідь	Дистальний
В	Мезіальний
С	Перехресний



D	Відкритий
E	Глибокий
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	На клінічному огляді в пацієнта 8-ми років визначено інфантильний тип ковтання. Установлено діагноз: відкритий травматичний прикус 1-го ступеня тяжкості. Інфантильний тип ковтання вважається порушенням функції ковтання з:
Правильна відповідь	3-х років
B	5-ти років
C	2-х років
D	6-ти років
E	9-ти років
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	У дитини 5,5 років виявлена відсутність усіх верхніх молярів. Нижні різці контактують зі слизовою оболонкою піднебіння. Визначте тактику лікаря:
Правильна відповідь	Виготовити знімний пластинковий протез
B	Виготовити ортодонтичний апарат для лікування глибокого прикусу
C	Втручання не потрібні
D	Спостерігати 1 раз на 3 місяці до прорізування постійних зубів
E	Спостерігати 1 раз на півроку до прорізування постійних зубів
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонтія</i>
Текст завдання	У дитини 11-ти років виявлено протрузію верхніх фронтальних зубів, тремі і діастема між ними. Для лікування даної патології можна використати апарати:
Правильна відповідь	Осадчого
B	Брюкля

С	Френкеля III типу
D	Василенко
E	Мершона
№	крок 2017-2018
Тема	<i>Ортодонція</i>
Текст завдання	Пацієнт 25-ти років скаржиться на неправильне положення верхнього центрального різця зліва внаслідок травми, що мала місце 2 місяці тому. Об'єктивно: 21 зуб повернутий по осі, в піднебінному положенні. Яким з методів лікування найбільш доцільно усунути даний дефект?
Правильна відповідь	Ортодонтичний
B	Хірургічний
С	Апаратурно-хірургічний
D	Шинуванням з наступним протезуванням
E	-
№	<b>1.</b> крок 2016, 2015
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	Дитині 9 років. Встановлено діагноз: дистальний прикус, II клас Енгля, недорозвинена нижня щелепа. При проведенні проби ЕшлераБітнера естетика профілю обличчя поліпшується. Виберіть апарат для корекції:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Регулятор функції Френкеля I
B	<b>B.</b> Накусочна пластина Катца
С	<b>C.</b> Пропульсар Мюлемана
D	<b>D.</b> Відкритий активатор Клампта
E	<b>E.</b> Стаціонарна дуга Енгля на верхні і нижні зубні дуги з міжщелепною тягою
№	<b>2.</b> крок 2016
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ – МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>

Текст завдання	Дівчинка 13ти років скаржиться на неправильне положення зубів. Об'єктивно: верхня щелепа і верхня губа виступають наперед. Зуби верхньої щелепи виступають згідно верхньої губи і перекривають нижню. Верхня щелепа збільшена в сагітальному напрямку; 12, 11, 21, 22 розташовані віялоподібно, є діастеми, тріми, дистальнощічні горбики 16, 26 зубів змикаються з медіальнощічними горбиками 36, 46 зубів. Визначте раціональний план лікування:
Правильна відповідь	<b>А.</b> Зменшення сагітальних розмірів верхньої щелепи
В	<b>В.</b> Збільшення поперечних розмірів різців нижньої щелепи
С	<b>С.</b> Переміщення нижньої щелепи медіально
Д	<b>Д.</b> Зменшення поперечних розмірів верхньої щелепи
Е	<b>Е.</b> Збільшення сагітальних розмірів нижньої щелепи
№	<b>3.</b> крок 2016
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	Хлопець 21го року звернувся до ортодонта зі скаргами на значну вираженість підборідної складки. Об'єктивно: зменшена нижня третина обличчя, значно виражена підборідна складка. При внутрішньоротовому огляді: відсутність контактів фронтальних зубів обох щелеп при їх змиканні, сагітальна щілина 4 мм, передньощічний горбик першого верхнього моляра змикається з одноіменним горбиком першого нижнього моляра. Для якого аномального прикусу це характерно?
Правильна відповідь	<b>А.</b> Дистальний
В	<b>В.</b> Мезіальний
С	<b>С.</b> Перехресний
Д	<b>Д.</b> Відкритий
Е	<b>Е.</b> Глибокий
№	<b>4.</b> крок 2015
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>

Текст завдання	Дівчинка 13-ти років скаржиться на неправильне положення зубів. Об'єктивно: верхня щелепа і верхня губа виступають наперед. Зуби верхньої щелепи виступають зпід верхньої губи і перекривають нижню. Верхня щелепа збільшена в сагітальному напрямку; 12, 11, 21, 22 розташовані віялоподібно, є діастеми, трети, дистальнощічні горбики 16, 26 зубів змикаються з медіально-щічними горбиками 36, 46 зубів. Визначте раціональний план лікування:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Зменшення сагітальних розмірів верхньої щелепи
B	<b>B.</b> Збільшення поперечних розмірів різців нижньої щелепи
C	<b>C.</b> Переміщення нижньої щелепи медіально
D	<b>D.</b> Зменшення поперечних розмірів верхньої щелепи
E	<b>E.</b> Збільшення сагітальних розмірів нижньої щелепи
№	<b>5.</b> крок 2015
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	Хвора 16-ти років скаржиться на деформацію обличчя та обмежене відкривання рота від народження. Об'єктивно: обличчя симетричне, непропорційне - симптом "пташиного обличчя". Відкривання рота до 1 см. Прикус порушений - глибоке різцеве перекриття. Яка патологія у даної хворої?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Мікрогенія з вродженим анкілозом
B	<b>B.</b> Мікрогнатія з набутим анкілозом
C	<b>C.</b> Верхня прогнатія
D	<b>D.</b> Прогенія
E	<b>E.</b> Нижня прогнатія
№	<b>6.</b> крок 2014
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>

Текст завдання	Дівчинка 10-ти років звернулася до лікаря-ортодонта зі скаргами на виступаюче підборіддя. Об'єктивно: збільшення нижньої частини обличчя. Носогубні складки поглиблені. У фронтальній ділянці змикання зубів зворотне, сагітальна щілина 4 мм. Між нижніми фронтальними зубами є трієми. Змикання бічних зубів - I клас Енгля. Який найбільш імовірний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Несправжня прогенія
B	<b>B.</b> Справжня прогенія
C	<b>C.</b> Ретрузія верхніх різців
D	<b>D.</b> Суглобова прогенія
E	<b>E.</b> Трієми нижньої щелепи
№	<b>7.</b> . крок 2014
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	При профілактичному огляді обстежили дівчинку 6-ти років. У стані фізіологічного спокою лицеві ознаки ЗЩА не визначалися. У порожнині рота 20 молочних зубів, горби іклів виражені, без ознак фізіологічного стирання, між фронтальними зубами - трієми, діастеми. Форма зубних рядів напівколова. Центральна лінія між різцями не співпадає. Прикус косий. Що необхідно зробити для попередження прогресування косоного прикусу?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Зішлифувати горби іклів, що не стерлися
B	<b>B.</b> Виготовити пластинку з гвинтом для верхньої щелепи
C	<b>C.</b> Очікувати саморегуляції
D	<b>D.</b> Призначити масаж щелеп
E	<b>E.</b> Роз'єднати прикус
№	<b>8.</b> крок 2014
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	У дитини 8-ми років визначається вертикальна щілина у передньому відділі 4 мм. Дитина хворіла на рахіт. Який найбільш імовірний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Справжній відкритий прикус 1 ступеня важкості

B	<b>B.</b> Несправжній відкритий прикус 1 ступеня важкості
C	<b>C.</b> Справжній відкритий прикус 2 ступеня важкості
D	<b>D.</b> Справжній відкритий прикус 3 ступеня важкості
E	<b>E.</b> Несправжній відкритий прикус 2 ступеня важкості
№	
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	У змінному періоді прикусу для лікування прогенії з глибоким перекриттям у фронтальному відділі та наявністю діастем та трем використовують:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Апарат Брюкля
B	<b>B.</b> Капа Шварца
C	<b>C.</b> Апарат Познякової
D	<b>D.</b> Апарат Катца
E	<b>E.</b> Капа Биніна
№	<b>10.</b> . крок 2013
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	У хлопчика 6-ти років при плановому огляді лікар-стоматолог виявив виступання підборіддя, розгорнутий кут нижньої щелепи, западання верхньої губи. При змиканні зубних рядів відмічено обернене різцеве перекриття, медіальні щічні горбики 16 і 26 контактують з дистальними горбиками 46 та 36 зубів. Який ортодонтичний апарат доцільно використати для лікування?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Регулятор функції Френкеля III типу
B	<b>B.</b> Регулятор функції Френкеля II типу
C	<b>C.</b> Регулятор функції Френкеля I типу
D	<b>D.</b> Піднебінна пластинка з похилою площиною у фронтальній ділянці
E	<b>E.</b> Піднебінна пластинка з накусочною площиною у фронтальній ділянці
№	<b>11.</b> . крок 2012
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>

Текст завдання	До лікаря ортодонта звернулась пацієнтка 15-ти років зі скаргами на естетичний дефект передніх зубів. Об'єктивно: нижня третина лиця завищена, губи в стані фізіологічного спокою не змикаються. Між фронтальними зубами наявна вертикальна щілина 4 мм , бокові зуби змикаються по I класу за Енгле́м. Який діагноз найбільш імовірний?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Відкритий прикус
B	<b>B.</b> Прогенія
C	<b>C.</b> Прогнатія
D	<b>D.</b> Глибокий прикус
E	<b>E.</b> Перехресний прикус
№	12. . крок 2012
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	При огляді дитини 13-ти років встановлено зміщення бокових частин щелеп по відношенню до медіальної площини, звуження щелеп, передні зуби висунуті наперед та скупчені. Визначте цю аномалію:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Трансверзальна аномалія прикусу
B	<b>B.</b> Вертикальна аномалія прикусу
C	<b>C.</b> Перехресний прикус
D	<b>D.</b> Глибокий прикус
E	<b>E.</b> -
№	
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	<u>Пацієнтка 14-ти років має скелетну аномалію II класу (кут ANB 70), профіль обличчя II класу. Який апарат доцільний на початкових стадіях лікування пацієнтки?</u>
Правильна відповідь	<b>A.</b> Апарат Twin block
B	<b>B.</b> Апарат Андресена-Гойпля
C	<b>C.</b> Апарат Брюкля
D	<b>D.</b> Активатор функції Френгеля

Е	<b>Е. Апарат Клампта</b>
№	<b>13. .</b> крок 2012
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	При огляді дитини встановлені наступні морфологічні особливості: порушення горбикового перекриття в бокових ділянках, зміщення центральної лінії, звуження нижньої щелепи. Про що це свідчить?
Правильна відповідь	<b>А. Косий (перехресний) прикус</b>
В	<b>В. Глибокий прикус</b>
С	<b>С. Мезіальний прикус</b>
D	<b>D. Дистальний прикус</b>
Е	<b>Е. Трансверзальний прикус</b>
№	<b>14. .</b> крок 2011
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ДІАГНОСТИКА</b>
Текст завдання	У дівчинки 9-ти років під час вивчення діагностичних моделей щелеп виявлене наступне: оклюзійна площина фронтальних зубів на верхній щелепі має увігнуту форму, у бічних ділянках вона опукла. Форма альвеолярних відростків повторює деформацію зубних дуг. Верхня щелепа сідлоподібної форми, із звуженням в ділянці премолярів. Який прикус формується у даному клінічному випадку?
Правильна відповідь	<b>А. Відкритий</b>
В	<b>В. Дистальний</b>
С	<b>С. Мезіальний</b>
D	<b>D. Косий</b>
Е	<b>Е. Ортогнатичний</b>
№	<b>15. .</b> крок 2011
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>



Текст завдання	Пацієнт 15-ти років скаржиться на естетичний недолік (зменшення висоти нижньої третини обличчя, поглиблення підборідної борозни). Об'єктивно: змикання іклів і премолярів нормогнатичне, збільшення різцевого вертикального перекриття. Який найбільш імовірний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Глибокий прикус
B	<b>B.</b> Дистальний прикус
C	<b>C.</b> Звуження верхнього зубного ряду
D	<b>D.</b> Перехресний прикус в бокових ділянках
E	<b>E.</b> Відкритий прикус
№	<b>16.</b> . крок 2010
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	Хворий 12-ти років встановлено діагноз: відкритий прикус, зубоальвеолярне подовження бокових ділянок нижньої щелепи. Яка конструкція апарату необхідна?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Апарат на верхню щелепу з оклюзійними накладками
B	<b>B.</b> Зовнішня лицева дуга
C	<b>C.</b> Ковзаюча дуга Енгля
D	<b>D.</b> Апарат Гербста
E	<b>E.</b> Апарат на верхню щелепу з лицевою дугою
№	<b>17.</b> крок 2010
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - КЛІНІКА</b>
Текст завдання	Хвора 18-ти років звернулася зі скаргами на порушення зовнішнього вигляду. Об'єктивно: нижні зуби висунуті вперед, перекривають однойменні верхні. Для якого аномалійного прикусу характерна дана ознака?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Мезіальний прикус
B	<b>B.</b> Дистальний прикус
C	<b>C.</b> Глибокий прикус
D	<b>D.</b> Відкритий прикус

Е	Е. Перехресний прикус
№	18. . крок 2010
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	Під час огляду порожнини рота дитини 9-ти років відзначається: підборіддя виступає наперед, нижня губа перекриває верхню губу. Між нижніми різцями діастема і тремі, нижні різці перекривають верхні на 2/3 висоти коронки. Сагітальна щілина 3 мм. Визначте лікувальну тактику:
Правильна відповідь	<b>А.</b> Застосувати апарат Брюкля
В	<b>В.</b> Застосувати капу Бініна
С	<b>С.</b> Застосувати капу Шварца
Д	<b>Д.</b> Застосувати ковзний апарат Енгля
Е	<b>Е.</b> Призначити комплекс міогімнастики
№	19. крок 2010
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	До ортодонта звернувся 12-ти річний пацієнт зі скаргами на неправильне положення зубів. Об'єктивно: обличчя симетричне, пропорційне. В порожнині рота: постійний прикус, в бокових ділянках нормогнатичне співвідношення зубів, 13 зуб знаходиться поза зубним рядом на піднебінні. При біометричних вимірюваннях: ширина 13 склала 11,4 мм, відстань між 12 і 14 зубами дорівнює 4,6 мм, ширина 14 зуба - 7,6 мм. Складіть план лікування:
Правильна відповідь	<b>А.</b> Видалити 14 і переміщувати 13 на його місце
В	<b>В.</b> Розімкнути прикус і переміщувати 13 зуб на його місце
С	<b>С.</b> Не розмикаючи прикус, перемістити 13 зуб на його місце
Д	<b>Д.</b> Лікування не потрібне
Е	<b>Е.</b> Видалити 14
№	20. крок 2010, 2008
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ – МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>

Текст завдання	Під час профілактичного огляду дитини 6-ти років визначено наступне: прикус тимчасових зубів. Верхня та нижня зубні дуги мають трапецієподібну форму. Верхні різці перекривають нижні більш, ніж на 2/3. Співвідношення іклів та других молярів однойменне. Відсутні проміжки між фронтальними зубами. Верхня зубна дуга більша за нижню на величину щічного горбика. У яких площинах визначається деформація прикусу?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Сагітальна та вертикальна
B	<b>B.</b> Сагітальна та трансверзальна
C	<b>C.</b> Сагітальна та оклюзійна
D	<b>D.</b> Сагітальна та носова
E	<b>E.</b> Сагітальна та франкфуртська
№	
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ – МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>
Текст завдання	Батьки хлопчика 9-ти років звернулися зі скаргами на постійно відкритий рот. Під час зовнішнього огляду: нижня частина обличчя подовжена, губи не змикаються. У порожнині рота: ранній змінний прикус. Співвідношення перших постійних молярів нейтральне, вертикальна щілина 5 мм. Який найбільш імовірний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Відкритий прикус
B	<b>B.</b> Дистальний прикус
C	<b>C.</b> Мезіальний прикус
D	<b>D.</b> Глибокий прикус
E	<b>E.</b> Перехресний прикус
№	<b>22.</b> крок 2009, 2007
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ – МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>

Текст завдання	У хлопчика 10-ти років при вивченні моделей щелеп встановлено, що оклюзійна площина фронтальних зубів на верхній щелепі має увігнуту форму, в бокових ділянках вона випукла. Деформацію зубних дуг повторює і форма альвеолярного паростка. Верхня щелепа має сідлоподібну форму з різким звуженням в ділянці премолярів. Який прикус формується у дитини?
Правильна відповідь	<b>A. Відкритий</b>
B	<b>B. Дистальний</b>
C	<b>C. Глибокий</b>
D	<b>D. Мезіальний</b>
E	<b>E. Перехресний</b>
№	<b>23. .</b> крок 2009, 2008
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	Хлопчик 10-ти років звернувся до стоматолога зі скаргами на біль в піднебінні під час їжі. Об'єктивно: нижня третина обличчя вкорочена, відкривання рота в повному обсязі. При змиканні зубів ріжучий край нижніх різців контактує з слизовою оболонкою піднебіння. Слизова оболонка в місці контакту гіперемована, трохи набрякла. Бокові зуби змикаються за 1 кл. Енгля. Визначте раціональний план лікування відносно нижньої щелепи в даного хворого:
Правильна відповідь	<b>A. "Вколотити" фронтальну ділянку</b>
B	<b>B. "Вколотити" бокові ділянки</b>
C	<b>C. Розширити нижню щелепу</b>
D	<b>D. Подовжити у фронтальній ділянці</b>
E	<b>E. Подовжити бокові ділянки</b>
№	<b>24.</b> крок 2009
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ – МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>

Текст завдання	Хвора 12-ти років скаржиться на естетичний недолік. Об'єктивно: зменшена нижня третина обличчя, фронтальні зуби верхньої щелепи перекривають нижні на 3/3 висоти, нахилені орально, у бічних відділах на всьому протязі однойменно-горбиковий контакт антагоністів, змикання перших постійних молярів за 2 класом Енгля. У яких площинах мають місце порушення змикання зубів у даному випадку?
Правильна відповідь	<b>A.</b> У сагітальній і вертикальній
B	<b>B.</b> У трансверзальній
C	<b>C.</b> У трансверзальній і вертикальній
D	<b>D.</b> У вертикальній
E	<b>E.</b> У сагітальній
№	<b>25.</b> . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	На прийом до ортодонта направлена дівчинка 5-ти років з перехресним прикусом. Об'єктивно: між фронтальними зубами трети, діастеми, горби іклів без ознак фізіологічного стирання. Центральна лінія між різцями не співпадає. Яка тактика лікаря?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Зішлифувати горби іклів, що не стерлися
B	<b>B.</b> Призначити масаж щелеп
C	<b>C.</b> Виготовити пластинку з гвинтом для верхньої щелепи
D	<b>D.</b> Очікувати на саморегуляцію
E	<b>E.</b> Роз'єднати прикус
№	<b>26.</b> крок 2007
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ - ЛІКУВАННЯ</b>

Текст завдання	Батьки дитини 5-ти років скаржаться на відсутність у нього нижніх бокових зубів, повільне розжовування їжі. З анамнезу: молочні моляри на нижній щелепі були видалені з приводу ускладненого карієсу в 3 роки. Об'єктивно: нижня третина обличчя вкорочена, визначається глибока супраментальна борозна. Нижня губа дещо вивернена, потовщена. Усі зуби тимчасові, відсутні 85, 84, 74, 75. У дитини формується дистальний прикус, ускладнений глибоким. Який з нижче перерахованих методів лікування є провідним на першому етапі?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Протетичний
B	<b>B.</b> Апаратурний
C	<b>C.</b> Хірургічний
D	<b>D.</b> Апаратурно-хірургічний
E	<b>E.</b> Біологічний
№	<b>27.</b> крок 2007
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ПРИКУСУ – МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>
Текст завдання	Батьки дитини 8-ми років звернулися зі скаргами на постійно відкритий рот у дитини. Об'єктивно: коловий м'яз рота напружений, носогубні складки згладжені, підборіддя скошене, нижня губа вивернена. Прикус ранній змінний. Верхня щелепа стиснута в бокових ділянках, передні зуби розташовані віялоподібно. При змиканні зубів нижні передні зуби контактують зі слизовою оболонкою піднебіння, в бокових ділянках визначається контакт однойменних зубів. Який найбільш вірогідний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Дистальний прикус, ускладнений глибоким
B	<b>B.</b> Мезіальний прикус
C	<b>C.</b> Глибокий прикус
D	<b>D.</b> Відкритий прикус
E	<b>E.</b> -
№	<b>1.</b> крок 2016, 2015
Тема	<b>ТЕМА АНТРОПОМЕТРИЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>

Текст завдання	Які виміри необхідно мати для того, щоб побудувати діаграму ХаулеяГербераГербста?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Сума розмірів коронок верхніх ікла, центрального і бокового різця
<b>B</b>	<b>B.</b> Розміри бокових сегментів зубних рядів
<b>C</b>	<b>C.</b> Довжина зубної дуги
<b>D</b>	<b>D.</b> Сума ширини коронок чотирьох різців
<b>E</b>	<b>E.</b> Ширина зубної дуги
№	<b>2.</b> крок 2016
Тема	<b>ТЕМА АНТРОПОМЕТРИЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ</b>
Текст завдання	Під час профілактичного огляду порожнини рота дитини 9,5 років діагностовано двобічний перехресний прикус без зміщення нижньої щелепи. Який метод біометричних досліджень моделей зубних рядів слід застосувати у даному випадку?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Метод Пона
<b>B</b>	<b>B.</b> Метод Герлаха
<b>C</b>	<b>C.</b> Метод Шварца
<b>D</b>	<b>D.</b> Метод Коркхауза
<b>E</b>	<b>E.</b> Метод Тона
№	<b>1.</b> крок 2016
Тема	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
Текст завдання	До лікаря ортодонта звернулися на консультацію батьки з дитиною 4х років. При огляді було виявлено відсутність 71, 72, 81, 82 зубів, які були втрачені внаслідок травми 6 місяців тому. Яку конструкцію найдоцільніше використати в даному випадку?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Частковий знімний протез
<b>B</b>	<b>B.</b> Повні знімні протези на обидві щелепи
<b>C</b>	<b>C.</b> Розпірки
<b>D</b>	<b>D.</b> Мостоподібний протез
<b>E</b>	<b>E.</b> Лікування не потребує
№	<b>2.</b> крок 2015, 2014

Тема	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
Текст завдання	Хворому 6-ми років планується виготовлення повного знімного пластинкового протезу на нижню щелепу. Об'єктивно: на нижній щелепі присутній тільки корінь 33 зуба. Край кореня знаходиться на рівні ясни, стійкий. На рентгенограмі кореневий канал запломбований до верхівки, змін у періапикальних тканинах немає. Яка тактика лікаря по відношенню кореня 33 зуба?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Виготовити куксову і телескопічну коронки
<b>B</b>	<b>B.</b> Видалити корінь
<b>C</b>	<b>C.</b> Виготовити відновлюючу коронку
<b>D</b>	<b>D.</b> Виготовити штифтовий зуб
<b>E</b>	<b>E.</b> Виготовити литу куксову вкладку
№	
Тема	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
Текст завдання	Хлопчик 8-ми років скаржиться на дефект коронки 11 зуба. Об'єктивно: 11 зуб - відлам 1/3 коронки зуба, пульпова камера закрита. На Ro-грамі: корінь повністю не сформований. Виберіть оптимальний варіант протезування 11 зуба:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Тонкостінна металева коронка
<b>B</b>	<b>B.</b> Металокерамічна коронка
<b>C</b>	<b>C.</b> Пластмасова коронка
<b>D</b>	<b>D.</b> Штифтовий зуб
<b>E</b>	<b>E.</b> Комбінована коронка
№	<b>4.</b> . крок 2014
Тема	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
Текст завдання	У дитини 12ти років скарги на відсутність коронкової частини 12 зуба внаслідок травми. Корінь зуба добре пролікований. Яка конструкція протеза показана для усунення даного дефекту?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Штифтовий зуб за Ільїною-Маркосян



<b>B</b>	<b>B.</b> Консольний протез із опорою на 11 зуб
<b>C</b>	<b>C.</b> Консольний протез із опорою на 13 зуб
<b>D</b>	<b>D.</b> Мостоподібний протез із опорою на 13 та 11 зуби
<b>E</b>	<b>E.</b> Частковий знімний заміщуючий протез
<b>№</b>	<b>5.</b> . крок 2012
<b>Тема</b>	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
<b>Текст завдання</b>	У дитини 5-ти років спостерігається дефект зубного ряду. Відсутні 54, 65, 74, 85 зуби. Яка конструкція протеза рекомендована в даному випадку?
<b>Правильна відповідь</b>	<b>A.</b> Частковий знімний протез
<b>B</b>	<b>B.</b> Мостоподібний протез з однобічною фіксацією
<b>C</b>	<b>C.</b> Мостоподібний протез з двобічною фіксацією
<b>D</b>	<b>D.</b> Повний знімний протез
<b>E</b>	<b>E.</b> -
<b>№</b>	<b>6.</b> крок 2011
<b>Тема</b>	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
<b>Текст завдання</b>	У дитини 12-ти років відсутні 31 та 41 зуби, проміжок між 32 та 42 - 10 мм. Виберіть раціональну конструкцію протеза:
<b>Правильна відповідь</b>	<b>A.</b> Частковий пластинковий знімний розсувний протез
<b>B</b>	<b>B.</b> Протез-розпірка
<b>C</b>	<b>C.</b> Бюгельний протез
<b>D</b>	<b>D.</b> Мостоподібний протез
<b>E</b>	<b>E.</b> Мікропротез розсувний
<b>№</b>	<b>7.</b> . крок 2010
<b>Тема</b>	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>

Текст завдання	Хлопчик 10-ти років скаржиться на відсутність зубів. Об'єктивно: обличчя симетричне, непропорційне за рахунок зменшення нижньої третини. В порожнині рота: відсутні 12, 14, 15, 17, 22, 24, 25, 27, 34, 35, 37, 44, 45, 47 зуби. На рентгенограмі підтверджується діагноз часткової адентії, відсутність зачатків частини зубів. Виберіть найбільш доцільний вид протезу:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Часткові знімні пластинкові протези на верхню і нижню щелепи
B	<b>B.</b> Мостоподібні протези
C	<b>C.</b> Бюгельні протези
D	<b>D.</b> Консульні мостоподібні протези
E	<b>E.</b> Замістити дефект імплантатами
№	<b>8.</b> . крок 2009
Тема	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
Текст завдання	У дитини 11-ти років скарги на відсутність коронкової частини 12 внаслідок травми. Корінь зуба добре пролікований. Яка конструкція протеза показана для усунення даного дефекту?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Штифтовий зуб за Ільїною-Маркосян
B	<b>B.</b> Консольний протез із опорою на 11
C	<b>C.</b> Консольний протез із опорою на 13
D	<b>D.</b> Мостоподібний протез із опорою на 13 та 11
E	<b>E.</b> Частковий знімний заміщуючий протез
№	<b>9.</b> . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА ДИТЯЧЕ ЗУБНЕ ПРОТЕЗУВАННЯ</b>
Текст завдання	Дівчинка 12-ти років звернулася зі скаргами на дефект коронки зуба у фронтальній ділянці верхньої щелепи. В анамнезі: зуб неодноразово був пломбований, але пломби випадали. Об'єктивно: 12 запломбований. Дефект IV класу за Блеком. Девіталізація не проводилась, перкусія 12 безболісна. Яку ортопедичну конструкцію доцільно використати в даному випадку?

Правильна відповідь	<b>A.</b> Вкладка на парапульпарних штифтах
<b>B.</b>	Металокерамічна коронка
<b>C.</b>	Напівкоронка
<b>D.</b>	Фарфорова коронка
<b>E.</b>	Металева коронка
№	<b>10.</b> . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА</b>
Текст завдання	У клініку до ортодонта звернулася мати з 3-х річною дитиною зі скаргами на повну відсутність у дитини коронкової частини 51 та 61 зубів. Яка повинна бути тактика лікаря?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Тонкостінний ковпачок
<b>B.</b>	Металокерамічна коронка
<b>C.</b>	Куксовий зуб
<b>D.</b>	Вкладка
<b>E.</b>	Видалення зубів
№	<b>1.</b> крок 2016
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	На консультацію до ортодонта звернулись батьки 5річної дівчинки зі скаргами на те, що дитина постійно вночі смоче великий палець правої руки. Які рекомендації необхідно дати батькам?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Використати фіксуєчу ліктьову шину
<b>B.</b>	Назначити міогімнастичні вправи для висувачів нижньої щелепи
<b>C.</b>	Виготовити піднебінну пластинку з ретродугою
<b>D.</b>	Виготовити пластинку на нижню щелепу з ретродугою
<b>E.</b>	Використати пращеподібну пов'язку на ніч
№	<b>2.</b> крок 2015
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>

Текст завдання	У ортодонта на диспансерному обліку перебуває дитина 5-ти років із ротовим диханням та звичкою прокладання язика між зубами. Застосування якого апарату найбільш доцільне?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Міофункціональний преортодонтичний трейнер
B	<b>B.</b> Вестибулярний щит
C	<b>C.</b> Регулятор функцій Френкеля
D	<b>D.</b> Активатор Кламмта
E	<b>E.</b> Пластинка з петлями Рудольфа
№	<b>3.</b> крок 2015
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЦЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	В клініку звернулися батьки 8-річного хлопчика з скаргами на те, що він смоче пальчик. При огляді виявлено: рот напіввідкритий, передні зуби не мають контакту, 21 і 12 каріозні, ясна гіперемовані, наявність нальоту на зубах, язик знаходиться між зубами. Для усунення шкідливої звички смоктання пальця використовують такі пристрої:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Вестибулярна пластинка з затулкою для язика
B	<b>B.</b> Піднебінна пластинка з вестибулярною дугою
C	<b>C.</b> Піднебінна пластинка з похилою площиною
D	<b>D.</b> Пластинка Катца
E	<b>E.</b> Активатор Клампта
№	<b>4.</b> крок 2015, 2014, 2013
Тема	<b>ТЕМА НЕЗРОЩЕННЯ ПІДНЕБІННЯ</b>
Текст завдання	Дитині 3-х років з дефектом твердого та м'якого піднебіння планують виготовити плаваючий obturator Часовської. Який відбитковий матеріал необхідно використати?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Термопластичний або силіконовий
B	<b>B.</b> Стомальгін
C	<b>C.</b> Гіпс
D	<b>D.</b> Гідроколоїдні

Е	Е. Евгенол-оксицинкові
№	5.    . крок 2015, 2012
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	Дитині 5 років. Під час профілактичного огляду виявлена звичка прикушування нижньої губи. Яка аномалія прикусу може сформуватися при збереженні у дитини цієї звички?
Правильна відповідь	<b>А.</b> Прогенічний прикус
В	<b>В.</b> Прогнатичний прикус
С	<b>С.</b> Відкритий прикус
Д	<b>Д.</b> Глибокий прикус
Е	<b>Е.</b> Перехресний прикус
№	6.    . крок 2014
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	До дитячої стоматологічної поліклініки звернулися батьки дитини у віці 1 року зі скаргами на затримку в неї прорізування зубів. Вагітність перебігала без ускладнень. Дитина у період новонародженості перенесла пневмонію, страждає на рахіт. Яка кількість зубів має бути у дитини в цьому віці?
Правильна відповідь	<b>А.</b> 8
В	<b>В.</b> 12
С	<b>С.</b> 14
Д	<b>Д.</b> 16
Е	<b>Е.</b> 20
№	7.    . крок 2014
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	Під час огляду дитини 13ти років виявлено значне збільшення розмірів щелеп, проміжків між зубами, збільшення язика. Відзначається непропорційний ріст скелету. Порушення функції якої залози є причиною даної патології?
Правильна відповідь	<b>А.</b> Гіпофіз

В	В. Щитоподібна
С	С. Паращитоподібні
Д	Д. Підшлункова
Е	Е. Статеві
№	8. . крок 2013
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	До стоматологічної клініки звернулися батьки 4-річної дитини зі скаргами на не змикання фронтальної групи зубів. З анамнезу: дитина до 3-х років пила молоко з пляшечки. Об'єктивно: відкритий прикус у фронтальній ділянці, наявність вертикальної щілини висотою 10 мм, не змикання губ, ротовий тип дихання. Яке лікування необхідно провести при даній патології у періоді молочного прикусу?
Правильна відповідь	А. Міогімнастика і апаратурний метод
В	В. Апаратурний метод
С	С. Хірургічний метод
Д	Д. Апаратурний і хірургічний метод
Е	Е. Міогімнастика
№	9. . крок 2013
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	Дитині 5 років. Під час профілактичного огляду виявлена звичка прикушувати нижню губу. Яка аномалія прикусу може сформуватися при збереженні у дитини цієї звички?
Правильна відповідь	А. Прогенічний прикус
В	В. Прогнатичний прикус
С	С. Відкритий прикус
Д	Д. Глибокий прикус
Е	Е. Перехресний прикус
№	10. . крок 2013
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>

Текст завдання	До ортодонта звернулась дівчинка 14-ти років зі скаргами на невиразну вимову звуків, яка проявилась у віці 14 років після перенесеного гострого респіраторного вірусного захворювання. Під час обстеження: обличчя без особливостей, порушень розташування зубів та співвідношення зубних рядів не виявлено. Під час пальпації незрощення піднебіння не визначено. Язичок при вимові звуків не рухається, його пальпація не викликає блювотного рефлексу. Яка причина невиразної вимови звуків?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Парез м'язів м'якого піднебіння та язичка
B	<b>B.</b> Аденоїдні вегетації
C	<b>C.</b> Щілинний дефект піднебіння
D	<b>D.</b> Гіпертрофія язикового мигдалика
E	<b>E.</b> Деформація прикусу
№	<b>11.</b> . крок 2011
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	При плановому огляді лікар-ортодонт виявив у хлопчика 9-ти років відкритий прикус. При ковтанні дитина відштовхується язиком від стулених губ. Що може бути причиною даної аномалії?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Інфантильний тип ковтання
B	<b>B.</b> Темпоральний тип ковтання
C	<b>C.</b> Масетеріальний тип ковтання
D	<b>D.</b> Передчасна втрата тимчасових зубів
E	<b>E.</b> Низьке прикріплення вуздечки верхньої губи
№	<b>12.</b> . крок 2010
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	Батьки скаржаться на дефект мови дитини 4-х років, неправильну вимову звуку "P". Об'єктивно: язик обмежений рухах, під час висунення вперед підгинається донизу, нижній край вуздечки язика прикріплюється попереду протоків піднижньощелепних слинних залоз. Вуздечка тонка, прозора. Вкажіть терміни оперативного втручання:

Правильна відповідь	<b>A.</b> Після встановлення діагнозу
<b>B</b>	<b>B.</b> Після закінчення росту щелепно-лицевих кісток
<b>C</b>	<b>C.</b> Після прорізування постійних різців
<b>D</b>	<b>D.</b> Після формування постійного прикусу
<b>E</b>	<b>E.</b> Після прорізування постійних молярів
№	<b>13.</b> . крок 2010
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	Дитина народилась з масою 3200 г, зріст 53 см, 9 балів за шкалою Апгар, від першої вагітності. Пологи фізіологічні. В якому положенні має бути нижня щелепа у дитини?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Фізіологічна ретрогенія
<b>B</b>	<b>B.</b> Фізіологічна прогенія
<b>C</b>	<b>C.</b> Центральна оклюзія
<b>D</b>	<b>D.</b> Пряме співвідношення
<b>E</b>	<b>E.</b> Дистальний прикус
№	<b>14.</b> . крок 2010
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	У дитини 8-ми років відсутні 12, 22 зуби. Місця для них в зубному ряду недостатньо. На рентгенограмі зачатки цих зубів відсутні. У батька дитини 12 зуб відсутній, а 22 - шипоподібний. Що є причиною таких патологічних змін?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Спадкова адентія
<b>B</b>	<b>B.</b> Карієс
<b>C</b>	<b>C.</b> Видалення зубів
<b>D</b>	<b>D.</b> Травма
<b>E</b>	<b>E.</b> Рахіт
№	<b>15.</b> . крок 2010
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>



Текст завдання	Під час профілактичного огляду у дівчинки 9-ти років виявлено: широке перенісся, вузькі носові ходи, рот напіввідкритий, губи змикає з напруженням, подовжена нижня частина обличчя. Прикус зміни зубів. У фронтальній ділянці визначається вертикальна щілина у 4-5 мм від 53 до 64. Співвідношення перших постійних молярів - I клас за Енглем. Дитина невиразно вимовляє шиплячі звуки. Визначте найбільш імовірний чинник виникнення деформації прикусу:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Порушення носового дихання
B	<b>B.</b> Парафункції язика
C	<b>C.</b> Смоктання язика
D	<b>D.</b> Інфантильне ковтання
E	<b>E.</b> -
№	<b>16.</b> . крок 2009
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>
Текст завдання	Дитина народилася доношеною з вагою 3200 г, зріст 53 см. Пологи перші фізіологічні. Яке положення нижньої щелепи у дитини спостерігається після народження?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Фізіологічна ретрогенія
B	<b>B.</b> Фізіологічна прогенія
C	<b>C.</b> Пряме співвідношення
D	<b>D.</b> Глибоке перекриття
E	<b>E.</b> Відкритий прикус
№	<b>17.</b> . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА ЕТІОЛОГІЯ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ</b>

Текст завдання	Батьки хлопчика 8-ми років скаржаться на косметичний недолік у дитини, неможливість відкушування їжі. Дитина часто хворіє на ГРВІ. Об'єктивно: скошеність підборіддя, підборідна складка виражена. Нижня губа вивернена, на ній лежить верхній центральний різець, носогубна складка згладжена. У порожнині рота: період прикусу - ранній змінний. Верхня щелепа звужена, готичне піднебіння. Фронтальні зуби розташовані віялоподібно. Сагітальна щілина 6 мм. У бокових ділянках контакт однойменних зубів. Яка найбільш вірогідна причина зубощелепної деформації?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Патологія верхніх дихальних шляхів
B	<b>B.</b> Відсутність уступу Цилінського
C	<b>C.</b> Ендокринні захворювання
D	<b>D.</b> Несвоєчасна санація ротової порожнини
E	<b>E.</b> Токсикоз вагітності
№	<b>1.</b> . крок 2014
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ</b>
Текст завдання	До ортодонта звернулися батьки з дитиною 11ти років зі скаргами на неправильне розташування зубів на верхній щелепі. Об'єктивно: обличчя вузьке, видовжене; прикус зміни зубів тимчасові другі моляри. 13 та 23 розташовані поза зубною дугою зміщені у губний бік та вище оклюзійної площини; проміжок між 12 та 14 зубами 2,5 мм, а між 22 та 24 1,5 мм; 33 та 43 зуби повернуті навколо осі на 45°. Оберіть найбільш раціональний метод лікування:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Видалення премолярів та переміщення іклів
B	<b>B.</b> Розширення зубних дуг та масаж у ділянці верхівок іклів
C	<b>C.</b> Видалення тимчасових молярів та розширення зубних дуг
D	<b>D.</b> Компактостеотомія та розширення зубних дуг
E	
№	<b>2.</b> . крок 2013

Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ</b>
Текст завдання	Зі скаргами на неправильне положення зубів до ортодонта звернулась 14-річна пацієнтка. Об'єктивно: обличчя симетричне, пропорційне, постійний прикус зубів. У бокових ділянках нормогнатичне співвідношення зубів, між 21 та 22 зубами проміжок 2 мм, 23 зуб знаходиться поза зубним рядом з губної сторони. Який найбільш імовірний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Трема між 21, 22, вестибулярне положення 23 зуба
B	<b>B.</b> Діастема верхньої щелепи, вестибулярне положення 23 зуба
C	<b>C.</b> Діастема верхньої щелепи, оральне положення 23 зуба
D	<b>D.</b> Трема між 21, 22, оральне положення 23 зуба
E	<b>E.</b> Вестибулярне положення 23 зуба
№	<b>3.</b> . крок 2013
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ</b>
Текст завдання	У дитини 7,5 років зубні дуги верхньої та нижньої щелеп чотирикутні, співвідношення іклів та перших постійних молярів за I класом Енгля. Визначте характер аномалії згідно класифікації Д.А. Калвеліса:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Аномалія форми зубного ряду
B	<b>B.</b> Порушення утворення зубного ряду
C	<b>C.</b> Аномалії окремих зубів
D	<b>D.</b> Аномалії прикусу
E	<b>E.</b> Аномалії розмірів щелеп
№	<b>4.</b> . крок 2009
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ</b>
Текст завдання	Після обстеження 13-річному пацієнту був встановлений остаточний діагноз: вестибулярне положення 13 та 23 з повним дефіцитом місця, звуження верхнього зубного ряду, поворот 12 і 22 навколо осі. Для усунення даної патології запропоновано розширити зубний ряд та видалити зуби. Які зуби підлягають видаленню за ортодонтичними показаннями?

Правильна відповідь	<b>A.</b> Перші премоляри
<b>B</b>	<b>B.</b> Ікла
<b>C</b>	<b>C.</b> Другі різці
<b>D</b>	<b>D.</b> Другі премоляри
<b>E</b>	<b>E.</b> Перші моляри
№	<b>5.</b> . крок 2009
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ</b>
Текст завдання	У 12-річного хлопчика неправильне розташування ікла на верхній щелепі. 13 розташований вестибулярно, вище оклюзійної площини; проміжок між 14 та 12 - 6,5 мм. Оберіть раціональний метод лікування:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Апаратурний
<b>B</b>	<b>B.</b> Хірургічний та апаратурний
<b>C</b>	<b>C.</b> Хірургічний та фізіотерапевтичний
<b>D</b>	<b>D.</b> Апаратурний та міогімнастика
<b>E</b>	<b>E.</b> Хірургічний та міогімнастика
№	<b>6.</b> . крок 2008, 2007
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	До ортодонта звернувся підліток зі скаргами на неправильне розташування зубів. Об'єктивно: обличчя без особливостей. Прикус постійних зубів. Порушень співвідношення щелеп у трьох площинах не визначається. 23 розташований вище оклюзійної площини, вестибулярно; місця в зубній дузі менше ніж на 1/3 величини коронки. Визначте, як можна створити місце для аномально розташованого 23?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Видалення 24
<b>B</b>	<b>B.</b> Збільшення трансверзальних розмірів щелепи
<b>C</b>	<b>C.</b> Збільшення сагітальних розмірів щелепи
<b>D</b>	<b>D.</b> Видалення 23
<b>E</b>	<b>E.</b> Збільшення вертикальних розмірів

№	7. . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА АНОМАЛІЇ ЗУБНИХ РЯДІВ</b>
Текст завдання	На прийом до лікаря-ортодонта звернулася 14-ти річна пацієнтка. Об'єктивно: на щелепі на місці другого різця прорізалася ікла, а на місці ікла - другий різець. Така патологія виявлена і у батька пацієнтки. Встановіть діагноз:
Правильна відповідь	<b>А.</b> Транспозиція бічного різця і ікла
В	<b>В.</b> Дистальне положення бічного різця
С	<b>С.</b> Піднебінне положення бічного різця
Д	<b>Д.</b> Мезіальне положення
Е	<b>Е.</b> Супероклюзія різця і інфраоклюзія ікла
№	1. крок 2016, 2015
Тема	<b>ТЕМА ЛІКУВАННЯ ЗЩА</b>
Текст завдання	Пацієнт 15ти років закінчив лікування скученості зубів II ступеня за допомогою брекеттехніки без застосування видалення окремих зубів. Визначте термін подальшого диспансерного спостереження:
Правильна відповідь	<b>А.</b> До прорізування третіх молярів
В	<b>В.</b> Протягом усього життя
С	<b>С.</b> Протягом 2х років
Д	<b>Д.</b> Протягом 3х років
Е	<b>Е.</b> Протягом 4х років
№	2. крок 2011
Тема	<b>ТЕМА МЕТОДИ ОРТОДОНТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	До ортодонта звернувся юнак 17-ти років із скаргами на неправильне розташування ікла на верхній щелепі. Об'єктивно: прикус постійних зубів; співвідношення перших постійних молярів за Енглема І клас, 13 розташований вестибулярно вище оклюзійної лінії; проміжок між 14 та 12 - 6,5 мм. Який період ортодонтного лікування дозволить скоротити застосування ультрафонофорезу із лідазою?

Правильна відповідь	<b>A.</b> Активний період
<b>B</b>	<b>B.</b> Ретенційний період
<b>C</b>	<b>C.</b> Підготовчий період
<b>D</b>	<b>D.</b> Пасивний період
<b>E</b>	<b>E.</b> -
№	<b>3.</b> . крок 2011
Тема	<b>ТЕМА ЛІКУВАННЯ ЗЩА</b>
Текст завдання	До ортодонта звернулися батьки з дитиною 12-ти років зі скаргами на неправильне розташування зубів на верхній щелепі. Об'єктивно: обличчя вузьке, видовжене; прикус зміни зубів - тимчасові другі моляри. 13 та 23 розташовані поза зубною дугою - зміщені у губний бік та вище оклюзійної площини; проміжок між 12 та 14 - 2,5 мм, а між 22 та 24 - 1,5 мм; 33 та 43 повернуті навколо осі на 45°. Оберіть найбільш раціональний метод лікування:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Видалення премоларів та переміщення іклів
<b>B</b>	<b>B.</b> Розширення зубних дуг та масаж у ділянці верхівок іклів
<b>C</b>	<b>C.</b> Видалення тимчасових молярів та розширення зубних дуг
<b>D</b>	<b>D.</b> Компактостеотомія та розширення зубних дуг
<b>E</b>	<b>E.</b> -
№	
Тема	<b>ТЕМА ЛІКУВАННЯ ЗЩА</b>
Текст завдання	Хвора 32-х років скаржиться на часткову відсутність зубів, естетичний недолік. Об'єктивно: відсутні 15, 14, 24, 25, центральна група зубів верхньої щелепи знаходиться в положенні протрузії із наявністю трем. Якими ортодонтичними апаратами доцільно провести підготовку ротової порожнини до протезування?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Піднебінна пластинка з вестибулярною дугою
<b>B</b>	<b>B.</b> Капа Шварца

C	C. Піднебінна пластинка з похилою площиною і вестибулярною дугою
D	D. Апарат Брюкля
E	E. Розширююча пластинка на верхню щелепу з ортодонтичним замком
№	5. крок 2008
Тема	<b>ТЕМА ЛІКУВАННЯ ЗЦА</b>
Текст завдання	Лікар-ортодонт надає стоматологічну допомогу хворому, який інфікований вірусом СНІД. Під час препарування зубів хворому випадково сепараційним диском пошкодив собі ділянку шкіри одного з пальців. Як треба діяти лікарю в цьому випадку?
Правильна відповідь	A. Витиснути кров, змастити 70% розчином спирту
B	B. Накласти джгут на плече
C	C. Провести діатермокоагуляцію
D	D. Змастити 5% розчином йоду
E	E. Витиснути кров, змастити міцним розчином $KMnO_4$
№	6. крок 2007
Тема	<b>ТЕМА ТРАВМИ ЗУБІВ - ЛІКУВАННЯ</b>
Текст завдання	Дитина 4-х років дві години тому отримала травму обличчя. Черговим лікарем-стоматологом встановлено діагноз: інтрузійний вивих 61 зуба. Яка лікувальна тактика?
Правильна відповідь	A. Видалення 61 зуба
B	B. Спостереження
C	C. Репозиція 61 зуба
D	D. Шинування 61 зуба
E	E. Депульпування 61 зуба
№	1. крок 2016, 2014
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>

Текст завдання	Дитина бти років знаходиться на консультації у лікаря-ортодонта. Під час проведення клінічної проби з ковтком води визначається напруження губ, зморщення лоба, симптом "наперстку". Про що свідчить проведена проба?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Інфантильне дихання
B	<b>B.</b> Мляве жування
C	<b>C.</b> Ротове дихання
D	<b>D.</b> Соматичне ковтання
E	<b>E.</b> Бруксизм
№	<b>2.</b> крок 2016, 2009
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	У дитини 5,5 років виявлена відсутність усіх верхніх молярів. Нижні різці контактують зі слизовою оболонкою піднебіння. Визначте тактику лікаря:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Виготовити знімний пластинковий протез
B	<b>B.</b> Виготовити ортодонтичний апарат для лікування глибокого прикусу
C	<b>C.</b> Втручання не потрібні
D	<b>D.</b> Спостерігати 1 раз на 3 місяці до прорізування постійних зубів
E	<b>E.</b> Спостерігати 1 раз на півроку до прорізування постійних зубів
№	<b>3.</b> крок 2015, 2014, 2013
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	Дитині 11 років. Під час огляду порожнини рота встановлено, що верхні фронтальні зуби повністю перекривають нижні. Бічні зуби у сагітальній і трансверзальній площинах змикаються нормально. Встановлено діагноз: глибокий прикус. Порушенням яких функцій супроводжується дана аномалія?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Жування, відкушування їжі
B	<b>B.</b> Дихання, ковтання
C	<b>C.</b> Ковтання, відкушування їжі
D	<b>D.</b> Відкушування їжі, дихання



Е	<b>Е.</b> Нечіткість вимови, недостатнє жування
№	<b>4.</b> крок 2015, 2014, 2013
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	При клінічному обстеженні дівчинки 10-ти років у порожнині рота: щілина по сагіталі - 11 мм, контакт верхніх бічних зубів з попереду розташованими нижніми, розташування медіально-щічних горбів 16 та 26 на горбах 35 і 45. Який додатковий метод дослідження допоможе встановити остаточний діагноз і клінічну форму аномалії прикусу?
Правильна відповідь	<b>А.</b> Профільна телерентгенографія
В	<b>В.</b> Ортопантомографія
С	<b>С.</b> Антропометричне вимірювання моделей щелеп
Д	<b>Д.</b> Визначення лицевого індексу за Ізром
Е	<b>Е.</b> Проведення клінічних функціональних проб
№	<b>5.</b> крок 2014
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	На консультацію до ортодонта звернувся юнак 16-ти років зі скаргами на наявність молочних зубів. При огляді не виявлено лицевих відхилень. В порожнині рота: фізіологічний прикус, ключ оклюзії збережений, на верхній щелепі - всі зуби постійні, на нижній - постійні зуби, за винятком других молочних молярів. На рентгенограмі: відсутні другі нижні премоляри, корені молочних других молярів резорбовані наполовину. Яка тактика ортодонта?
Правильна відповідь	<b>А.</b> Залишити молочні моляри і проводити диспансерне спостереження
В	<b>В.</b> Видалити молочні моляри і переміщувати на їх місце постійні моляри
С	<b>С.</b> Видалити молочні моляри і направити на протетичне лікування
Д	<b>Д.</b> Видалити молочні моляри
Е	<b>Е.</b> Призначити ремінералізуючу терапію, для затримки резорбції і стирання молочних молярів
№	<b>6.</b> крок 2013

Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	Дівчинка 13-ти років скаржиться на виступання підборіддя. В порожнині рота: зворотне перекриття у фронтальному відділі, сагітальна щілина 3 мм, скупчення фронтальних зубів на верхній щелепі, змикання зубів за I класом Енгля. За допомогою якого методу можливо виявити аномалії щелепних кісток у сагітальному напрямку?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Телерентгенографія в боковій проекції
B	<b>B.</b> Телерентгенографія в прямій проекції
C	<b>C.</b> Ортопантомографія
D	<b>D.</b> Внутрішньоротова рентгенографія
E	<b>E.</b> Томографія
№	<b>7.</b> крок 2012
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	Хлопчик 9-ти років звернувся до лікаря-ортодонта у зв'язку з непрорізуванням 12 зуба. Об'єктивно: обличчя симетричне. Звуження зубних рядів. Місце для 12 - 4 мм. Який додатковий метод дослідження потрібно провести?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Панорамна рентгенографія
B	<b>B.</b> Мастикаціографія
C	<b>C.</b> Гелерентгенографія
D	<b>D.</b> Міотонометрія
E	<b>E.</b> Діагностичне вивчення моделей
№	<b>8.</b> . крок 2011
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>

Текст завдання	На консультацію до ортодонта звернулась 16-річна пацієнтка зі скаргами на наявність молочних зубів. Під час огляду: лицевих відхилень не виявлено. В порожнині рота: фізіологічний прикус, ключ оклюзії збережений, на верхній щелепі - всі зуби постійні, на нижній - постійні зуби, за винятком других молочних молярів. На рентгенограмі: відсутні другі нижні премоляри, корені молочних других молярів резорбовані наполовину. Яка тактика ортодонта?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Залишити молочні моляри і проводити диспансерне спостереження
B	<b>B.</b> Видалити молочні моляри і переміщувати на їх місце постійні моляри
C	<b>C.</b> Видалити молочні моляри і направити на протетичне лікування
D	<b>D.</b> Видалити молочні моляри
E	<b>E.</b> Призначити ремінералізуючу терапію для затримки резорбції і стирання молочних молярів
№	<b>9.</b> крок 2011, 2010
Тема	<b>ТЕМА ДІАГНОСТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	У дитини 6,5 років визначається щілина величиною 2,5-3 мм між передніми зубами від ікла до ікла. Співвідношення перших постійних молярів - I клас за Енглеєм. Визначте ступінь тяжкості деформації прикусу:
Правильна відповідь	<b>A.</b> I
B	<b>B.</b> II
C	<b>C.</b> III
D	<b>D.</b> IV
E	<b>E.</b> V
№	<b>10.</b> крок 2011
Тема	<b>ТЕМА ДІАГНОСТИКА ЗЩА</b>

Текст завдання	У дитини 10-ти років встановлені асиметрія обличчя, зміщення підборіддя вправо. Об'єктивно: нижні бічні зуби справа перекривають зуби-антагоністи. Лінія між нижніми центральними різцями зміщена вправо на 4 мм. Який метод дослідження слід застосувати для діагностики зміщення нижньої щелепи?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Функціональні проби Ільїної-Маркосян
B	<b>B.</b> Діагностична проба Ешлера-Бітнера
C	<b>C.</b> Міотонометрія
D	<b>D.</b> Електроміографія
E	<b>E.</b> Гнатографія
№	<b>11.</b> . крок 2010, 2009
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>
Текст завдання	У хлопчика 9-ти років асиметрія обличчя за рахунок зміщення підборіддя вліво. Під час проведення третьої проби за Ільїною-Маркосян асиметрія обличчя зникає. Яка найбільш імовірна клінічна форма даної аномалії прикусу?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Звичне зміщення нижньої щелепи
B	<b>B.</b> Анкілоз скронево-нижньощелепного суглоба
C	<b>C.</b> Однобічне недорозвинення нижньої щелепи
D	<b>D.</b> Двобічне звуження верхнього зубного ряду
E	<b>E.</b> Однобічне звуження верхнього зубного ряду
№	<b>12.</b> . крок 2009
Тема	<b>ТЕМА ДІАГНОСТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	Хлопчику 10 років. Обличчя симетричне, пропорційне. Дихання ротове. В порожнині рота: форма зубних дуг сидлоподібна, високе піднебіння. Ключ оклюзії збережений. Який найбільш імовірний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Звуження зубних рядів
B	<b>B.</b> Дистальний прикус
C	<b>C.</b> Мезіальний прикус

D	<b>D.</b> Розширення зубних рядів
E	<b>E.</b> Видовження зубних рядів
№	<b>13.</b> . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА ДІАГНОСТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	У дівчинки 11-ти років - адентія, відсутній 35 зуб, що підтверджується рентгенологічно. Між 34 і 33 та 34 і 36 зубами - тріми, а сам 34 зуб відносно свого язиково-щічного напрямку розвернутий на 30°. Визначте, яке аномалійне положення займає 34 зуб?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Тортооклюзія і дистальне
B	<b>B.</b> Дистальне
C	<b>C.</b> Мезіальне
D	<b>D.</b> Вестибулярне
E	<b>E.</b> Оральне
№	<b>14.</b> крок 2007
Тема	<b>ТЕМА ДІАГНОСТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	До ортодонтичної клініки звернулася дівчинка 14-ти років зі скаргами на відсутність одного зуба та естетичний дефект. При клінічному обстеженні виявлено: співвідношення щелеп нейтральне, відсутність 23 зуба з дефіцитом місця. Попередній діагноз: ретенція 23 зуба з дефіцитом місця у зубному ряду. Який з додаткових методів дослідження потрібно застосувати для встановлення заключного діагнозу?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Ортопантомографія
B	<b>B.</b> Міотонометрія
C	<b>C.</b> Телерентгенографія
D	<b>D.</b> Рентгенографія придаткових носових порожнин
E	<b>E.</b> Вимірювання діагностичних моделей
№	<b>15.</b> крок 2007
Тема	<b>ТЕМА КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ</b>

Текст завдання	До клініки звернулися батьки дитини 8-ми років зі скаргами на неправильне положення передніх зубів. Об'єктивно: вестибулярне положення 12 та 22 зубів, недостатність місця для них у зубній дузі. Перші постійні моляри змикаються по I класу Енгля. Які додаткові методи обстеження слід застосувати?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Визначення індексу Пона
B	<b>B.</b> Мастикаціографія
C	<b>C.</b> Клінічні функціональні проби
D	<b>D.</b> Телерентгенографія
E	<b>E.</b> Фотометричні дослідження
№	<b>16.</b> крок 2007
Тема	<b>ТЕМА ДІАГНОСТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	До клініки ортодонції шкільним дитячим стоматологом направлений хлопчик 12ти років. Скарг не висуває. Зубна формула відповідає віку. У фронтальній ділянці по всіх площинах відхилень не визначається. Змикання зубів у бокових ділянках по трансверзалі, зворотне перекриття зубів бокового сегменту. Який найбільш вірогідний діагноз?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Двобічний косий прикус
B	<b>B.</b> Глибокий прикус
C	<b>C.</b> Відкритий прикус
D	<b>D.</b> Дистальний прикус
E	<b>E.</b> Мезіальний прикус
№	<b>1.</b> крок 2015, 2012, 2011
Тема	<b>ТЕМА ПРОФІЛАКТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	У ортодонта на диспансерному обліку перебуває дитина 4-х років із ротовим диханням. У анамнезі аденономія. Об'єктивно: прикус тимчасових зубів; верхні різці перекривають нижні на 1/3; дистальні поверхні других тимчасових молярів розташовані у одній вертикальній площині. Застосування якого профілактичного апарату найбільш доцільне для усунення шкідливої звички ротового дихання?

Правильна відповідь	<b>A.</b> Стандартна вестибулярна пластинка Шонхера
<b>B</b>	<b>B.</b> Вестибуло-оральна пластинка Крауса
<b>C</b>	<b>C.</b> Регулятор функцій Френкеля
<b>D</b>	<b>D.</b> Активатор Андресена-Гойпля
<b>E</b>	<b>E.</b> Пластинка з петлями Рудольфа
№	<b>2.</b> крок 2012
Тема	<b>ТЕМА ПРОФІЛАКТИКА ЗЩА</b>
Текст завдання	До лікаря звернулась дитина із шкідливою звичкою прикушувати нижню губу. За допомогою якого апарату можна усунути таку шкідливу звичку?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Вестибулярний щит
<b>B</b>	<b>B.</b> Накусочна пластинка Катца
<b>C</b>	<b>C.</b> Апарат Брюкля
<b>D</b>	<b>D.</b> Апарат з петлями Рудольфа
<b>E</b>	<b>E.</b> -
№	<b>3.</b> . крок 2011
Тема	<b>ТЕМА ДИСПАНСЕРІЗАЦІЯ</b>
Текст завдання	У хлопчиків К. та Ф. правильно і вчасно прорізались зуби, співвідношення щелеп правильне. Але батьки хлопчика К. помітили, що він дихає ротом, а батьки хлопчика Ф. - що він смокче верхню губу. До яких диспансерних груп відносяться ці діти?
Правильна відповідь	<b>A.</b> 2 група
<b>B</b>	<b>B.</b> 1 група
<b>C</b>	<b>C.</b> 3 група
<b>D</b>	<b>D.</b> 4 група
<b>E</b>	<b>E.</b> До всіх
№	<b>4.</b> . крок 2008
Тема	<b>ТЕМА ПРОФІЛАКТИКА ЗЩА</b>

Текст завдання	Дитині 2,5 роки. Скарги батьків на смоктання великого пальця під час сну. Визначте тактику лікаря:
Правильна відповідь	<b>A.</b> Рекомендувати ліктьову лангету
B	<b>B.</b> Бесіда з дитиною про шкідливість смоктання пальця
C	<b>C.</b> Втручання не потрібні
D	<b>D.</b> Незнімний апарат для усунення шкідливої звички
E	<b>E.</b> Знімний апарат для усунення шкідливої звички
№	<b>5.</b> крок 2007
Тема	<b>ТЕМА ПРОФІЛАКТИКА ЗЦА</b>
Текст завдання	У ортодонта на диспансерному обліку перебуває дитина 3,5 років із шкідливою звичкою смоктання
Правильна відповідь	<b>A.</b> Вестибуло-оральна пластинка Крауса
B	<b>B.</b> Стандартна вестибулярна пластинка Шонхера
C	<b>C.</b> Регулятор функцій Френкеля
D	<b>D.</b> Біонатор Янсен
E	<b>E.</b> Пластинка з петлями Рудольфа
№	<b>1.</b> крок 2016
Тема	<b>ТЕМА ФІЗИОЛОГІЧНІ ВИДИ ПРИКУСІВ</b>
Текст завдання	Дівчина 16 років звернулася до лікаря ортодонта зі скаргами на порушення зовнішнього вигляду. Об'єктивно: вестибулярний нахил верхніх, нижніх різців та ікол при незначному перекритті верхніми зубами нижніх, в бокових ділянках нейтральне співвідношення зубів. Для якого прикусу характерні такі прояви?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Біпрогнатичний
B	<b>B.</b> Прямий
C	<b>C.</b> Ортогнатичний
D	<b>D.</b> Опістогнатичний
E	<b>E.</b> Глибокий
№	<b>2.</b> . крок 2008



Тема	<b>ТЕМА ФІЗИОЛОГІЧНІ ВИДИ ПРИКУСІВ</b>
Текст завдання	Патронажна медична сестра здійснила огляд новонародженої дитини. Об'єктивно: нижня частина обличчя коротша за середню, підборіддя скошене назад, зуби відсутні, нижня щелепа зміщена назад. Яку назву має таке розташування нижньої щелепи в новонародженої дитини?
Правильна відповідь	<b>A.</b> Фізіологічна малеча ретрогенія
<b>B</b>	<b>B.</b> Мезіальний прикус
<b>C</b>	<b>C.</b> Фізіологічний прикус
<b>D</b>	<b>D.</b> Дистальний прикус
<b>E</b>	<b>E.</b> Ортогнатичний прикус