



### **Коваленко Віктор Вікторович**

Кандидат медичних наук, доцент кафедри спеціальної та інклюзивної освіти

#### **Контактна інформація:**

Службова адреса: 36000, м. Полтава, вул. Остроградського, 2

Службовий телефон: (0532) 56-36-91

e-mail: [makorinn0404@gmail.com](mailto:makorinn0404@gmail.com)

#### **Трудова і професійна діяльність:**

В 2004 році вступив до Української медичної стоматологічної академії м. Полтава на стоматологічний факультет.

В 2010 році закінчив Українську медичну стоматологічну академію (м. Полтава) і отримав диплом про повну вищу освіту за спеціальністю «Стоматологія» та здобув кваліфікацію лікаря-стоматолога. Під час навчання в академії приймав активну участь у студентських наукових гуртках. Виступав з доповідями.

За державним розподілом з 2010 по 2012 рік проходив інтернатуру за спеціальністю «Стоматологія» на базі №1 міської клінічної лікарні м. Полтава.

З 2012-2014 навчався в клінічній ординатурі на кафедрі пропедевтики ортопедичної стоматології ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» де навчався до 2014 року.

В 2014 році вступив до аспірантури на кафедру пропедевтики терапевтичної стоматології ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія».

З вересня 2017 року прийнятий за сумісництвом на посаду асистента на кафедру пропедевтики терапевтичної стоматології ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія».

27.11.2018 року захистив дисертаційну роботу «Обґрунтування вибору пломбувального матеріалу в залежності від морфологічних особливостей твердих тканин зубів і складу ротової рідини» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 – Стоматологія. На засіданні спеціалізованої вченої ради Д 44.601.01. при Українській медичній стоматологічній академії МОЗ України. Диплом кандидата медичних наук ДК №052524 від 20 червня 2019 року.

До червня 2022 працював на кафедрі пропедевтики терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету.

З вересня 2023 року працює на посаді доцента кафедри спеціальної та інклюзивної освіти в Полтавському національному педагогічному університеті імені В.Г. Короленка.

## СПИСОК

### наукових праць

#### Коваленко Віктора Вікторовича

№	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. НАУКОВІ:</b>					
1	Мікроелементний склад і морфологічні особливості емалі та дентину в зубах із підвищеною стертістю, карієсі та ураженнях тканин пародонта (Огляд літератури)	Друк.	Вісник УМСА «Актуальні проблеми сучасної медицини». – 2015. - Т. 15, Вип. 1(49). – С. 223-227	5	І.М. Ткаченко
2	Оцінка стоматологічного статусу студентів 3-го курсу стоматологічного факультету ВДНЗУ	Друк.	Вісник проблем біології і медицини – 2015. – Вип. 4, том 2 (125). – С. 344-346	3	Браїлко Н.М., Ткаченко І.М.

	«Українська медична стоматологічна академія»				
3	Особливості взаємозв'язку підвищеної стертості твердих тканин зубів і щільності кісткової тканини альвеолярних відростків	Друк.	Вісник проблем біології і медицини. 2016. – Випуск 2, том 1(128). – С. 276-280	5	Ткаченко І.М.
4	Застосування електронної мікроскопії для покращення якості терапевтичного лікування підвищеної стертості зубів	Друк.	Вісник ВДНЗУ «УМСА» Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2016. – Том 16, Випуск 2(54). – С. 225-227	3	Ткаченко І.М.
5	Результати дослідження оптичної щільності кісткової тканини альвеолярних відростків в області дефектів зубних рядів	Друк	III інтернаціональна науково-практична конференція «Scientific Issues of the Modernity». – Дубаї, ОАЕ. – 27 квітня 2017р. – С. 51-56	6	Ткаченко І.М., Сидорова А.І., Марченко І.Я.
6	Морфологічні та хімічні особливості емалі на різних ділянках при підвищеній і фізіологічній стертості зубів за даними електронної мікроскопії	друк	Інтернаціональна науково-практична конференція «Іноваційні технології в медицині: досвід Польщі та України». – Люблін, Польща. – 28-29 квітня 2017р. – С. 132-136	5	Ткаченко І.М.
7	Морфологічне і хімічне дослідження емалі і дентину зубів з підвищеною стертістю і карієсом	друк	Матеріали міжнародної конференції «Modern methodology of science and education». – Warsaw, Poland. – Vol.4. - September 18, 2017. – С. 35-40	6	Ткаченко І.М.
8	Особливості вибору пломбу вального матеріалу в залежності від морфологічних характеристик твердих тканин зубів і складу ротової рідини.	стендова доповідь	Матеріали науково практичної конференції «Сучасні проблеми терапевтичної та дитячої стоматології». – Полтава.- 21 жовтня 2015р.		
9	Вплив ротової рідини на тверді тканини зубів при клиноподібних дефектах та підвищеній стертості	стендова доповідь	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Досягнення та перспективи розвитку стоматології дитячого віку»		Браїлко Н.М., Ткаченко І.М.

			присвяченої 95-річчю ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія», 15-річчю кафедри дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань та присвячена пам'яті проф. Падалки І.О. – Полтава, 6-7 жовтня 2016р.		
10	Обґрунтування застосування морфологічних методів дослідження в розробці профілактичних заходів в лікуванні одонтопатології	стендова доповідь	V з'їзд Асоціації стоматологів України. Науково-практична конференція «Стандарти стоматологічної допомоги – реалії практики та перспективи впровадження». – Львів. – 20-21 жовтня 2016.		Ткаченко І.М.
11	Застосування Ітехники «Wax – up» для відновлення твердих тканин зубів.	стендова доповідь	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Комплексний підхід до реабілітації стоматологічних хворих у сучасних умовах». – 13 жовтня 2016р.		Браїлко Н.М., Ткаченко І.М
12	Вибір пломбу вального матеріалу для відновлення висоти коронок у зубах із надмірною стертістю	стендова доповідь	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Комплексний підхід до реабілітації стоматологічних хворих у сучасних умовах». – 13 жовтня 2016р.		Ткаченко І.М.
13	Особливості взаємозв'язку підвищеної стертості твердих тканин зубів і щільності кісткової тканини альвеолярних відростків	стендова доповідь	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Ортодонтичний статус – показник стоматологічного здоров'я», присвяченої 90-річчю від дня народження професора Л.П. Григор'євої . – 7 квітня 2017р.		Ткаченко І.М.
14	Актуальність ультразвукового клінінгу в терапевтичній стоматології	стендова доповідь	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Ортодонтичний статус – показник стоматологічного здоров'я», присвяченої 90-річчю від дня народження професора Л.П. Григор'євої . – 7 квітня 2017р.		Браїлко Н.М., Ткаченко І.М.

15	Дослідження мікроелементного складу емалі і дентину зубів при карієсі та підвищеній стертості	Друк	Вісник проблем біології і медицини. 2017. – Випуск 4, том 2(140). – С. 248-252	5	Ткаченко І.М.
16	Особливості вибору пломбу вального матеріалу в клініці терапевтичної стоматології в залежності від стану твердих тканин зубів	Друк	World science. - № 11(27) Vol.4, November 2017. – P. 47-51	5	Ткаченко І.М.
17	Особливості використання різних видів пломбувальних матеріалів при лікуванні зубів з карієсом та підвищеною стертістю	Друк.	Вісник УМСА «Актуальні проблеми сучасної медицини». – 2017. – Том 17, Випуск 4(60) Частина 2. – С. 268-272	5	
18	Морфологическое исследование эмали и дентина зубов с кариозным процессом и некариозными поражениями	Друк.	Wiadomości Lekarskie tom LXXI, nr 5. – Poland, 2018. – С. 1001-1005	5	И.М. Ткаченко Н.Н. Браилко З.Ю. Назаренко О.В. Шешукова
19	Клінічний випадок мікроінвазивного лікування карієсу	Друк.	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Взаємоінтеграція теорії та практики в сучасній стоматології». – Чернівці, 16-17 травня 2019 року. – С. 30-33	4	Браїлко Н.М., Ткаченко І.М., Назаренко З.Ю., Водоріз Я.Ю.,
20	The study of oral fluid dynamic parameters on the background of pathological and physiological dental abrasion	Друк.	Wiadomosci Lekarskie. – tom LXXII, 2019, nr. 7. – P. 1315–1319	5	I.M. Tkachenko, Z. Yu. Nazarenko, N.M. Brailko, J.G. Romanova, O.V. Sheshukova, Ya. Yu. Vodoriz
21	Дослідження герметичних властивостей адгезивних систем 5-го та 7-го поколінь	Друк.	Вісник проблем біології і медицини - Вісник проблем біології і медицини – 2019 – Вип.4, Т. 1 (153) –С. 287 –290.	4	Браїлко Н.М., Водоріз Я.Ю., Лемешко А.В., Ткаченко І.М.

22	Оцінка якості життя у пацієнтів із потребою у лікуванні зубів фронтальної групи	Друк.	Вісник проблем біології і медицини – 2019 – Вип.4, Т. 1 (153) –С. 296 –300.	5	Водоріз Я.Ю., Лемешко А.В.,  Марченко І.Я., Шундрик М.А.,  Ткаченко І.М.
23	Герметизуючи властивості адгезивних систем	Друк.	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні проблеми ортопедичної стоматології» присвяченій 40-річчю кафедри ортопедичної стоматології. - 6-7 грудня 2019р. Харків – С. 16-18	3	Браїлко Н.М., Ткаченко І.М., Марченко І.Я., Лемешко А.В., Назаренко З.Ю.
24	Алгоритми практичних навичок з пропедевтики терапевтичної стоматології [Текст]:	Друк.	Навчальний посібник – Полтава : ТОВ «АСМІ», 2020.- 172 с.		Ткаченко І.М., Марченко І.Я., Шундрик М.А.,  Петрушанко В.М.,  Павленко С.А.,  Павленкова О.В.,  Назаренко З.Ю.,  Браїлко Н.М.,  Ляшенко Л.І.,  Л.М. Лобач
25	Laboratory methods of research og adhesive systems	Друк.	Wiadomosci Lekarskie.- 2020, tom LXXIII, ISSUE 8, AUGUST- С. 1726-1729. (Scopus)	4	N.N. Brailko, I.M. Tkachenko, Z.Y. Nazarenko, A.V. Lemeshko, Al.B. Zelinska
26	Клінічна оцінка стану пародонта у пацієнтів із хронічним генералізованим пародонтитом II ступеня тяжкості	Друк.	Вісник УМСА Актуальні проблеми сучасної медицини Том 21, № 3(75), 2021. – С.52-57.	6	Васько М.Ю., Ткаченко І.М.,  Павленкова О.В.,  Павленко С.А.
27	Алгоритмы практических навыков по пропедевтике терапевтической	Друк.	Учебное пособие /. – Полтава: ООО «АСМИ», 2021. – 168 с.	168	Ткаченко И.М., Марченко И.Я., Шундрик М.А. и др

	стоматології [Текст]:				
28	Браїлко Н.М. Проблеми та переваги організації дистанційного навчання	Друк.	Навчально-наукова конференція з міжнародною участю «Реалії, проблеми та перспективи вищої медичної освіти». – Полтава, 25 березня 2021 р. – С. 41-44.	4	Браїлко Н.М., Ткаченко І.М., Марченко І.Я., Назаренко З.Ю.
29	- Algorithms of practical skills in proaedeutics of therapeutic dentistry	Друк.	Poltava: «ASMI», 2021. – 160 s.		Tkachenko I.M., Marchenko I.Y., Shundrik M.A.
30	Спосіб лінійного хімічного дослідження розподілу мікроелементів в емалі та дентині	Друк.	Нововведення		І.М. Ткаченко, Н.М. Браїлко, Я.Ю. Водоріз, А.В. Лемешко
31	Алгоритми практичних навичок з пропедевтики терапевтичної стоматології. Навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів закладів вищої освіти МОЗ України		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106002 від 07.07.2021.		І. М. Ткаченко, І. Я. Марченко, М. А. Шундрік [та ін.]
32	Дослідження адгезивної міцності з'єднання реставраційних матеріалів при різній глибині препарування твердих тканин зубів	Друк.	Інформаційний лист № 45.- 2020р. - Київ : Укрмедпатентінформ, 2019. – 2 с.		Я. Ю. Водоріз, І. М. Ткаченко, Н. М. Браїлко
33	Спосіб лінійного хімічного дослідження розподілу мікроелементів емалі та дентину : інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я	Друк.	Інформаційний лист № 47-2020р. - УМСА, Укрмедпатентінформ. – Київ : Укрмедпатентінформ, 2020. – 2 с.		І. М. Ткаченко, Н. М. Браїлко, Я. Ю. Водоріз, А. В. Лемешко
34	Спосіб лінійного хімічного дослідження розподілу мікроелементів емалі та дентину	Друк.	Патент України на корисну модель № 131090 від 10.01.2019. – Бюл. № 1		Ткаченко І. М.

--	--	--	--	--	--