

علی اصغر جامه بزرگی

مدرک و رشته تمصیلی

H-Index: 3

تاریخ تکمیل: ۱۳۹۹/۱۲/۰۱

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

درباره من

من علی اصغر جامه بزرگی، دارای مدرک دکترای بیومکانیک ورزشی و کارشناس ارشد کاردرمانی جسمانی و کارشناسی ارشد آموزش پزشکی هستم. از سال ۱۳۷۵ بعنوان عضو گروه آموزشی کاردرمانی در دانشکده توانبخشی شهید بهشتی فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی خود بوده و زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل توانبخشی بیماران ارتوپدی با نگاه بیومکانیکی می باشد.

پروفايل های آكادميك

 <https://www.linkedin.com/in/farnaz-fathollahzadeh-14741854/>

 <https://orcid.org/0000-0002-0839-4732>

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



دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(دافلی ۰۲۵۰) - ۷۷۵۶۱۷۳۱ - ۲۱ (+۹۸)

aas.bozorgi@yahoo.com

گروه کاردرمانی

تمصیلات دانشگاهی

عنوان پایان نامه

- پایان نامه کارشناسی کاردرمانی: طراحی و ساخت چهار ابزار مورد استفاده در توانبخشی
- پایان نامه کارشناسی ارشد کاردرمانی جسمانی: بررسی تاثیر پهناي بريس كانترفورس بر میزان دامنه حرکتی، درد، قدرت گرفتن و قدرت اکستانسورهای مچ دست در افراد سالم و افراد مبتلا به سندرم 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 مهري 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: پرفسور حیدر ه دقّی

انتشارات

مقالات منتشر شده:

1. *The effectiveness of occupational therapy supervised usage of adaptive devices on functional outcomes and independence after total hip replacement in Iranian elderly: ...AA Jame Bozorgi, L Ghamkhar, AH Kahlaee, H Sabouri Occupational Therapy International 23 (2), 143-153*
2. *Correlation between center of pressure measures driven from wii balance board and force platform L Zakeri, AA Jamebozorgi, AH Kahlaee Asian Journal of Sports Medicine 8 (3)*
3. *Comparing the quality of life before and after total hip arthroplasty operation in patients with developmental dysplasia of the hip F Sanei, AA Jamebozorgi, A Irani, A Akbarzade Baghban, M Qoreishi Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal 5 (4), 219-224*
4. *Effects of mental practices on balance and quality of life in stroke J Eghlidi, Z Shafiee, M Vatandust, M Rezaee, AA Jamebozorgi, .J Rehab Med 4 (4), 20-7*

5. *The effect of sensory-motor training on recovery of basic and instrumental activity of daily living in chronic stroke patients* J Eghlidi, MS Mirshoja, Z Shafiei, A Jamebozorgi, G Taghizadeh
The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine 4 (2), 79-85
6. *Correlation of static balance and anthropometric characteristics in Iranian elite male and female shooters* A Bayati, R Yousefian, H Sadeghi, AA Jamebozorgi, SM Tabatabaee, ...
The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine 4 (4), 1-10
7. *The Effects of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) and Biofeedback on Proprioception and Functional Balance in Athletes with ACL-deficiency* A Jamebozorgi, A Rahimi, A Daryabor, SM Kazemi, F Jamebozorgi
Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies 10 (1)
8. *Effect of neurofeedback on postural balance and attention of women with knee osteoarthritis after bilateral total knee replacement* AA Jamebozorgy, Z Bolghanabadi, A Mahdizadeh, A Irani
Archives of Rehabilitation 21 (1), 40-53
9. *Recovery of Quadriceps Strength and Knee Function Using Adjuvant EMG-BF After Primary ACL Reconstruction* B Norozian, S Arabi, SM Marashipour, KK Kalantari, AA Baghban, .
Journal of Lasers in Medical Sciences 14
10. *Effects of Upper Limb Resistance Training on Cognition and Daily Living Activities in Older Adults*
N Mirzakhani, H Esmailian, AA Jamebozorgi, SM Tabatabaee, *Iranian Rehabilitation Journal* 20, 47-54
11. *Comparison of quality of life following Single-Event Multilevel Surgery (SEMLS) using Bandaging and Casting immobilization methods in cerebral palsy children* E Sadeghi, AA Jamebozorgi, M Qoreishy, MK Farahani
Iranian Journal of Child Neurology 15 (3), 55
12. *The Effect of Beta/Theta and SMR Neurofeedback Training on Postural Control and Attention*
AA Jame Bozorgi, H Sadeghi, A Rahimi, SM Kazemi, H Matin Homaei
The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine 9 (2), 326-332
13. *The effect of a Biofeedback Training Course and Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) on Balance, Proprioception and Performance.*
AA Jamebozorgi, H Sadeghi, A Rahimi, SM Kazemi, H Matinhomaei
J Clin Physiother Res. 5 (1)
14. *Effect of a Balance Training Program on Pain and Quality of Life in Postmenopausal Osteopenic Women* S Rabiee, AA Jamebozorgi, Z Shafiee, A Akbarzadeh Baghban
J Rehab Med 7 (1), 42-50
15. *Effect of toe spacer orthosis on balance and change in center of pressure in old-age hallux valgus*
MS Golnari, M Karim, A Hossein, M Tabatabaee, S Mahdi, MS Eghlidi, *Iranian Journal of Orthopaedic Surgery* 13 (3), 114-120

16. *Comparing unilateral and bilateral total knee replacement based on the functional approach* AA Jamebozorgi, L Zakeri, AH Kahlaee, H Ghomashchi, A Irani *Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal* 4 (4), 199-204
17. *Comparing unilateral and bilateral total knee replacement based on the functional approach* AA Jamebozorgi, L Zakeri, AH Kahlaee, H Ghomashchi, A Irani *Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal* 4 (4), 199-204
18. *The Effect of Early Progressive Isotonic Exercise Therapy on Static Balance Control of Patients with Total Knee Replacement* AH KAHLAEI, H SADEGHI, BALIA JAMEH, YR MOLLA *JOURNAL OF PHYSICAL TREATMENTS* 5 (1), 0-0
19. *The Effect of Neurofeedback on Postural Balance and Attention in Patients Suffering From Knee Osteoarthritis With Bilateral Total Knee Replacement: A Pilot Study* Z Bolghanabadi, A Mahdizadeh, A Irani *Archives of Rehabilitation* 21 (1), 4-4. 2018
20. *Effect of Kinesiotaping on Dexterity Function and Activities of Daily Livings in Patients with Stroke: A Pilot Study* F Qafarizadeh, M Kalantari, N Nakhostin Ansari, A Akbarzadeh Baghban, . *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine* 7 (1), 164-169
21. *Comparison of upper extremity fracture impairment and disability in operative and none-operative intervention groups* E Kakhki Beidokti, M Kalantari, AA Jamebozorgi, A Akbarzadeh-Baghban, . *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine* 5 (2), 115-121
22. *Comparison and Evaluation of Motivation and Attitude of Medical Students at Basic Sciences and Internship phase on Cheating in Exams at Shahid Beheshti University of Medical* A Jame-Bozorgi, M Ghasemi, M Hosseinzadeh, A Akbarzadeh-Baghban *Journal of Medical Education* 15 (1)
23. *A comparative study of the effectiveness of aluminum splint and three-point pressure splint on improving extension while performing activities of daily living in the treatment* M Kalantari, AA Jamebozorgi, Z Shafiei, SM Tabatabaei, SM Ghoreyshy, ...
24. *BALANCE STUDY IN ELDERLY PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE BEFORE AND AFTER TOTAL KNEE REPLACEMENT SURGERY.* Molla, H SADEGHI, A JAMEBOZORGI, AH KAHLAEI
25. *The Effects of Counterforce Brace Size on the Wrist Range of Motility, Pain, Grip & Wrist Extension Strength in Normal Subjects and Patients with Tennis Elbow* AA Jameh-Bozorgi, E Ebrahimi, M Salavati *Archives of Rehabilitation* 7 (1), 29-32
26. *Comparison of quality of life following Single-Event Multilevel Surgery (SEMLS) using Bandaging and Casting immobilization methods in cerebral palsy children* AA Jamebozorgi, M Qoreishy, MK Farahani *Iranian Journal of Child Neurology* 15 (3)

28. Comparison of upper extremity fracture impairment and disability in operative and none-operative intervention groups E Kakhki, M Kalantari, AA Jamebozorgi, A Akbarzadeh-Baghaban, ...
29. *Balance study in elderly patients with osteoarthritis of the knee before and after total knee replacement surgery* MR Yousefian, H Sadeghi, A Jamebozorgi, K Hossein
30. *Effect of early occupational therapy on improving the hand function and reducing the symptoms severity of patients with carpal tunnel syndrome after surgery* ZM Saadat, A asghar Gamebozorgi, Z Shafiee, A Irani, S Mehdi,

۳۳. بر کنترل پوسچرال SMR تاثیر آموزش نوروفیدبک بتا/تتا و

جامه بزرگی، صادقی، حیدر، رحیمی، عباس، کاظمی، متین همایی، حسن
دوماهنامه علمی-پژوهشی طب توانبخشی ۹ (۲)، ۳۲۶-

34. مقایسه اثربخشی حرکات زود هنگام بر عملکرد کودکان فلج مغزی دایپلژی اسپاستیک به دنبال جراحی و بی حرکتی به دو روش بانداژ و گچ گیری در اندام تحتانی
صادقی، جامه بزرگی، ایرانی، کلانتری، مینو، مددی، طباطبایی
دوماهنامه علمی-پژوهشی طب توانبخشی ۵ (۲)، ۲۱۸-۲۲۵

35. ارتباط تعادل ایستا و شاخص های آنترپومتریکی تیراندازان نخبه بزرگسال زن و مرد ایرانی
بیاتی، یوسفیان ملا، صادقی، حیدر، جامه بزرگی، طباطبائی
دوماهنامه علمی-پژوهشی طب توانبخشی ۴ (۴)، ۱-۱۰

36. *Berg* مقایسه احتمال زمین خوردن سالمندان بعد از تعویض مفصل یک طرفه و دو طرفه زانو براساس آزمون
جامه بزرگی، مسلمی، ایرانی، طباطبایی، کلانتری، مینو
دوماهنامه علمی-پژوهشی طب توانبخشی ۴ (۳)، ۸۵-

۳۳۲

37. بررسی انگیزش، نگرش و اقدام به تقلب در امتحانات دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
جامه بزرگی

38. بررسی تأثیر یک برنامه درمانی تلفیقی در بیماران دچار نشانگان درد ناحیه‌ای مزمن نوع یک جامه‌بزرگی، علی‌اصغر، مددی، فیروز، کاظمی، سیدمرتضی، زندی، خسروآبادی، ... فصلنامه آرشیو توانبخشی ۱۱ (۴)، ۱۵-۱۸
۳۹. تأثیر آموزش حسی-حرکتی بر بهبود فعالیت‌های پایه و کارساز روزمره زندگی در افراد مبتلا به سکته مغزی مزمن اقلیدی ژاندارک، میرشجاع میناسادات، شفیعی زهرا، جامه بزرگی علی اصغر، ... طب توانبخشی ۴ (۲)، ۷۹-

کتاب منتشر شده

- مدیریت درد و ایمنی در سالمندان
رادیولوژی در توانبخشی
توانبخشی در تعویض مفصل زانو
جس عمقی در ارتوپدی، پزشکی ورزشی و توانبخشی
اصول کاردرمانی در ضایعات اندام فوقانی
توانبخشی پس از کووید ۱۳

طرح‌های تحقیقاتی و گزنت‌ها

- گروه کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه

- توانبخشی در ضایعات ارتوپدی
بیومکانیک ورزشی و توانبخشی
اسپینلت و کاربرد آن در توانبخشی

سابقه شغلی

عضو گروه آموزشی کاردرمانی در دانشکده توانبخشی شهید بهشتی از سال ۱۳۷۵

مسئول بخش کاردرمانی بیمارستان اختر از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۶

تدریس در دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم

همکاری با دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در زمینه کارورزی دانشجویان

عضو بورد تخصصی کاردرمانی

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

بیومکانیک اندام تحتانی (کینزیولوژی ۳)

ارزشیابی دامنه حرکتی و قدرت عضلانی دستی (M.M.T)

مقدمه ای بر ارتوپدی

O.T در ارتوپدی (بیماری های جسمانی ۳)

ارتوز و پروتز

درمان های غیر داروئی (کارشناسی ارشد)

رادیولوژی

وامد عملی

کارآموزی بالینی در ارتوپدی بیمارستان اختر (بیماری های جسمانی)

مشاهدات بالینی

ارتز و پروتز

ارزشیابی قدرت عضلانی و وسایل کمکی

سابقه تدریس در کارگاه

- ۱- دبیر و سخنران در کارگاه falling در سالمندان کنگره سالمندان / ۲۲-۲۰ اذرسال ۹۲
- ۲- مدرس کارگاه موبیلیزاسیون اندام فوقانی

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

شرکت در کنگره‌های مختلف بعنوان سخنران. از جمله در کنگره‌ی کاردرمانی و سالمندان، سومین کنگره علوم ورزشی در سال ۱۳۹۴، هشتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، و همینطور دارای دو مقاله در دهمین کنگره علوم ورزشی در سال ۲۰۱۷

ارائه پوستر

ارائه دو پوستر در کنگره‌های کاردرمانی و دوپوستر در کنگره بین المللی عتوم ورزشی

داوری مقالات نشریات

نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی / <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>
داوری اختراعات پژوهشی
داوری طرح‌های پژوهشی

ی

سوابق اجرایی

عضو هیئت علمی در دانشکده توانبخشی
عضو هیئت علمی در کنگره کاردرمانی
مسئول بخش کاردرمانی
استاد راهنما دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

استاد راهنمای سمینار و پایان نامه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

دوره های گذارنده شده

طرح درس مقدماتی تا پیشرفته
دانش پژوهی
روش تحقیق و متدولوژی
برنامه ریزی درسی
رادیولوژی
ارتز و پروتز
کاریوپرکتیک

افتخارات و جوایز

دارای لوح تقدیر از رئیس جمهور بعنوان دانشجو نمونه کشوری

دیگر گواهینامه ها

۱. دوره کامپیوتر ICDL
۲. Endnote

زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی

معرف ها

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

Professor Abbas Rahimi Department of Physiotherapy, School of Rehabilitation, Shahid Beheshti of Medical Sciences, Tehran, Iran.