



НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ХІРУРГІЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ І ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВІЙ ХІРУРГІЇ

МАТЕРІАЛИ

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

Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Одесський 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
«Астропрінт»
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. Асмолова*, доц. *В. І. Лунгу*, доц. *О. О. Фаренюк*, ас. *В. В. Парасочкина*, ас. *А. Е. Тащян*, 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. Лабунець*, д-р мед. наук, професор *М. М. Руденко*

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

H73 **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 : Астропrint, 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

Д. С. Демянник, Ю. М. Энтина, А. А. Волошан

Харьковский национальный медицинский университет,
кафедра стоматологии, хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии ХНМУ. КУЗ «ОКБ-ЦЕМД и МК»

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ И ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ ДАННЫХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

Актуальность. Несмотря на огромное количество современных методов исследования пациентов с различной патологией челюстно-лицевой области, до сих пор в практической хирургии приходится сталкиваться с несоответствием предварительных результатов обследования и клиническими проявлениями. Одним из наиболее информативных на сегодняшний день является метод компьютерной томографии (СТ). Однако мы столкнулись с рядом неточностей и погрешностей при проведении данного исследования при лечении пациентов с различными заболеваниями челюстно-лицевой области, что и привлекло к себе наше внимание. Одновременно мы заметили, что подобные обстоятельства активно обсуждаются специалистами в практической сфере и литературе.

Целью данной работы явилось выявление погрешностей СТ-графии и их сравнение с интраоперационными данными.

Задачи. Выявить возможные погрешности и неточности при проведении СТ-графии, сопоставить объемы планируемого и фактически проведенного хирургического вмешательства при лечении больных с воспалительными заболеваниями и травматическими повреждениями челюстно-лицевой области.

Материалы и методы. Мы провели наблюдение 42 клинических случаев пациентов с различными заболеваниями челюстно-лицевой области, находившихся на лечении в стоматологическом отделении КУЗ «ОКБ-ЦЕМД и МК» за период сентябрь-ноябрь 2013 года, которые были обследованы согласно стандартам качества с проведением СТ-исследований. В 32 % случаев мы столкнулись с несоответствием фактических проявлений заболевания с данными компьютерной томографии.

Результаты исследования и их обсуждение. Сравнительный анализ компьютерной томографии и интраоперационных данных показал, что СТ-графия обладает неоспоримым преимуществом перед другими методами рентгendiагностики. Однако результаты наших наблюдений показали, что немаловажную роль в точности получения и обработки результатов данного исследования имеет разрешающая способность аппаратуры, квалификация персонала и грамотное использование компьютерной технологии врачами практического здравоохранения. При этом допускаются технические погрешности программного обеспечения. Таким образом, СТ-графия, несмотря на широкие возможности ее применения, по-прежнему остается дополнительным методом исследования, требующим критической оценки в сопоставлении с клиническими данными.

<i>Гоголь А. М.</i>	
Іммунорегуляторний індекс периферійної крові зубоальвеолярного сегмента при зубовісних 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-лицової 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 И. И., Вакуленко Е. Н.</i>	
✓ Возрастные аспекты развития мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава	49
<i>Лесовая И. Г.</i>	
Профилактика 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>	
Отделенные 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>Демянник 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