

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор
закладу вищої освіти
з наукової роботи

Тернопільського національного
медичного університету
імені І.Я. Горбачевського МОЗ України
д-р мед. наук, проф. Кліщ І. М.
_____ 2022 р.



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Пропозиція для впровадження: Дослідження рівня експресії мРНК генів циркадного годинника Per1, Cry1, Bmal1 та Clock у клітинах букального епітелію в залежності від добового типу працездатності.
2. Установа-розробник: Полтавський державний медичний університет, кафедра пропедевтики терапевтичної стоматології (36011 м. Полтава, вул. Шевченка, 23), Васько Марина Юріївна.
3. Джерело інформації: Vasko M, Marchenko I, Shundryk M, Shlykova O, Tkachenko I, Kaidashev I. Influence of age, gender characteristics, chronotype on the expression of core clock genes Per1, Clock, Bmal1 and Cry1 in buccal epithelium. Acta Biochim Pol. 2022 Oct 17. Epub ahead of print. - Vasko M, Tkachenko I. Зв'язок показників пародонтального здоров'я із особливостями циркадної ритмічності у клітинах букального епітелію. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2022; 22(3-4):105-109.
4. Базова установа, яка проводить впровадження: кафедра ортопедичної стоматології Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України.
5. Термін впровадження: 01.09.2022 р. – 1.12.2022 р.
6. Форма впровадження: у навчальну роботу кафедри ортопедичної стоматології: в матеріали лекцій та практичних занять при вивченні тем для студентів III курсу «Методи обстеження стоматологічного хворого. Ураження твердих тканин зубів».
7. Ефективність впровадження за критеріями, висловленими в джерелах інформації (п. 3): використання результатів наукових досліджень у навчальному процесі дозволяє розширити знання студентів щодо особливостей циркадної ритмічності у клітинах букального епітелію, щодо виявлення десинхронозів та їх значення у процесі діагностики захворювань тканин пародонту.
7. Зауваження: немає.

Відповідальний за впровадження:

завідувач кафедри
ортопедичної стоматології
д-р мед. наук, професор

Петро ГАСЮК