

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 2**  
**ЗАСІДАННЯ РОБОЧОЇ ГРУПИ СТЕЙКХОЛДЕРІВ**  
**ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**  
**З РОЗРОБКИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ (ОПП) «СТОМАТОЛОГІЯ»**

22 квітня 2024 року

**Присутні:**

**Голова робочої групи:** Шнайдер С.А., директор ДУ «ІСЦЛХ НАМН»

**Секретар робочої групи:** Хромагіна Л.М., к.біол.н., с.н.с., завідувачка лабораторії біохімії та віварії. ДУ «ІСЦЛХ НАМН»

**Члени проєктної групи (представники ЗВО):** Горохівський В. Н. – д.мед.н., професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології та ортодонції; Скиба В. Я. – д.мед.н., професор, професор кафедри терапевтичної та дитячої стоматології; Деньга О. В. – д.мед.н., професор, завідувачка кафедри терапевтичної та дитячої стоматології; Анненкова І. П. – д.пед.н., професор, начальник навчального відділу; Вальда В. В. – к.мед.н., доцент, декан стоматологічного факультету; Крикляс В. Г. – к.мед.н., доцент, доцент кафедри хірургічної стоматології; Тарасенко І. О. – асистент кафедри терапевтичної та дитячої стоматології; Кордонец О. Л. – асистент кафедри ортопедичної стоматології та ортодонції; Розуменко А. О. – асистент кафедри хірургічної стоматології; Ованесян К. Г. – лаборант кафедри хірургічної стоматології; Стефанчук І. Ю. – здобувачка вищої освіти спеціальності «Стоматологія».

**Представники стейкхолдерів:** Шнайдер С.А. - директор ДУ «Інститут стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН», чл.-кор. НАМН України, д.мед.н., проф., Гулюк С.А., директор приватної стоматологічної клініки «ГАЛСІ», Ph.D; Маслов О.В., директор приватної стоматологічної клініки Maslovclinic, к.мед.н., доцент; Обуховській В.О. - директор приватної стоматологічної клініки «Овасак», к.мед.н.; Федоров В.А., директор приватної стоматологічної клініки «Євродент»

**Порядок денний:**

1. Розглянути питання впровадження інформаційних технологій в освіту.
2. Удосконалити ОПП «Стоматологія» інформацією, щодо визначення ролі жувальних м'язів у біомеханіці щелепно-лицьового апарату.

**Слухали:**

Голова робочої групи Шнайдер С.А. звернув увагу на важливість впровадження до освітнього процесу дисциплін, що пов'язані із використанням інформаційних технологій. Реформа охорони здоров'я передбачає підвищення якості медичної допомоги, раціональне використання наявних ресурсів. Інформаційні системи неминуче повинні змінити засоби надання медичної допомоги, і якщо вони будуть вбудовані в загальну схему організації стоматологічної допомоги, їх вплив на систему охорони здоров'я, безумовно, матиме позитивний вплив. Саме тому оптимізація інформаційних процесів у стоматології за рахунок використання комп'ютерних технологій, забезпечить підвищення якості стоматологічної допомоги.

Представник стейкхолдерів Гулюк С.А. виступив з пропозицією щодо необхідності розгляду питань функціональної структури зубо-щелепної системи та методів дослідження функції жування, а також визначення ролі жувальних м'язів у біомеханіці щелепно-лицьового апарату. Відновлення безперервності зубного ряду та конструювання штучних зубних рядів при ортопедичному лікуванні необхідно проводити з урахуванням основних оклюзійних взаємовідносин та рухів, що здійснює нижня щелепа. Це обумовлено тим, що стабілізація та фіксація ортопедичних конструкцій можлива лише при врахуванні всіх взаємовідносин верхньої та нижньої щелепи. Для того, щоб досягти

стабільної в фізіологічному та функціональному відношенні оклюзії, необхідно використовувати основні закономірності біомеханіки при техніці виготовлення зубо-технічних конструкцій. Тому доцільно у межах курсу «Гнатологічна ортодонція» та «Сучасна діагностика захворювань СНЩС» більше уваги приділити питанням визначення ролі жувальних м'язів у біомеханіці щелепно-лицьового апарату.

Представник стейкхолдерів Федоров В.А. звернув увагу на те, що застосування операційного мікроскопа в стоматології збільшує можливості проведення будь-яких різновидів лікування. Адже, «якщо ми бачимо більше – ми можемо більше зробити». Завдяки збільшенню у 3-6 разів лікар може побачити важкодоступні ділянки кожного зуба та порожнини рота, виявити захворювання на ранніх стадіях і провести найбільш ефективне лікування – без ризику ускладнень. Але важливого значення «мікроскопічні» подробиці набувають в ендодонтії – під час лікування корневих каналів (вузьких, звивистих та раніше «невиліковних»), де стоматолог раніше працював «наосліп», покладаючись лише на власний досвід і професіоналізм. Електронний мікроскоп у стоматології дозволяє контролювати весь процес і вилікувати найбільш непрохідні канали. А саме від якості лікування корневих каналів залежить успіх протезування та довговічність вилікованих зубів. Застосування операційного мікроскопа в стоматології дозволяє виконати ювелірне лікування у найскладніших випадках.

**Вирішили:**

1. Запровадження до освітнього процесу дисципліни, що пов'язані із використанням інформаційних технологій. Підготувати відповідні пропозиції.
2. Підготувати пропозиції щодо введення у межах курсу «Гнатологічна ортодонція» та «Сучасна діагностика захворювань СНЩС» питань визначення ролі жувальних м'язів у біомеханіці щелепно-лицьового апарату.
3. Забезпечити матеріально-технічні спроможності відповідних клінік щодо можливості опанування студентами ОНМедУ навичок роботи з операційним мікроскопом.

Голова робочої групи,  
директор ДУ «ІСЦЛХ НАМН»,  
д.мед.н., член-кор. НАМН

Секретар робочої групи,  
к.біол.н., с.н.с.,  
завідувачка лабораторії біохімії  
та віварі. ДУ «ІСЦЛХ НАМН»



Станіслав ШНАЙДЕР

Лариса ХРОМАГІНА