

- хірургічно-ортодонтичного лікування. Економічні: підвищення ефективності хірургічно-ортодонтичного лікування за рахунок пришвидшення досягнення якісного результату.
9. Комп'ютерний томограф, персональний комп'ютер, комп'ютерні програми, шприц, скальпель.
 10. Проведення хірургічно-ортодонтичних заходів у пацієнтів з ретенуваними зубами.
 11. Немає.
 12. Немає.
 13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
 14. Немає.
 15. Ткаченко П.І., Дмитренко М.І. (0506324055), Чоловський М.О.

Реєстр. № 224/7/20

1. **СПОСІБ ОЦІНКИ СТАНУ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ВЕРХНЬОЩЕ-ЛЕПНОГО СИНУСА ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ СИНУСЛІФТИНГУ.**
2. НДР «Інтегративно-диференційоване обґрунтування вибору оптимальних методик оперативних втручань та обсягу лікувальних заходів при хірургічній патології щелепно-лицевої ділянки», 0116U003821, 2016-2020 рр.
3. Хірургічна стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 135912. МПК А61В 6/03 (2006.01). Спосіб оцінки стану слизової оболонки верхньощелепного синуса для прогнозування синусліфтингу / Ткаченко П.І., Панькевич А.І., Колісник І.А., Гоголь А.М. – З. № u201901394; заявл. 11.02.2019; опубл. 25.07.2019. Бюл. № 14.
6. Немає.
7. Проводять комп'ютерно-томографічне обстеження і на корональних зрізах комп'ютерних томограм вимірюють товщину видимої слизової оболонки перпендикулярно до підлеглої кістки. Отримані дані занотують та на їх основі прогнозують можливості безпечного проведення синусліфтингу. Мембрана Шнайдера товщиною до 2 мм (тобто, якщо відсутні патологічні зміни) практично не візуалізується. Потовщення понад 2 мм вважається за патологічний набряк слизової оболонки пазухи. Також оцінюють стан остіомеатального комплексу, що характеризується як «відкритий» при відсутності видимого набряку, та «закритий», якщо слизова блокує отвір.
8. Медичні: позитивний ефект такого способу полягає в тому, що підвищується ступінь досягнення ефективних, передбачуваних результатів, зменшується кількість інтраопераційних ускладнень та знижуються строки тривалості імплантологічної реабілітації у пацієнтів із недостатнім об'ємом кісткової тканини при втраті бічної групи зубів верхньої щелепи за рахунок попередньої оцінки стану слизової оболонки верхньощелепного синуса, що здійснюється шляхом вимірювання товщини видимої слизової оболонки перпендикулярно до підлеглої кістки на корональних зрізах комп'ютерних томограм. Соціальні: зменшення кількості випадків ускладнень та непередбачуваних і небажаних наслідків під час проведення синусліфтингу. Економічні: підвищення ефективності та прогнозування проведення оптимального варіанту синусліфтингу шляхом оцінки стану слизової оболонки верхньощелепного синуса.
9. Комп'ютерний томограф, персональний комп'ютер, програмне забезпечення.
10. Планування синусліфтингу у пацієнтів під час підготовки до імплантації з недостатнім об'ємом кісткової тканини при втраті бічної групи зубів верхньої щелепи.

11. Немає.
12. Немає.
13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія». 36011 м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Ткаченко П.І., Панькевич А.І. (0673654793), Колісник І.А., Гоголь А.М.

Реєстр. № 225/7/20

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ГЕРПЕТИЧНИЙ СТОМАТИТ.**
2. НДР «Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів для корекції порушень гомеостазу різної етіології», 0111U004879, 2017-2019 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 125457. МПК А61К 47/42. Спосіб лікування хворих на герпетичний стоматит / Бобирьов В.М., Островська Г.Ю., Розколупа Н.В., Чечотіна С.Ю. – З. № u201712107; заявл. 08.12.2017; опубл. 10.05.2018. Бюл. № 9.
6. Немає.
7. Запропонований спосіб лікування може бути використаний в стоматології для комплексного лікування герпетичного стоматиту, що включає застосування протигерпетичних, дезінтоксикаційних та симптоматичних препаратів, який відрізняється тим, що додатково використовують топічний препарат з політропічною дією – солкосерил дентальна адгезивна паста.
8. Позитивний ефект полягає у тому, що при герпетичному стоматиті солкосерил дентальна адгезивна паста сприяє зменшенню больового синдрому, покращує епітелізацію ерозії, зменшує симптоми стоматиту, зменшує симптоми інтоксикації, дозволяє скоротити термін лікування.
9. Лікарський препарат солкосерил дентальна адгезивна паста.
10. Герпетичний стоматит.
11. Підвищена чутливість до препарату.
12. Алергічні реакції. Для запобігання ретельно збирати алергологічний анамнез та дотримуватися схеми призначення.
13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка». 36011, м. Полтава, вул. Комсомольська, 50.
15. Островська Г.Ю. (0501559839), Розколупа Н.В.

Реєстр. № 226/7/20

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ГЕРПЕСВІРУСНУ ІНФЕКЦІЮ.**
2. НДР «Фармакологічне дослідження біологічно активних речовин та лікарських засобів для корекції порушень гомеостазу різної етіології», 0111U004879, 2017-2019 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 135909. МПК А61К 31/00. Спосіб лікування хворих на герпесвірусну інфекцію / Островська Г.Ю., Розколупа Н.В., Капустянська А.А., Чечотіна С.Ю. – З. № u201901390; заявл. 11.02.2019; опубл. 25.07.2019. Бюл. № 14.
6. Немає.
7. Спосіб лікування хворих на герпесвірусну інфекцію, що включає застосування препаратів протигерпетичної, дезінтоксикаційної та симптоматичної дії, який відрізняється тим, що додатково призначається противірусний та імунокорегуючий