

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Полтавський державний медичний університет



ПРОГРАМА ТА МАТЕРІАЛИ

Всеукраїнської науково-практичної
конференції з міжнародною участю

«Сучасні досягнення та перспективи розвитку
хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії»,

присвяченої 100-річчю з дня заснування
Української медичної стоматологічної академії

та

80-ій річниці з дня народження одного з фундаторів
хірургічної стоматології

та щелепно-лицевої хірургії України
професора Рибалова Олега Васильовича

(онлайн формат)

Україна, Полтава

7 травня 2021 рік

Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет
Українська асоціація
черепно-щелепно-лицевих хірургів
Всеукраїнська асоціація щелепно-лицевої хірургії
Українська асоціація стоматологічної освіти

ПРОГРАМА ТА МАТЕРІАЛИ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
«СУЧАСНІ ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ХІРУРГІЧНОЇ
СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ»,
ПРИСВЯЧЕНОЇ 100-РІЧЧЮ З ДНЯ ЗАСНУВАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ
МЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ ТА 80-Й РІЧНИЦІ З
ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ОДНОГО З ФУНДАТОРІВ ХІРУРГІЧНОЇ
СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ УКРАЇНИ
ПРОФЕСОРА РИБАЛОВА ОЛЕГА ВАСИЛЬОВИЧА

ПОЛТАВА
7 травня 2021 року

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

ГОЛОВА

Ждан В.М. – в.о. ректора Полтавського державного медичного університету, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений лікар України, д.мед.н., професор.

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

Дворник В.М. – перший проректор з науково-педагогічної роботи, д.мед.н., професор;

Кайдашев І.П. – проректор з наукової роботи, д.мед.н., професор;

Ксьонз І.В. – проректор з науково-педагогічної та лікувальної роботи д.мед.н., професор;

Аветіков Д.С. – проректор з навчальної роботи, д.мед.н., професор;

Сидорова А.І. – декан стоматологічного факультету, к.мед.н., доцент;

Скрипников П.М. – головний лікар КУ «Полтавський обласний центр стоматології – стоматологічна клінічна поліклініка», завідувач кафедри післядипломної освіти лікарів-стоматологів, д.мед.н., професор;

Локес К.П. – завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї, к.мед.н., доцент;

Ткаченко П.І. – завідувач кафедри дитячої хірургічної стоматології, д.мед.н., професор;

Новіков В.М. – завідувач кафедри пропедевтики хірургічної стоматології, д.мед.н., професор.



ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

Іваницька О.С. – к.мед.н., доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Волошина Л.І – к.мед.н., доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Розколупа О.О. – к.мед.н., доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Скікевич М.Г. – к.мед.н., доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Ставицький С.О. – к.мед.н., доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Яценко І.В. – к.мед.н., доцент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Бойко І.В. – к.мед.н., асистент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Бондаренко В.В. – к.мед.н., асистент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Буханченко О.П. – доктор філософії, асистент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;



Гаврильєв В.М. – к.мед.н., асистент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Стебловський Д.В. – к.мед.н., асистент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Яценко П.І. – доктор філософії, асистент кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Резвіна К.Ю. – к.мед.н., доцент кафедри пропедевтики хірургічної стоматології.

ВІДПОВІДАЛЬНІ СЕКРЕТАРІ:

Правда А.В. – старший лаборант кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Хатту В.В. – старший лаборант кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Личман В.О. – аспірант кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї;

Торопов О.А. – аспірант кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї.

ОРГКОМІТЕТ ВИСЛОВЛЮЄ ЩИРУ ПОДЯКУ
керівництву Полтавського державного медичного університету,
спікерам, авторам публікацій за підтримку та участь у роботі
науково-практичної конференції



КРАВЧЕНКО С.Б. <i>ВПЛИВ COVID-19 НА ОБСЯГИ УРГЕНТНИХ ОПЕРАТИВНИХ ВТРУЧАНЬ У ВІДДІЛЕННІ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ</i>	76-77
КРИНИЧКО Л.Р., МАЛІГОН Ю.М. <i>МЕХАНІЗМИ ПРОФІЛАКТИКИ УТВОРЕННЯ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ЛОКАЛІЗАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ PRF</i>	77-78
КРИНИЧКО Ф.Р. <i>ВИКОРИСТАННЯ PRF-МЕМБРАН У СТОМАТОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ</i>	79-80
КУЧЕРЕНКО Т.О. <i>РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ ВОБЕНЗИМ® ТА RНVMР-2 ПРИ ЛІКУВАННІ АГРЕСИВНОГО ГЕНЕРАЛІЗОВАНОГО ПАРОДОНТИТУ</i>	80-82
ЛОКЕС К.П. <i>ПОГЛЯД НА ПРОФІЛАКТИКУ УТВОРЕННЯ ПОСТОПЕРАЦІЙНИХ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ЛОКАЛІЗАЦІЇ</i>	83-84
ЛИЧМАН О.П. <i>СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНИЙ СУГЛОБ – РЕГЕНЕРАЦІЯ, ДЕГЕНЕРАЦІЯ ТА АДАПТАЦІЯ</i>	84-86
МЕЛЬНИК В.Л., ШЕВЧЕНКО В.К. <i>ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ НЕЛВО-ТЕРАПІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОГО ПАРОДОНТИТУ, МУКОЗИДУ, ПЕРИІМПЛАНТИТУ</i>	86-88
МЕЛЬНИК В.Л., ШЕВЧЕНКО В.К., СИЛЕНКО Ю.І., ШЕВЧЕНКО Є.В., МЕЛЬНИК І.В. <i>ПРОЯВИ СИНДРОМУ БОЛЬОВОЇ ДИСФУНКЦІЇ СНЩС У ПАЦІЄНТІВ МОЛОДОГО ВІКУ</i>	88-91
МИКИТЕНКО В.В., ДОДАТКО В.І. <i>ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ КІСТКОВОЇ ХІРУРГІЇ У ПРАКТИЦІ ЛІКАРЯ ЩЕЛЕПО-ЛИЦЕВОГО ХІРУРГА</i>	91-93
МОКАН О.І. <i>ПРОБЛЕМИ АУГМЕНТАЦІЇ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ВІДРОСТКУ ПРИ ДЕНТАЛЬНІЙ ІМПЛАНТАЦІЇ</i>	93-94
МОКРИК О.Я., ГАВРИЛЬЦІВ С.Т., КОРНІЄНКО М.М. <i>СТРЕСОРНІ ПРОЯВИ В АМБУЛАТОРНИХ ХІРУРГІЧНИХ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ ТА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСОВАНОЇ СТАНДАРТНОЇ ПРЕМЕДИКАЦІЇ</i>	95-98



ПОГЛЯД НА ПРОФІЛАКТИКУ УТВОРЕННЯ ПОСТОПЕРАЦІЙНИХ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ЛОКАЛІЗАЦІЇ

ЛОКЕС К.П.

Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

Не зважаючи на велику кількість наукових розробок та досягнень сучасної медицини стосовно встановлення причин виникнення післяопераційних патологічних рубців шкіри, ця тематика залишається актуальною для щелепно-лицевої хірургії внаслідок збільшення частоти їх виникнення та відсутності єдиної домінантної думки стосовно етіології та патогенезу.

У пацієнтів із патологічними рубцями щелепно-лицевої локалізації нерідко знижується самооцінка, формуються різні психологічні, а в деяких випадках, психосоматичні розлади. Тому заслуговує на увагу пошук нових методик інтра- та постопераційної профілактики утворення патологічних рубців шкіри при проведенні оперативних втручань у різних шарах м'яких тканин.

Аналізуючи дані літератури можна зробити висновок, що в даний час немає однозначної схеми профілактики утворення патологічних рубців на інтра- та післяопераційному етапі в пацієнтів.

Згідно даних досліджень встановлений позитивний вплив аутогенних, біогенних та кріоконсервованих тканин на профілактику утворення патологічних рубців. Так, у пацієнтів, із запальними захворюваннями щелепно-лицевої локалізації, яким на тлі стандартної терапії застосували кріоекстракт плаценти мало місце достовірне покращення клінічного стану на 4-5 добу лікування, та достовірно покращувалися клінічні характеристики самого рубця, що формується (такі як, тип, консистенція, колір, чутливість та площа) на 1, 3 та 6 місяці післяопераційного періоду.

Таким чином можна вважати, що використання аутогенних, біогенних та кріоконсервованих тканин має позитивний вплив на результати профілактики



утворення патологічних рубців у пацієнтів із запальними захворюваннями щелепно-лищевої локалізації та сприяє покращенню їх клінічного стану.

Література

1. Локес К. П. Формування оптимального рубця при проведенні оперативних втручань у щелепно-лищевій ділянці / К. П. Локес, Д. С. Аветіков, О. О. Розколупа // Актуальні проблеми стоматології, щелепно- лищевої хірургії, пластичної та реконструктивної хірургії голови та шиї : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Полтава, 14–15 лист. 2019 р. : тези доп. – Полтава, 2019. – С. 49–50.
2. Оптимізація проведення оперативних доступів щелепно-лищевої локалізації: огляд літератури / К. П. Локес, Д. С. Аветиков, О. О. Розколупа [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 4, том 1 (153). – С. 35–38.
3. Paul S.P. A New Skin Tensiometer Device: Computational Analyses To Understand Biodynamic Excisional Skin Tension Lines / S.P. Paul, J. Matulich, N. Charlton // Sci Rep. – 2016. – Vol. 6. – P. 301-317.

СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНИЙ СУГЛОБ - РЕГЕНЕРАЦІЯ, ДЕГЕНЕРАЦІЯ ТА АДАПТАЦІЯ ЛИЧМАН О.П.

Карлівська центральна районна лікарня, Полтава, Україна

Актуальність: Захворювання скронево-нижньощелепного суглобу (СНЩС) є поширеними серед всієї популяції. Процеси репарації та адаптації СНЩС є мультифакторними та індивідуальними для кожного пацієнта. Оклюзійні порушення в зубо-щелепної системи можуть бути як причиною, так і обтяжливими факторами в комплексі стоматологічних захворювань.

