

محمسن عابدی

دکترای تخصصی فیزیوتراپی

تاریخ تکمیل: ۱۳۹۹/۱۱/۱۰

H-Index: 5

گروه فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.



درباره من

من محسن عابدی دارای دکترای تخصصی فیزیوتراپی هستم. مدت ۴ سال است که عضو هیات علمی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی می باشم. در حال حاضر در بخش فیزیوتراپی و توانبخشی ریه بیمارستان مسیح دانشوری مشغول به کار می باشم. علاقه اصلی بنده فیزیوتراپی تنفسی و توانبخشی ریه است. به مباحث مرتبط با فیزیوتراپی مبتنی بر شواهد نیز علاقه مند هستم.

پروفایل های آکادمیک

 <https://www.linkedin.com/in/mohsen-abedi-b667995a/>

 <http://orcid.org/0000-0002-9520-9645>

 https://www.researchgate.net/profile/Mohsen_Abedi2

 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23092756200>

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

۰۲۱ ۷۷۵۶۱۷۲۱ - (+۹۸)

Mohsenabedi110@sbmu.ac.ir
Mohsenabedi110@gmail.com

گروه فیزیوتراپی

تمصیلات دانشگاهی

دکترای تخصصی فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران (۱۳۸۹-۱۳۹۴).

عنوان پایان نامه

- **پایان نامه دکترای:** اعتبارسنجی پرسشنامه غربالگری استارت و بررسی شاخصهای کینماتیکی ستون فقرات بر اساس زیرگروههای استارت
استاد راهنما: خانم دکتر فریده دهقان، دکتر محمد پرنیان پور

انتشارات

- مقالات منتشر شده

1. Mohsen Abedi, Farideh Dehghan Manshadi, Minoos Khalkhali, Seyed Javad Mousavi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Ali Montazeri, Mohamad Parnianpour. Translation and validation of the Persian version of the STarT Back Screening Tool in patients with nonspecific low back pain. *Manual Therapy*. 2015,
2. Mohsen Abedi, Farideh Dehghan Manshadi, Minoos Khalkhali Zavieh, Sajad Ashouri, Hadi Azimi, Mohamad Parnianpour. A reliability study of the new sensors for movement analysis (SHARIFeHMIS). *Journal of Bodywork & Movement Therapies*. 2015
3. Sajad Ashouri, Mohsen Abedi, Masoud Abdollahi, Farideh Dehghan Manshadi, Mohamad Parnianpour, Kinda Khalaf. A novel approach to spinal 3-D kinematic assessment using inertial sensors: Towards effective quantitative evaluation of low back pain in clinical settings. *Computers in Biology and Medicine*. 2017.
4. Keyvan Nassiri, Mohsen Abedi, Farideh Dehghan Manshadi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Maryam Heydarpour Meymeh. Comparison of the Reliability of Sonographic Measurements of Diaphragm Thickness and Mobility in Individuals with and without Pelvic Girdle Pain. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 2019

کتاب منتشر شده

توانبخشی ریه: کتاب راهنما برای بیماران مزمن تنفسی. محسن عابدی، عاطفه فخاریان

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

- عنوان طرح:
- بررسی تاثیریک برنامه جامع بازتوانی ریه در منزل بر ارتقاء سلامت بیماران مزمن انسدادی ریه (کد طرح ۱۳۹۷۳)
- بررسی شیوع اختلالات عضلانی اسکلتی و مشکلات حرکتی در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ (۲۳۲۱۷)
- تحلیل حرکت و گروه بندی بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیراختصاصی با استفاده از سنسورهای اینرشیال (۱۲۵۵۵)

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

۱. توانبخشی ریه و فیزیوتراپی تنفسی
۲. فیزیوتراپی مبتنی بر شواهد
۳. اختلالات عضلانی اسکلتی

سابقه شغلی

عضو هیات علمی گروه فیزیوتراپی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از ۱۳۹۶ تاکنون

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

۱. آسیب شناسی
۲. الکتروتراپی
۳. فیزیوتراپی مبتنی بر شواهد

وامد عملی

۱. کارآموزی
۲. الکتروتراپی
۳. فیزیوتراپی تنفسی

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

1. Physiotherapy in ICU. Fifth symposium in critical care. Razi International Conference Hall. 2017
2. Telerehabilitation in COPD patients. Masih Daneshvari Hospital. 2018
3. Pulmonary Rehabilitation. Milad International Conference Hall. 2019
4. Breathing pattern disorders and low back pain. 20th seminar in specific spinal physical therapy. 2019
5. The effect of hyperventilation syndrome in spinal disorders. 27th orthopedic surgeons society. 2019

داوری مقالات نشریات

Journal of clinical physiotherapy research <https://journals.sbmu.ac.ir/physiotherapy>

سوابق اجرایی

عضو مرکز تحقیقات فیزیوتراپی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دوره های گذارنده شده

توانبخشی ریه . اولین کنگره بین المللی فیزیوتراپی ایران.

عضویت در انجمن ها و سازمان های علمی ملی و بین المللی

۱. انجمن علمی فیزیوتراپی ایران
۲. عضو سازمان نظام پزشکی از ۱۳۸۴

دیگر گواهینامه ها

۱. دوره روش تحقیق
۲. آندنوت

زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی

معرف ها

1. **Prof. Khosro Khademi-Kalantari.** Professor of Physiotherapy and Editor-in-Chief of “Scientific Journal of Medical Sciences”, Department of Physiotherapy. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 912 219 7138
Email: k_khademi@sbmu.ac.ir, khosro_khademi@yahoo.co.uk
2. **Dr. Sedigheh Sadat Naeimi.** Associate Professor of Physiotherapy. Department of Physiotherapy. Vice- Dean in Research and Technology of School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 912 372 0617
Email: naimi.se@sbmu.ac.ir, naimi.se@gmail.com
3. **Prof. Alireza Akbarzadeh Baghban.** Professor of Biostatistics. Department of Basic Sciences., Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 912 295 5411
Email: akbarzad@sbmu.ac.ir, akbarzade@gmail.com