

КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ <i>(член совета)</i>	1969 Донецкая Народная Республика	ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО МЗ ДНР, г. Донецк, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций	Доктор медицинских наук, 2020 14.03.03 – патологическая физиология	Доцент по специальности травматология и ортопедия, 2020	14.03.03 – патологическая физиология, медицинские науки
--	--	---	---	--	--

Кравченко Александр Иванович 1969 г. рождения, закончил Донецкий Государственный медицинский институт им. М. Горького в 1994 году по специальности «Педиатрия». Проходил интернатуру на базе ОТБ г. Донецка с 1994 по 1997гг. Работал врачом ортопедом -травматологом в отделении детской травматологии и ортопедии НИИТО с 1997 по 2001гг. С 2001 года по 2004г. - аспирант кафедры травматологии и ортопедии с курсами экстремальной и телемедицины. С 2004г. по 2013г. старший научный сотрудник отдела детской травматологии и ортопедии НИИТО, по совместительству ассистент кафедры травматологии и ортопедии. С апреля 2013г. переведен на должность доцента кафедры. С 2020 года – профессор кафедры.

Бондаренко Н.Н., Кравченко А.И. Морфологические особенности скелетных тканей у детей с синдромом недифференцированной соединительнотканной дисплазии // Травма. – 2015. – Том 16. – № 4. – С. 85 - 90. 21.

Кравченко А.И., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н., Минеральная плотность и метаболизм костной ткани при синдроме недифференцированной дисплазии шейного отдела позвоночника у детей // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Том 22 – №4. – С. 33-36. 22.

Кравченко А.И., Дубовая О.В., Агарков А.В., Жилицин Е.В., Оценка 26 степени дисплазии соединительной ткани у детей с диспластической нестабильностью шейного отдела позвоночника и ее использование при разработке реабилитационных мероприятий // Вестник физиотерапии и курортологии –2018. – №2. – С. 58-61. 23.

Золотухин С.Е., Кравченко А.И., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М. Метаболизм костной ткани, концентрация соматотропного и половых гормонов у пациентов с диспластической нестабильностью шейного отдела позвоночника в пубертате // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 28, №1. – С. 54-60.