

В диссертационный совет ПДС 0300.013
 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Аль-Ханих Мурад Абдулла Хасан на тему «Применение биодеградируемого геля при лечении ложных суставов костей
 верхних конечностей»
 по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2 Файн Алексей Максимович	3 1966	4 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно- исследовательский институт помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», заведующий научным отделением неотложной травматологии опорно - двигательного аппарата	5 доктор медицинских наук, доцент	6 14.01.15. травматология и ортопедия	7 1. Файн А. М., А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] // Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала в неотложной травматологии. Часть 1. Использование аутологичной богатой тромбоцитами плазмы крови / Трансплантология. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 79-97. – DOI 10.23873/2074-0506-2022-14-1-79-97. 2. Файн А. М., А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] / Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала неотложной травматологии. Часть 2. Использование аутологичного тромбоцитарного лизата человека / Трансплантология. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 184-194. – DOI 10.23873/2074-0506-2022-14-2-184-194. 3. Файн А. М., А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] / Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала в неотложной травматологии. Часть 3. Применение аутологичного красного костного мозга человека / Трансплантология. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 344-356. – DOI 10.23873/2074-0506-2022-14-3-344-356. 4. Файн А. М., А. Ю. Сергеев, А. Ю. Ваза [и др.] / Опыт использования расширенного транстрицепитального доступа при остеосинтезе сложных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 687-694. – DOI 10.23934/2223-9022-2021-10-4-687-694.

5. Файн А.М., А.Ю. Ваза, К.И. Скуратовская [и др.] / Хирургическое лечение переломов проксимального отдела плечевой кости с использованием оригинального трансплантата из аллогенной малоберцовой кости: ретроспективное когортное исследование // Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова. 2022.- № 29(4).-С.367-378. DOI: <https://doi.org/10.17816/vto114784>

Согласен на обработку персональных данных.
Официальный оппонент

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
ДЗ г.Москвы», к.м.н

Файн Алексей Максимович



Файн Ольга Борисовна