

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе

Кавелиной Анны Станиславовны на тему:

«ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ
БИОЭКВИВАЛЕНТА ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА
ЧЕЛОВЕКА»

представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Кравченко Александр Иванович
Гражданство	ДНР, РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент
Название диссертации	Диспластическая нестабильность шейного отдела позвоночника у детей
Год защиты диссертации	2020
Шифр и название специальности	14.03.03 – Патологическая физиология

Место работы

Полное наименование в соответствии с уставом	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО
Адрес организации, телефон, e-mail	283003, г. Донецк, пр. Ильича 16 тел./факс +8(062)3444001, е-шап: соп1ас1@сппш.ги
Должность	Профессор кафедры травматологии ортопедии и ХЭС
Под руководством Кравченко А.И. защищено	1 кандидатская диссертация

Основные публикации подтверждающие специальность руководимой
диссертации:

1.Кравченко А.И. Характер изменений содержания минеральных элементов в различных тканях у детей с дисплазией соединительной ткани // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2017.- №1. – С. 14-18.

2.Золотухин С.Е., Кравченко А.И., Шпаченко Н.Н., Чирах Изменение концентрации соматотропного и половых гормонов в зависимости от степени

диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей в пубертатном периоде // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2018.- №3. – С. 6-11.

3.Кравченко А.И., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н., Содержание эссенциальных микроэлементов в волосах при диспластической нестабильности шейного отдела позвоночника у детей // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2018.- №3. – С. 11-15

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

5.Зерний О.П.,Кривенко С.Н., Юдин В.А.. Кравченко А.И., Биохимические критерии осложненной консолидации переломов костей голени у пациентов, леченных методом чрескостного остеосинтеза // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2020.- №2. – С. 37-41.

6.Кравченко А.И., Мазниглов А.В., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н. Усовершенствование оценки тяжести состояния больных гонартрозом на основе иммунологических показателей // Морфологический альманах имени В.Г.Ковешникова. – 2021.Том19 - №1. – С. 37-42.

7.Кравченко А.И., А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, Н.А. Прогнозирование возникновения и тяжести гонартроза на основе биохимических показателей// Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021.- №4. – С. 16-21.

8.Кравченко А.И., А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, Выраженность окислительного стресса у больных гонартрозом и сахарным диабетом второго типа // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021. - Том 25, №4. – С. 371-375.

9.Мазниоглов А.В, Кравченко А.И., Золотухин С.Е., Шпаченко Н.Н,Влияние Глутаксима на показатели иммунного статуса у пациентов с гонартрозом и сахарным диабетом второго типа // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2022. - Том 7, №1. – С. 136-144.

10.И.В. Сухина, А.П. Дегтярева, М.Б. Зорина, Е.В. Шевцова, А.И. Кравченко Особенности лечения пациентов, с травматическим повреждением радужки требующим пластики, в условиях Республиканского травматологического центра// Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2022.- №1. – С. 43-47.

Научный руководитель:

Профессор кафедры

Травматологии ортопедии и ХЭС

д.мед.н., доцент

А.И. Кравченко

Подпись Кравченко А.И. подтверждаю
Зам. ректора по работе с кадрами



с.в. Нещадимо