

علی اصغر جامه‌بزرگی



H-Index: 3

دکترای بیومکانیک ورزشی

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

استادیار، دکترای تخصصی بیومکانیک ورزشی دانشکده علوم توانبخشی،
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

درباره من

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم
پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران



(تلفن) ۰۲۵۰-۷۷۵۶۱۷۶۱ - ۰۲۱ (۰۹۸)



aas.bozorg@yahoo.com



گروه کاردیمانی



من علی اصغر جامه‌بزرگی، دارای مدرک دکترای بیومکانیک ورزشی و کارشناس ارشد کاردیمانی
جسمانی و کارشناسی ارشد آموزش پزشکی هستم. از سال ۱۳۷۵ به عنوان عضو گروه آموزشی
کاردیمانی در دانشکده توانبخشی شهید بهشتی فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت‌های
گوناگون در زمینه شغلی خود بوده و زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه من شامل توانبخشی
بیماران ارتوپدی با نگاه بیومکانیکی می‌باشد.

پروفایل‌های آکادمیک



<https://publons.com/researcher/3838754/aliasghar-jamebozorgi/>



<http://orcid.org/0000-0002-4041-9207>



https://www.researchgate.net/profile/Farnaz_Fathollahzadeh



<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55562209100>



<https://scholar.google.com/citations?hl=en&pli=1&user=vn8aSdgAAAAJ>

تمصیلات دانشگاهی

دکترای تخصصی بیومکانیک ورزشی ۱۳۹۹

عنوان پایان نامه

- پایان نامه کارشناسی کاردرومی: طراحی و ساخت چهار ابزار مورد استفاده در توانبخشی
- پایان نامه کارشناسی ارشد کاردرومی جسمانی: بررسی تاثیر پهنانی بریس کانترفورس بر میزان دامنه حرکتی، درد، قدرت گرفتن و قدرت اکستنسورهای مج دست در افراد سالم و افراد مبتلا به سندروم آرنج تنیس بازان استاد راهنما: دکتر اسماعیل ابراهیمی تکامجانی
- پایان نامه کارشناسی ارشد آموزش پزشکی: بررسی میزان ارتکاب، انگیزش و نگرش به تقلب در امتحانات دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی استاد راهنما: خانم دکتر مهری قاسمی
- رساله دکتری بیومکانیک ورزشی: تاثیر یک دوره تمرین بیوفیدبک و تحریک الکتریکی مستقیم فرا جمجمه(TDCS) بر تعادل، حس عمقی و عملکرد ورزشکاران با پارگی کامل وایزوله رباط صلیبی قدامی استاد راهنما: پروفسور حیدر صادقی

انتشارات

مقالات منتشر شده:

1. Effect of adaptive devices utilization on independence of the total hip arthroplasty patients . Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el.
2. Effects of A Combined Treatment Protocol in Chronic Regional Pain Syndrome . Journal of rehabilitation. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
3. The Effect Of CounterForce Brace Size On The Wrist Range Of Mobility Pain, Grip & Wrist Extention Strength In Normal Subjects And Patients With Tennis Elbow . Journal of rehabilitation Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el

4. Investigation of the prevalent fall-related risk factors of fractures in elderly referred to Tehran hospitals. The Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI), Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
5. Effect of occupational therapy counseling on side effects of immobilization after fracture stabilization with pins in Colles. Journal of roshd center. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
6. Investigate the attitude and motivation of the interns and basic sciences level students of the medical faculty of Shahid Beheshti University towards cheating on exam .Journal of Medical Education Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
7. Investigate the rate of malparactice in university and school ‘means and effect of cheat on their future of the interns and basic sciences level students of the medical faculty of Shahid Beheshti University. Journal of Rehabilitation Medicine, Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
8. Comparison of probability of falls in elderly underwent unilateral and bilateral total knee arthroplasty, using Berg Balance scale Test. Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
9. The Effect of Sensory-Motor Training On Recovery of Basic and Instrumental Activity of Daily Living in Chronic Stroke Patients. Journal of Rehabilitation Medicine. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
10. Comparing Unilateral and Bilateral Total Knee ReplacementBased on the Functional ApproachPHYSICAL TREATMENTS. Ali Asghar Jamebozorgi, Ladan Zakeri, Amir Hossein Kahlaei, Hamed Ghomashchi, Ashkan Irani.
11. Evaluation of the effects of using toe separator orthosis on displacement of center of pressure and balance tests in the elderly with hallux valgus deformity.Iranian journal of orthopaedic surgery. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
12. Comparison of quality of life and function after Single- Event Multilevel Surgery (SEMLS) in cerebral palsy children with two methods, Bandages and Casting. Journal of Rehabilitation Medicine . Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
13. Comparison of Upper Extremity Fractures Based on Derived Impairment and Disability. Journal of Rehabilitation Medicine .Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
14. Effects of mental practices on balance and quality of life in stroke Jandark Eghlidi, Zahra Shafiee, Monir Vatandust, Mehdi Rezaee, Ali-Asghar Jamebozorgi, Seyed Mehdi Tabatabaeef

15. Correlation of static balance and anthropometric characteristics in Iranian elite male and female shooters Alireza Bayati¹, Razieh Yousefian, Heydar Sadeghi, Ali-Asghar Jamebozorgi*, Seyed- Mehdi Tabatabaei
16. Effect of early occupational therapy on improving the hand function and reducing the symptoms severity of patients with carpal tunnel syndrome after surgery.Zahra Mohammadreza Saadat, Ali asghar Gamebozorgi * , Zahra Shafiee , Ashkan Irani, Seyyed Mehdi Tabatabaei, Farivar Abdullahzadeh Lahiji
17. Effect of Gait Retraining on Balance, Activities of Daily Living, Quality of Life and Depression in Stroke patients. Iranian Rehabilitation Journal .Ali Asghar Jameh Bozorgi; Fatholah Qafari zadeh
18. Quality of Life and Depression in Stroke patients.Majid FarhadianAli Asghar Jameh Bozorgi; Fatholah Qafari zadeh*Mahmoud Amadi FakhrehZahra Morovati
19. Comparison of Dynamic and Static splints on the amount of wrist spasticity in stroke patients . Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
20. The Effectiveness of Occupational Therapy SupervisedUsage of Adaptive Devices on Functional Outcomes and Independence after Total Hip Replacement in IranianElderly: A Randomized Controlled TrialOccup. Ther. Int. (2015) © 2015 John Wiley & Sons, Ltd.Ali Asghar Jame Bozorgi, Leila Ghamkhar, Amir Hossein Kahlaee*† & Hamidreza Sabouri1
21. The effect of early progressive isotonic exercise therapy on balance control of patients with total knee replacement. Physical Treatments- Specific Physical Therapy Journal. Ali Asghar Jame Bozorgi1 and at el
22. Correlation between center of pressure measures driven from Wii balance board and force platform. Zakeri, L., Jamebozorgi, A.A., Kahlaee, A.H. (2017) Asian Journal of Sports Medicine, 8(3),e5543.
23. The effect of kinesiotaping on hand function in stroke patients: A pilot study Qafarizadeh, F., Kalantari, M., Ansari, N.N., Baghban, A.A., Jamebozorgi, A. (2008)Journal of Bodywork and Movement Therapies, 22(3), pp. 829-831
24. The effect of a biofeedback training course and transcranial direct current stimulation (tDSS) on balance, proprioception, and performance of athletes 18 to 30 years old. Ali Asghar Jame Bozorgi. Heydar Sadeghi · Abbas Rahimi · Seyyed Morteza Kazemi . Hassan Matin Homaei .2020
25. The Effect of Beta / Theta and SMR Neurofeedback Training on Postural Control and Attention. Ali Asghar Jame Bozorgi. Heydar Sadeghi · Abbas Rahimi · Seyyed Morteza Kazemi . Hassan Matin Homaei.2020

26. Effect of Neurofeedback on Postural Balance and Attention of Women With Knee Osteoarthritis After Bilateral Total Knee Replacement .Jamebozorgy A, Bolghanabadi Z, Mahdizadeh A, Irani A.. jrehab. 2020; 21 (1) :40-53

کتب منتشر شده

- مدیریت درد و ایمنی در سالمندان

طرح های تحقیقاتی و گرنت ها

- گروه کاردیمانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

(زمینه های پژوهشی مورد علاقه)

- توانبخشی در رابطه ارتباطی
- بیومکانیک وزشی و توانبخشی
- اسپلینت و کاربرد آن در توانبخشی

سابقه علمی

- عضو گروه آموزشی کاردیمانی در دانشکده توانبخشی شهید بهشتی از سال ۱۳۷۵
- مسئول بخش کاردیمانی بیمارستان افتخار از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۶
- تدریس در دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم
- همکاری با دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در زمینه کاروزی دانشجویان

سوابق تدریس و آموزش

واحد تئوری

- بیومکانیک اندام تمثانی (کینزیولوژی ۳)
- ارزشیابی دامنه مرکتی و قدرت عفلانی دستی (M.M.T)

- مقدمه ای بر ارتوپدی
- OT در ارتوپدی (بیماری های جسمانی ۳)
- ارتئز و پروتئز
- درمان های غیر داروئی (کارشناسی ارشد)
- رادیولوژی

وامد عملی

- ۱- کارآموزی بالینی در ارتوپدی بیمارستان افتخار (بیماری های جسمانی)
- ۲- مشاهدات بالینی
- ۳- ارتئز و پروتئز
- ۴- ارزیابی قدرت عضلانی و وسایل کمکی

سابقه تدریس در کارگاه

- ۵- دبیر و سفرازان در کارگاه falling در سالمندان کنگره سالمندان / ۲۰-۲۲ اذیسال ۹۲
- ۶- مدرس کارگاه موبیلیزاسیون اندام فوقانی

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

شرکت در کنگرهای مختلف بعنوان سفرازان. از جمله در کنگره کاردیمانی و سالمندان، سومین کنگره علوم ورزشی در سال ۱۳۹۱، هشتمین همایش بین المللی تربیت بدنسport و علوم ورزشی و همینطور دارای دو مقاله در دهمین کنگره علوم ورزشی در

سال ۱۴۰۰

ارائه پوستر

ارائه دو پوستر در کنگره های کاردیمانی و دو پوستر در کنگره بین المللی علوم ورزشی

داوری مقالات نشریات

نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی
http://medrehab.sbm.ac.ir/
دانوری اختراعات پژوهشی

سوابق اجرائی

عضو هیئت علمی در دانشکده توانبخشی
عضو هیئت علمی در گنگره کاردرمانی
مسئول بخش کاردرمانی
استاد راهنمای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد
استاد راهنمای سینما و پایان نامه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

دوره های گذارنده شده

طرح درس مقدماتی تا پیشرفته
دانش پژوهی
ووش تحقیق و متداولوزی
برنامه (یزی درسی
رادیولوژی
ارتز و پروتز
کاریوپرکتیک

افتخارات و جوایز

دارای لوح تقدیر از رئیس جمهور به عنوان دانشجو نمونه کشوری

دیگر گواهینامه ها

۱. دوره کامپیوتر ICDL
۲. Endnote.

زبان

۲. فارسی

۴. انگلیسی

معرف ها

1. **Mehdi Rezaee.** Assistant professor of Occupational therapy. Department of occupational therapy. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
Telephone Number: +98 912 3848858
Email: Arezaee2003@yahoo.com
2. **Professor Abbas Rahimi** Department of Physiotherapy, School of Rehabilitation, Shahid Beheshti of Medical Sciences, Tehran, Iran.