

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***



- KASKOVA L.F., MORGUN N.A., VASHCHENKO I.YU., CHUPRINA L.F., ARTEM'EV A.V.** *DENTAL STATUS EXAMINATION POPULATION OF THE BRONZE ERA LIVED ON THE TERRITORY OF MODERN POLTAVA*.....163-165
- LICHMAN V.O.** *APPLICATION OF CRYOCONSERVATED PLACENTA IN COMPLEX TREATMENT OF PHLEGMON OF JAW-FACIAL LOCALIZATION*.....165-166
- MYTCHENOK M.P.** *EFFICIENCY OF COMPLEX APPROACH IN CONDUCTING DENTAL TREATMENT AND PREVENTIVE MEASURES IN PATIENTS AGAINST TYPE II DIABETES*.....166-168
- POHODENKO-CHUDAKOVA I.O., ALI THERGAM ABDULAMEER ALI** *LOCAL HYDROGEN INDEX OF RETROMOLAR REGION IN PRESENCE OF THIRD MOLARS AND IN THEIR ABSENCE*.....169-170
- POHODENKO-CHUDAKOVA I.O., MAKSIMOVICH E.V.** *DETECTION OF LATENT MULTIPLE ORGAN FAILURE IN OUTPATIENT DENTAL PATIENTS*.....172-173
- POHODENKO-CHUDAKOVA I.O., MAKSIMOVICH E.V., SAEED OMAR ABDULRAKHMAN SAEED** *ANALYSIS OF THE PREVIOUS DENTAL STATUS OF PERSONS WITH COVID-19*.....173-175
- RYBALOV O.V., SKIKEVYCH M.G., ANDRIYANOVA O.YU., YATSENKO P.I.** *RESIDUAL PHENOMENA OF THE TRANSFERRED COVID-19 IN THE MAXILLOFACIAL REGION OR ITS COMPLICATIONS*.....175-177
- SHIRINOV M.K., NORMURADOV N.A., PULATOVA B.J., BABADZHANOV J. B.** *APPLICATION OF THE PROPOSED URANOPLASTY METHOD IN CHILDREN WITH CONGENITAL SPLIT OF THE UPPER LIP AND PALATE*.....177-179
- TOROPOV O.A., TOROPOVA A.A.** *THE EFFECT OF CRYOEXTRACT PLACENTAL ON THE FORMATION OF PATHOLOGICAL SCARS AT THE INTRAOPERATIVE STAGE IN COMPARISON WITH THE STANDARD METHOD*.....179-181



m.LVP length is achieved up to 92.4%, while after uranoplasty by the traditional method used in the clinic by 81.5%.

### **Conclusions:**

1. The obtained MRI data with the proposed method of surgical treatment of congenital cleft palate provide an objective assessment of the state of the opharyngeal region and opharyngeal insufficiency in children with a cleft palate in the recovery period after uranoplasty.

2. Uranoplasty of the palate by cutting out and dissecting the m.levator veli palatine in the soft palate on both sides, with the formation of a muscular isthmus on the stitching line of the nasal mucosa, has a positive effect on the restoration of the anatomical and functional integrity of the hard palate and lengthening the soft palate, the results of tomograms show that the use of of the proposed method for the index of the length of the hard palate did not reveal statistically significant differences compared with the control ( $p < 0.05$ ), the average values of the length of the soft palate according to traditional methods of surgical treatment statistically significantly differed in comparison with the control in the younger age group, the length of the MN was shorter by 22.5% ( $p < 0.05$ ), in the same age group according to the proposed method, the length of the soft palate was 18.3% longer than in the control ( $p < 0.05$ ).

**THE EFFECT OF PLACENTAL CRYOEXTRACT  
ON THE FORMATION OF PATHOLOGICAL SCARS AT THE  
INTRAOPERATIVE STAGE IN COMPARISON  
WITH THE STANDARD METHOD  
TOROPOV O.A. TOROPOVA A.A.**

*Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine*

In recent years, we have seen a steady growth of benign tumors of the maxillofacial area [1].



Improving preventive measures aimed at preventing the formation of pathological scarring of the skin in patients after elective surgery for benign tumors of the head and neck.

Clinical studies were conducted on the basis of the dental department of maxillofacial surgery of Poltava Regional Clinical Hospital. M.V. Sklifosovsky. We examined 15 patients aged 30-50 years. Depending on the nature of the application of preventive measures, all patients were divided into 2 clinical groups:

- Group 1 - 7 patients who underwent intradermal administration of placental cryoextract during surgery.
- Group 2 (control) - 8 patients who underwent surgery according to the classical method without the use of additional preventive measures.

To assess the dynamics of the formation of pathological scars, a scheme of qualitative assessment of pathological scars was used 6 months after surgery. For clinical evaluation, a summary standardization table [2] of clinical evaluation of scar tissue was used, which characterized the formation of scars on seven grounds, recorded digitally in points.

In the 1st clinical group in 6 patients we recorded a normotrophic scar (85,7%), and in 1 patients (14,3%) - hypertrophic. In the 2nd clinical group we observed the following results, in 4 patients (50%) we observed a normotrophic scar, and in the other 4 patients (50%) - a hypertrophic scar.

The analysis of the obtained clinical data proves that the use of placental cryoextract at the intraoperative stage of prophylaxis leads to better both functional and aesthetic results, which significantly improves the quality of life of patients and reduces the likelihood of pathological scars [3,4].

Thus, intraoperative prevention of the formation of pathological scars of the head and neck using placental cryoextract promotes the formation of a normotrophic scar and helps to optimize reparative regeneration.





## References

1. Nahirnyi YP. Pleomorphic adenoma of the mandibular salivary gland in residents of Ternopil region. KLUN. STOMATOL. [Internet]. 09, August 2016 [cited 15, February 2021]; (2). Available at: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/kl-stomat/article/view/6719>
2. Loza KO. Intraoperatsiina profilaktyka utvorennia patolohichnykh rubtsiv shkiry v riznykh dilianках oblychchia ta shyi (eksperymentalno-klinichne doslidzhennia) [dysertatsiia]. Poltava: Ukrainska medychna stomatolohichna akademiia; 2016. 44-45.
3. Toropov OA, Avetikov DS, Lokes KP. Vykorystannia kriokonservovanoi platsenty na etapakh utvorennia patolohichnykh rubtsiv shkiry v diliansi oblychchia i shyi. Materialy nauk-prakt konf z mizhnarod uchastiu. Suchasni aspekty teoretychnoi ta praktychnoi stomatolohii. 2020 Trav 4-5; Chernivtsi. Chernivtsi: VDNZU «BDMU»; 2020, 34-35.
4. Kaidashev IP, Avetikov DS, Skrypnyk VM, Stavytskyi SO. Kliniko-henetychne ta morfolohichne obhruntuvannia profilaktyky utvorennia pisliaoperatsiinykh patolohichnykh rubtsiv holovy ta shyi monohrafiia. Poltava; 2014. 133.

