

Кореньков Олексій Володимирович	
Контакти	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.128/1 E-mail: o.koren'kov@med.sumdu.edu.ua
Посада	професор кафедри морфології
Науковий ступінь	доктор медичних наук
Учене звання:	доцент
Викладає	клінічна анатомія та оперативна хірургія
Scopus Author ID	56503787600 , h-індекс: 1
ORCID ID	0000-0002-1314-5642
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс 3
eSSUIR	SumDU Repository
Кандидатська дисертація	«Репаративний остеогенез в умовах техногенних мікроелементозів»
Докторська дисертація	«Порівняльний морфологічний аналіз динаміки загоєння дефекту діяфізу довгої кістки скелета при імплантації в його порожнину кальцій-фосфатних остеопластичних матеріалів»
Обов'язки та доручення	- Контент менеджер веб-ресурсу кафедри морфології МІ СумДУ.
Нагороди та відзнаки	- Переможець конкурсу «Кращий викладач очима студентів» 2017-2018 навчального року. - Грамота від директора департаменту освіти і науки Сумської облдержадміністрації за досягнення високих показників з оприлюднення результатів наукових досліджень 2018 рік. - Сертифікат визнання та подяка від Американського хімічного товариства (за рецензування статті, яка була опублікована в журналі, який індексується наукометричною базою Scopus). - 8 сертифікатів за рецензування статей в іноземному журналі, який індексується наукометричними базами Scopus і Web of science.
Біографія	Після закінчення в 1999 році Шосткінського медичного училища працює у Шосткінському шкірно-венерологічному диспансері. З 2000 по 2006 роки студент Медичного інституту Сумського державного університету. З 2006 по 2008 роки навчався в інтернатурі зі спеціальності «Внутрішня медицина». У 2011 році достроково закінчує аспірантуру успішним захистом кандидатської дисертації. З 2011 по 2016 рік працює асистентом кафедри анатомії людини Сумського державного університету. З 2012 по 2013 роки заступник директора Медичного інституту по роботі з іноземними студентами. З 2016 року обирається на посаду доцент кафедри. У 2018 році достроково закінчує докторантуру успішним захистом дисертації. В 2018 році присуджено науковий ступінь доктора медичних наук і присвоєно вчене звання доцента. Нині доцент кафедри морфології СумДУ.
Участь у конкурсах	Конкурс «Кращий викладач очима студентів»
Закордонні стажування	Online internship: Comenius University in Bratislava Faculty of Medicine Institute of Anatomy
Публікації	1. Korenkov A. V. Regeneration of the long bone after implantation into its defect of osteoplastic material «Cerabone®» // Osteologicky Bulletin. 2016. Vol. 21, №. 1. P. 24–27. 2. Korenkov A. V. Morphological features of healing of experimental defect of long bones diaphysis under the conditions of implantation of biphasic osteoplastic material // Actualizaciones en Osteología. 2016. Vol. 12, № 1. P. 21–26.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Korenkov A. V. Regeneration of the diaphysis of a long bone of the skeleton after the implantation into its defect of osteoplastic material «Easy-Graft CRYSTAL» // Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2016. Vol. 10, №. 2. P. 147–152. 4. Korenkov O. V. Computed tomography densitometry of femoral defect healing after implantation of calcium phosphate bioceramics in rats // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2016. Vol. 19, №. 2. P. 87–95. 5. Korenkov O. V. Regeneration of experimental long bone defect after implantation in its cavity of osteoplastic material “Calc-i-oss®” // Journal of Morphological Science. 2016. Vol. 33, №. 2. P. 99–102. 6. Korenkov A. V. Regeneration of the experimental defect of the long bone of the skeleton after implantation β-tricalcium phosphate. Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University. 2016. Vol. 5. №. 3. P. 20–25. 7. Korenkov A. V. Influence of β-tricalcium phosphate on the biomechanical dynamics of healing of experimental defect of the compact bone // Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University. 2017. Vol. 6, №. 1. P. 25–32. 8. Korenkov A. V. Influence of β-tricalcium phosphate of different geometric shape on the morphology of regeneration of experimental defect of compact bone tissue // Actualizaciones en Osteología. 2017. Vol. 13, №. 1. P. 17–27. 9. Korenkov A. V. Peculiarities of the healing of the defect of diaphyses of a long bone of the skeleton after the Implantation of β-tricalcium phosphate of different microscopic structure and geometry // Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2017. Vol. 11, №. 1. P. 127–135. 10. Korenkov O. V. Healing of experimental femoral defects in rats after implantation of collagen-calcium phosphate biocomposites // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2017. Vol. 20, №. 2. P. 151–160. 11. Korenkov A. V. Influence of biocomposite calcium phosphate materials on the biomechanical dynamics of healing of experimental defect of the compact bone // Osteologicky Bulletin. 2017. Vol. 22, №. 2. P. 44–50. 12. Korenkov O. The comparative effect of biomaterials on the X-ray picture of the healing of the defect of compact bone tissue. Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2019. Vol. 13, №. 2. P. 94–102. 13. Korenkov O. Comparative effect of calcium phosphate biocomposite materials on the healing of experimental defect of compact bone tissue. Journal of Morphological Sciences. 2019. Vol. 36, №. 3. P. 162–168. 14. Rtail R., Maksymova O., Illiashenko V., Gortynska O., Korenkov O., Moskalenko P., Nasser M., Tkach G. Improvement of skeletal muscle regeneration by platelet-rich plasma in rats with experimental chronic hyperglycemia BioMed Research International. 2020. Vol. 2020. Article ID 6980607, 9 pages. doi.org/10.1155/2020/6980607.
Навчальні посібники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korenkov O.V., Tkach G.F. Topographic anatomy of the head. - study guide. Sumy: Sumy State University, 2016. - 81 p. 2. Korenkov O.V., Tkach G.F. Topographical anatomy of the neck. - study guide. Sumy: Sumy State University, 2017. - 102 p. 3. Korenkov O.V., Tkach G.F. Topographic anatomy of the chest. - study guide. Sumy: Sumy State University, 2018. - 129 p.
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korenkov A. V. Evaluation of healing of the skeleton long bone experimental defect after implantation of osteoplastic material «Calc-i-oss®» into its cavity by the method of computerized tomography // The New Armenian Medical Journal. 2014. Vol. 8, №. 4. P. 23–27. 2. Korenkov A. V., Sikora V. Z. Computed tomographic evaluation of the healing of experimental defect of a long bone of the skeleton after implantation into its

- cavity osteoplastic material «Cerabone®» // Georgian medical news. 2015. Vol. 238, № 1. P. 89–93.
3. Korenkov A. V. Healing of experimental defect in a long bone after implantation of "Collapan" osteoplastic material in its cavity (computed tomographic study) // Morfologiya (Saint Petersburg). 2015. Vol. 147, № 1. P. 59–62.
 4. Korenkov A. V., Sikora V. Z. Regeneration of long skeletal bone after implantation of osteoplastic material CollapAn into its cavity deformity // The New Armenian Medical Journal. 2015. Vol. 9, № 2. P. 68–73.
 5. Korenkov A. V. Regeneration of the long bone after implantation into its defect of osteoplastic material «Cerabone®» // Osteologicky Bulletin. 2016. Vol. 21, № 1. P. 24–27.
 6. Korenkov A. V. Morphological features of healing of experimental defect of long bones diaphysis under the conditions of implantation of biphasic osteoplastic material // Actualizaciones en Osteología. 2016. Vol. 12, № 1. P. 21–26.
 7. Korenkov A. V. Regeneration of the diaphysis of a long bone of the skeleton after the implantation into its defect of osteoplastic material «Easy-Graft CRYSTAL» // Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2016. Vol. 10, № 2. P. 147–152.
 8. Korenkov O. V. Computed tomography densitometry of femoral defect healing after implantation of calcium phosphate bioceramics in rats // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2016. Vol. 19, № 2. P. 87–95.
 9. Korenkov O. V. Regeneration of experimental long bone defect after implantation in its cavity of osteoplastic material “Calc-i-oss®” // Journal of Morphological Science. 2016. Vol. 33, № 2. P. 99–102.
 10. Korenkov A. V. Regeneration of the experimental defect of the long bone of the skeleton after implantation β -tricalcium phosphate. Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University. 2016. Vol. 5. № 3. P. 20–25.
 11. Korenkov A. V. Influence of β -tricalcium phosphate on the biomechanical dynamics of healing of experimental defect of the compact bone // Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University. 2017. Vol. 6, № 1. P. 25–32.
 12. Korenkov A. V. Influence of β -tricalcium phosphate of different geometric shape on the morphology of regeneration of experimental defect of compact bone tissue // Actualizaciones en Osteología. 2017. Vol. 13, № 1. P. 17–27.
 13. Korenkov A. V. Peculiarities of the healing of the defect of diaphyses of a long bone of the skeleton after the Implantation of β -tricalcium phosphate of different microscopic structure and geometry // Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2017. Vol. 11, № 1. P. 127–135.
 14. Korenkov O. V. Healing of experimental femoral defects in rats after implantation of collagen-calcium phosphate biocomposites // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2017. Vol. 20, № 2. P. 151–160.
 15. Korenkov A. V. Influence of biocomposite calcium phosphate materials on the biomechanical dynamics of healing of experimental defect of the compact bone // Osteologicky Bulletin. 2017. Vol. 22, № 2. P. 44–50.
 16. Korenkov O. The comparative effect of biomaterials on the X-ray picture of the healing of the defect of compact bone tissue. Bulletin of the Georgian national academy of sciences. 2019. Vol. 13, № 2. P. 94–102.
 17. Korenkov O. Comparative effect of calcium phosphate biocomposite materials on the healing of experimental defect of compact bone tissue. Journal of Morphological Sciences. 2019. Vol. 36, № 3. P. 162–168.
 18. Rtail R., Maksymova O., Illiashenko V., Gortynska O., Korenkov O., Moskalenko P., Nasser M., Tkach G. Improvement of skeletal muscle regeneration by platelet-rich plasma in rats with experimental chronic

	hyperglycemia BioMed Research International. 2020. Vol. 2020. Article ID 6980607, 9 pages. doi.org/10.1155/2020/6980607.
Патенти на корисну модель	Спосіб експериментального дослідження репаративного остеогенезу за умов впливу гіперглікемії у дослідних тварин Патент на корисну модель UA, № 119078 Номер заявки u 2017 02902 Дата подання заявки 27.03.2017 Дата, з якої є чинними права на корисну модель 11.09.2017 Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 11.09.2017 Бюл. № 17 Мелеховець О.К., Сікора В.З., Бумейстер В.І., Кореньков О.В.
Керівництво дисертаційними роботами Кандидатські дисертації	Керівництво в теперішній час: 1. Аспірант Рябенко Тетяна Василівни (тема дисертації: «Морфологічні аспекти репаративного остеогенезу за умов використання протипухлинної хіміотерапії») 2. Аспірант Муравський Дмитро Валерійович (тема дисертації: «Структурно-функціональні характеристики тонкої кишки за умов експериментальної хронічної гіперглікемії»)
Керівництво студентськими науковими роботами	1. Лісаченко Наталія Сергіївна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Теоретична медицина» у 2015 році. 2. Чижма Руслана Анатоліївна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Біологія» у 2019 році. 3. Скрипка Юлія Володимирівна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Теоретична медицина» у 2020 році. 4. Ларіна Катеріна Олегівна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Біологія» у 2021 році.
Участь у виконанні науково-дослідних робіт	Виконавець НДР «Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму» Номер державної реєстрації: 0118U006611 Виконавець НДР «Порівняльний морфологічний аналіз динаміки загоєння дефекту діяфізу довгої кістки скелета при імплантації в його порожнину кальцій-фосфатних остеопластичних матеріалів» № держреєстрації 0116U002837
Підвищення кваліфікації	Посвідчення № 3024 за період 15 червня 2013 – 15 червня 2018 року відповідно до "Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Сумського державного університету" виконав програму підвищення кваліфікації у повному обсязі за тематичним спрямуванням "Вплив екзо- і ендогенних чинників на фізіологічну і репаративну регенерацію кісткової тканини".