



# **НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХІРУРГІЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ І ЩЕЛЄПНО-ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ**

**МАТЕРІАЛИ**  
науково-практичної конференції,  
присвяченої 100-річчю з дня народження  
професора Г. І. Семенченка

Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Одеський національний медичний університет  
ДУ «Інститут стоматології НАМН України»

# **НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХІРУРГІЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ І ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ**

**МАТЕРІАЛИ**  
**науково-практичної конференції,**  
**присвяченої 100-річчю з дня народження**  
**професора Г. І. Семенченка**

м. Одеса  
3–4 квітня 2014 р.

Одеса  
«Астропринт»  
2014

УДК 616.31(08)  
ББК 56.6я43  
Н73

**Редакційна колегія:**

президент УАЧШЛХ, член-кор. НАМН України, заслужений діяч науки і техніки, проф. *В. О. Маланчук*, проф. *А. Г. Гулюк*, доц. *В. Г. Крикляс*, доц. *П. А. Лозенко*, доц. *А. М. Пасечник*, доц. *Г. О. Асмалова*, доц. *В. І. Лунгу*, доц. *О. О. Фарешок*, ас. *В. В. Парасочкіна*, ас. *А. Е. Ташян*, ас. *О. І. Демид*

Відповідальний за випуск — канд. мед. наук, доцент *В. І. Лунгу*

**Рецензенти:**

д-р мед. наук, професор *В. І. Вакуленко*, д-р мед. наук, професор *В. А. Лабунец*, д-р мед. наук, професор *М. М. Руденко*

Рекомендовано до друку на засіданні кафедри хірургічної стоматології ОНМедУ (протокол № 4 від 24.01.2014 р.)

**Нові технології в хірургічній стоматології і щелепно-лицевій хірургії** : Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження професора Г. І. Семенченка (м. Одеса, 3–4 квітня 2014 р.) / В. О. Маланчук, А. Г. Гулюк, В. Г. Крикляс [та ін.] ; відп. за вип. В. І. Лунгу. — Одеса : Астропринт, 2014. — 180 с.

ISBN 978–966–190–849–8

Всі публікації подано із збереженням наукових думок і творчих рішень авторів статей. Рекомендовано для практикуючих лікарів-стоматологів, викладачів та студентів стоматологічних факультетів медичних університетів, а також магістрів, аспірантів, клінічних ординаторів.

УДК 616.31(08)  
ББК 56.6я43

ISBN 978–966–190–849–8

*С. М. Григоров, О. В. Рак*  
Харківський національний медичний університет,  
кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії

## **ДОСВІД ЛІКУВАННЯ ФІБРОЗНИХ ОСТЕОДИСПЛАЗІЙ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ**

Фіброзна остеодисплазія — вада розвитку кісткової тканини, що пов'язана із зупинкою, уповільненням, збоченням остеогенезу на певній стадії ембріонального розвитку скелета. Вперше на диспластичне походження цього захворювання вказав у 1927 р. В. Р. Брайцев. У 1938 р. Lichtenstein окреслив особливу нозологічну форму та дав їй назву «фіброзна остеодисплазія».

Це захворювання зустрічається достатньо рідко, та складає 7–10 % від всієї патології кісткової системи, у 80 % випадків у дитячій та юнацькій вікових групах і дуже рідко у дорослих (Виноградова Т. П., 1961; Колесов О. О., 1989). Ураження кісток мозкового та лицевого відділів черепа займає друге місце за частотою зустрічаємості після трубчастих кісток.

За останні два роки в клініці хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії ХНМУ було прооперовано трьох хворих з діагнозом «фіброзна остеодисплазія верхньої щелепи». Всі хворі були чоловічої статі у віці від 19 до 22 років. На момент звертання основна скарга — порушення конфігурації обличчя, поява перших клінічних проявів співпадала з періодом статевого дозрівання. Деформація розвивалася поступово, на протязі 5–7 років, за останні 1,5–2 роки ріст призупинився. При первинному огляді звертала на себе увагу асиметрія обличчя за рахунок об'ємного новоутворення в проекції верхньої щелепи, що походить з кісткової тканини. У двох випадках в патологічний процес було залучено верхньощелепну кістку, в одному випадку новоутворення займало виличну та верхньощелепну кістки.

З метою уточнення розповсюдженості новоутворення, його розмірів, взаємозв'язку з оточуючими органами та тканинами хворим було проведено спіральну комп'ютерну томографію середньої зони обличчя, з наступним стеріолітографічним моделюванням. При дослідженні отриманих моделей було визначено об'єм оперативного втручання, можливість збереження зубів в зоні розташування новоутворення. Всіх хворих прооперовано: в двох випадках проведено радикальне видалення патологічно зміненої кісткової тканини в межах здорової, в одному випадку обмежилися частковим видаленням — відновлено правильні пропорції обличчя (радикальне втручання унеможливилось простиланням новоутворення на крило-піднебінну западину, основу черепа).

Віддалені результати — через рік росту новоутворення не спостерігається. В одному випадку виникло ускладнення через 3 місяці після втручання — нориця гайморової пазухи, яка була висічена, з наступним пластичним закриттям місцевими тканинами.

Враховуючи вищезазначене, ми рекомендуємо перед оперативним втручанням таким хворим проводити комп'ютерну спіральну томографію з послідуєчим стеріолітографічним моделюванням, що дозволить визначитися з доступом та обсягом оперативного втручання, можливістю заміщення дефекту імплантаційним матеріалом.

<i>Гоголь А. М.</i> Іммунорегуляторний індекс периферійної крові зубоальвеолярного сегмента при зубовмісних кістах від тимчасових молярів . . . . .	43
<i>Волошина Л. І., Скікевич М. Г., Соколова Н. А.</i> Профілактика гнійно-запальних ускладнень після операції видалення зуба у хворих на цукровий діабет . . . . .	45
<i>Локес К. П., Ставицький С. О.</i> Вплив проявів цукрового діабету на перебіг гнійно-запальних захворювань щелепно-лицевої ділянки . . . . .	47
<i>Попело Ю. В.</i> Про необхідність врахування складових гомеостазу порожнини рота при проведенні хірургічної санації у дітей з онкологічною патологією . . . . .	48
✓ <i>Стоян Е. Ю., Рузин Г. П., Соколова І. І., Вакуленко Е. Н.</i> Возрастные аспекты развития мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава . . . . .	49
<i>Лесовая И. Г.</i> Профілактика полиорганной недостаточности у больных с флегмонами челюстно-лицевой области . . . . .	51
<i>Лісова І. Г., Російський П. В.</i> Експериментальне обґрунтування біологічної безпеки силіконових відбиткових матеріалів для можливості їх використання на хірургічному етапі субперіостальної імплантації . . . . .	53
<i>Лесовая И. Г., Ткач Т. В.</i> Гомеопатия в лечении и реабилитации больных с повреждениями и заболеваниями челюстно-лицевой области . . . . .	55
<i>Михайленко Н. Н., Лесовая И. Г.</i> Отдельные результаты одномоментной хейлопластики при врожденных двусторонних несращениях верхней губы . . . . .	57
<i>Григоров С. М., Рак О. В.</i> Досвід лікування фіброзних остеодисплазій верхньої щелепи . . . . .	59
<i>Демяник Д. С., Энтина Ю. М., Волошан А. А.</i> Сравнение результатов компьютерной томографии и интраоперационных данных при лечении больных с различными заболеваниями челюстно-лицевой области . . . . .	60