

## Наукове потрфолю

### Федечко Йосип Михайлович

Кандидат медичних наук, доцент

Автор більше 120 наукових робіт в галузі вірусології, мікробіології та імунології. Співавтор 4 підручників з мікробіології «Медична мікробіологія, вірусологія та імунологія», «Мікробіологія, вірусологія та імунологія», «Мікробіологія з основами імунології» (2 видання)

### ПУБЛІКАЦІЇ:

**У виданнях, котрі входять до бази науково-метричних даних (закордонні та міжнародні видання):**

1. Fik V. B., Fedechko Y. M., Pal'tov Ye. V. Characteristics of the microbiom of the neck region of the teeth in the experimental action of opioid, its cancellation and application of ceftriaxone as a composition of complex medical correction // Science Review<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>. - 8(35), 2020. – P. 1-5.
2. Fik V. B., Fedechko Y. M., Pal'tov Ye. V. The composition of the microbiotes of the neck part of the teeth in the area of the gum edge of rats at the end of the second, fourth and sixth weeks of opioid influence // World Science<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>. 9(61), 2020. -P. 1-5.

3. V. B. Fik, R. M. Matkivska, Y. M. Fedechko, V. V. Humeniuk, O. V. Yefremova, Fedonyuk L. Y. Interdependense of the microbiocenose Composition Biopelicle and theseverity degree of Changes in the mucosus Membrane on the Gum

4. Wiadomości Lekarskie. № 5-6 p. 19-24. 2022 <https://wiadlek.pl> > 05-06-2022

Volodymyr B. Fic, Martya M. V. Michalevych, Maria V. Podolyk, Yosyp M. Fedechko. - Dynamics of the Changes in the microbial Piucture of the oral Cavity of the Background of chronic opioid exposure in the experiment. - Wiadomości Lekarskie. V. XXV p/ 2 August 2022 <https://wiadlek.pl> > 09-2022

5. Чмир Н.В., Дутка Р.Я., Абрагамович Х.Я., Федечко Й.М., Курбан М.М. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, м. Львів, Україна. Дослідження альфа-дефензину при ішемічній хворобі серця і цукровому діабеті 2-го типу на ґрунті метаболічного синдрому. Міжнародний ендокринологічний журнал. Т. 18 № 7. 2022 <http://www.mif-ua.com> > archive > article

6. Fic V.B., Dmytriv G.M., Fedechko Y.M., Paltov Ye., Features of the Dynamics of the oral Cavity of intacts Rats . Вісник проблем біології та медицини – 2022 – вип 2, т « 165 <http://e-lib.pdmu.edu.ua> > cgi-bin > cgiirbis 64

**У фахових виданнях:**

1. Фік В. Б., Федечко Й. М., Пальтов Є. В., Кривко Ю. Я. Аналіз антибіотико чутливості ізолятів бактерій, виділених у ділянці пришийкової частини зубів та ясенного краю наприкінці шостого і десятого тижнів опіоїдного впливу // Вісник проблем біології і медицини – 2020 – Вип. 3 (157).

<http://e-lib.pdmu.edu.ua> > cgi-bin > cgiirbis 64

2. Фік В. Б., Дмитрів Г. Н., Федечко Й. М. Динаміка біоценозу ротової порожнини інтактних щурів. Вісник проблем біології та медицини – 2022 – вип 2, т « 165  
<http://e-lib.pdmu.edu.ua › cgi-bin › cgiirbis 64>

3. Федечко Йосип, Двудят-Лешневська Ірина, Гнатуш Світлана. Мікробіоми мінеральних вод, як фактор лікувально-профілактичної дії. Молодь і ринок. 2022. № . С.

УДК 579:615.327]:615.035.4.

### Тези доповідей

#### у міжнародних конференціях:

1. Fik V. B., Fedechko Y.M., Paltov E.V. Bacterioscopic investigations of the microflora in the neck of the teeth during the long-term action of the opioid analgesic nalbupin in the experiment. European scientific discussions: VII International Scientific and Practical Conference, Rome, Italy, 25-27.09 2021. – Rome, 2021. – P. 49-53 <https://sci-conf./up/content/uploads/2021/09>

2. Fik V. B., Fedechko Y.M., Paltov E.V. Bacterioscopic studies of the microflora in the neck part of the teeth during the experimental action of opioid, after its cancellation and medication correction. Actual trends of modern scientific research: VI International Scientific and Practical Conference, Munich, Germany, 17-19 j. 2021. Munich, 2021. P. 31-35. <https://sci-jnf./up/content/uploads/2021/01>

### **Керівництво науковою роботою студентів**

#### **1. Керівництво магістерською роботою студ. Зьомко О, тема:**

«Аналіз можливостей попередження формування та поширення антибіотикорезистентних варіантів бактерій при медсестринській діяльності»

2. Крех М.М., Федечко Й.М., Шашков Ю.І. Лікувальні препарати моноклональних антитіл. Матеріали III Регіональної науково-практичної конференції «Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти». – 27 жовтня 2022. – С. 113-117.

УДК 378.091.21:614 М 34.