

## مجتبی مخبر دزفولی



فوق تخصص جراحی توراکس

محل فعالیت:

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - بیمارستان دکتر مسیح دانشوری  
واحد فراهم آوری اعضای پیوندی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مشخصات:

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۲/۲۰

محل تولد: تهران

آشنایی با زبان انگلیسی : پیشرفته

کد ارکید : <https://orcid.org/0000-0003-3717-2212>

Mojtaba\_mokhber@yahoo.com

### فعالیت ها

- فعالیت درمانی در بیمارستان دکتر مسیح دانشوری
- فعالیت اجرایی در واحد فراهم آوری اعضای پیوندی
- فعالیت درمانی در مراقبت از موارد مرگ مغزی
- فعالیت آموزشی در بیمارستان دکتر مسیح دانشوری
- فعالیت پژوهشی در مرکز تحقیقات پیوند ریه

### تحصیلات دانشگاهی

- دکترای پزشکی حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- دکترای پزشکی جراحی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- دکترای پزشکی فوق تخصصی جراحی قفسه صدی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- رئیس واحد فراهم آوری اعضای پیوندی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۹ تا کنون

## مقالات علمی

---

1. **Mojtaba Mokhber Desfuli**, Rad OM, Ghorbani F, Farzanegan B, Mir-Moeini E, Shadmehr MB. COVID-19 Patients from Hospitalization to Tracheostomy, the Experience of a High-Volume Center. Iranian Red Crescent Medical Journal. 2022 Jul 24;24(7). Abdolmohammadi Y, Nabi M, Mostafavi K, Dezfuli MM, Nejatollahi SM, Ghorbani F. Hospital Characteristics and Nursing Attitude toward Organ Donation. Iranian Red Crescent Medical Journal. 2022 Mar 14;24(3).
2. BEHGAM SM, GHORBANI F, and **Mojtaba Mokhber Desfuli**. A simple recommendation to prevent COVID-19 spread by patients with tracheostomy tube (Letter to Editor).
3. Moghaddam, Noushin Afshar, Alireza Rahmani, Diana Taheri, and **Mojtaba Mokhber Desfuli**. "Proliferative index using Ki-67 index in reactive mesothelial versus metastatic adenocarcinoma cells in serous fluid." Advanced biomedical research 1 (2012).
4. Marjani, Majid, Payam Tabarsi, Afshin Moniri, Seyed Mohammadreza Hashemian, Seyed Alireza Nadji, Zahra Abtahian, Majid Malekmohammad , **Mojtaba Mokhber Desfuli**. et al. "NRITLD Protocol for the Management of Patients with COVID-19 Admitted to Hospitals." Tanaffos 19, no. 2 (2020): 91.
5. Baghaei, Parvaneh, Seyed Alireza Nadji, Majid Marjani, Afshin Moniri, Seyed Mohammadreza Hashemian, Hakimeh Sheikhzade, Zahra Abtahian , **Mojtaba Mokhber Desfuli** et al. "Clinical manifestations of patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in a referral center in Iran." Tanaffos 19, no. 2 (2020): 122.
6. Hashemian, Seyed Mohammadreza, Navid Shafigh, Golnaz Afzal, Hamidreza Jamaati, Esmail Mortaz, Payam Tabarsi, Majid Marjani et, **Mojtaba Mokhber Desfuli** et al. "Blood purification techniques, inflammatory mediators and mortality in COVID-19 patients." Tanaffos 19, no. 4 (2020): 291.
7. Shadmehr, M. B., Ghorbani, F., & **Mojtaba Mokhber Desfuli** . (2021). A simple recommendation to prevent COVID-19 spread by patients with tracheostomy tube. Journal of Research in Medical Sciences: The Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences, 26.
8. Moradi, A., Nadji, S. A., Tabarsi, P., Hashemian, S. M., Marjani, M., Sigaroodi, & **Mojtaba Mokhber Desfuli** & Velayati, A. A. (2011). Prevalence of oseltamivir-resistant 2009 H1N1 influenza virus among patients with pandemic 2009 H1N1 influenza infection in NRITLD, Tehran, Iran. Tanaffos, 10(1), 8.

9. **Mojtaba Mokhber Desfuli**, Mojtaba, Seyed Reza Saghebi, Mohammad Behgam Shadmehr, and Azizollah Abbasidezfouli. "Post-intubation tracheal stenosis in pediatric age group: single-center experiences of 24 years." *General Thoracic and Cardiovascular Surgery* (2022): 1-6.
10. Pourabdollah Toutkaboni M, Hakamifard A, Abtahian Z, Mirahmadian A, Rahdar M, **Mojtaba Mokhber Desfuli**, Tabarsi P. Co-infection of Klebsiella pneumonia, Cytomegalovirus, Aspergillus and Zygomycete in a patient with SARS-CoV-2. *Clinical Case Reports*. 2022 Jul;10(7):e6033
11. Javaherzadeh M, Sabet B, Malekpour-Alamdari N, Kazeminejad B, Noraei N, **Mojtaba Mokhber Desfuli**. The predictive value of modified alvarado score in diagnosis of acute appendicitis. *Journal of Isfahan Medical School*. 2016 Jul 22;34(388):745-50.
12. Mirtavoos-Mahyari H, Rismani E, Lotfabadi AS, Dezfouli AA, Sheikhy K **Mojtaba Mokhber Desfuli**, Heshmatnia J. Primary Erlotinib Resistance in a Patient with Non-Small Cell Lung Cancer Carrying Simultaneous Compound EGFR L718A, Q849H, and L858R Mutations. *Biomolecular Concepts*. 2021 Jan 1;12(1):164-74.
13. Shadmehr MB, Ghorbani F, **Mojtaba Mokhber Desfuli**. A simple recommendation to prevent COVID-19 spread by patients with tracheostomy tube. *Journal of Research in Medical Sciences: The Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences*. 2021;26.
14. **Mojtaba Mokhber Desfuli**, Mosafaeii-Rad O, Ghorbani F, Farzanegan B, Mir-Moeini E, Shadmehr MB. COVID-19 patients from hospitalization to tracheostomy, the experience of a high-volume center. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 2022.
15. Abdolmohammadi Y, Nabi M, Mostafavi K, **Mojtaba Mokhber Desfuli**, Nejatollahi SM, Ghorbani F. Hospital Characteristics and Nursing Attitude toward Organ Donation. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 2022 Mar 14;24(3).

۱۶. جواهر زاده، ثابت، ملک‌پور علمداری، ناصر، کاظمی‌نژاد، بهرنگ، نورایی، نوید، **مجتبی مخبر دزفولی**. بررسی نتایج پیش‌گویی معیار Alvarado تغییر یافته در تشخیص موارد آپاندیسیت حاد. *مجله دانشکده پزشکی اصفهان*. ۲۰۱۶.

۱۷. **مجتبی مخبر دزفولی**، فریبا قربانی، کامبیز شیخی، تظاهرات تاخیری فتق بوخداک همزمان با پنوموتوراکس ناشی از پارگی بول امفیژماتوز همزمانی بروز تظاهر تاخیری فتق بوخداک با پارگی بول امفیژماتوز، فصلنامه نفس، دوره ۷ شماره ۳ (۱۳۹۹)

۱۸. **مجتبی مخبر دزفولی**، ملیکا قاسمی، مهدی حق شناس، رحیم روزبهانی، مهدیه حضرتی، صدرا منتظری، شاگین شهریاری، فریبا قربانی، محمد امین رحیمی جعفری، یزدان عبدالمحمدی. مدیریت فراهم آوری اعضای پیوندی در پاندمی کوید ۱۹. فصلنامه نفس، ۲۹(۲).

۱۹. کیهان مصطفوی، کیهان مصطفوی، **مجتبی مخبر دزفولی**، نگین جراح، صدرا منتظری، خشایار میربهاء الدین، مهدیه حضرتی، یزدان عبدالمحمدی، فریبا قربانی\* مطالعه مروری علل عدم رضایت به اهدای عضو از موارد مرگ مغزی، *مجله کومش* ۱۴۰۱

۲۰. کیهان مصطفوی، فریبا قربانی، **مجتبی مخبر دزفولی**، احسان علی بیگی، مهدیه حضرتی، نفیسه محمدی، ملاحظات اخلاقی در اهدای اعضای دهندگان مرگ قلبی، مطالعه مروری روایتی، *مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران*،

## ارائه مقاله در کنفرانس های بین الملل

### ارائه خلاصه مقاله در کنگره پیوند اعضای آسیا سال ۲۰۲۲ (Asian Transplantation Week 2022)

- Association of number of donated organs per brain death donor and the etiology of brain death- F-4379 (E-Poster)
- Smartening of Organ Donation Process- F-3483 (Poster presentation)
- The reasons for consenting to organ donation in the family -F-4961 (Oral presentation)
- The Three-step method to break Death News to family of The Brain-dead case: A Successful Experience- F-3603 (Oral Presentation)
- Are biomarkers diagnostic factors to evaluate brain death? F-4011 (E-Poster)
- Items related to family consent in organ donation, medical staff opinions- F-3275 (E-Poster)
- Motivations and obstacles in the process of donor identification based on hospital characteristics- F-2291 (E-Poster)

### ارائه خلاصه مقاله در جشنواره نقش کوردیناتور در صحنه اهدای عضو ۱۴۰۰

- مینو صفاری، فاطمه حسینی، مهدیه حضرتی، الهام قیدی، آمنه رستمی، فریبا قربانی، دکتر مجتبی مخبر درفولی، کیهان هادی صادق، "پایش اهداکنندگان بالقوه از شناسایی تا اهدای اعضا"
- یزدان عبدالمحمدی، دکتر مجتبی مخبر درفولی، دکتر فریبا قربانی، شادی شفقی، محمدیاسین عبدالمحمدی "سیستم انتقال اعضای بدن و فراورده‌های خونی مبتنی بر رعایت فرایند زنجیره سرد"
- دکتر مجتبی مخبر درفولی، ملیکا قاسمی، دکتر مهدی حق شناس، دکتر رحیم روزبهانی، مهدیه حضرتی، دکتر صدرا مدیریت فراهم آوری اعضای پیوندی در پاندمی کوید ۱۹"
- یزدان عبدالمحمدی، دکتر مجتبی مخبر درفولی، دکتر فریبا قربانی "ترالی هوشمند و دیجیتال کاهنده خطای دارویی"

## ارائه سخنرانی

- سخنرانی در چهل و سومین کنگره علمی سالانه جامعه جراحان ایران
- سخنرانی در وبینار اصول جستجوی تخصصی در پایگاه های اطلاعات علمی
- سخنرانی در وبینار اهمیت مرگ مغزی و فرآیند اهدای عضو
- سخنرانی در وبینار آموزش فرآیند شناسایی موارد احتمالی، تشخیص و تایید مرگ مغزی و تخصیص عضو برای پیوند

## افتخارات

---

- کسب مدال طلا در مسابقات IFIA در ژنو، سوئیس

## اختراع

---

- یزدان عبدالمحمدی، شادی شفقی، مجتبی مخبر دزفولی، فریبا قربانی، محمدیاسین عبدالمحمدی، سیستم انتقال اعضای بدن و فراورده های خونی مبتنی بر رعایت فرایند زنجیره سرد

## دوره های آموزشی

---

- شرکت در سمینار تحویز منطقی داروها در بیماران تحت جراحی توراکس

## فعالیت های آموزشی و تدریس

---

- دبیر علمی و بینار آموزش فرآیند شناسایی موارد احتمالی، تشخیص و تایید مرگ مغزی و تخصیص عضو برای پیوند
- دبیر علمی و بینار اهمیت مرگ مغزی و فرآیند اهدای عضو

## داوری ها

---

- تعیین محل دقیق ندولهای کوچک در عمق بافت ریه حین عمل جراحی به روش بیومپدانس الکتريکی – مطالعه درون تنی (فاز ۱، فاز ۲)
- بررسی تستهای غیرنرمال عملکرد کبد در بیماران مبتلا به کووید-۱۹
- بررسی شیوع ابتلا به Covid-19 در بیماران مبتلا به هایپرنتشن پولمونری و ارزیابی شدت و پیامد آن در این گروه از بیماران
- بررسی بروز، شدت و میزان مرگ و میر Covid-19 در بیماران پیوند قلب و ارزیابی میزان اثربخشی واکسیناسیون در این گروه از بیماران انالیز بیوانفورماتیکی CircRNA های دخیل در Non-small Cell Lung Cancer و بررسی سطح بیان circSCYL2 در بیماران NSCLC

- تعیین محل دقیق ندولهای کوچک در عمق بافت ریه حین عمل جراحی به روش بیومپدانس الکتریکی – مطالعه درون تنی (فاز ۱، فاز ۲)
- بررسی تستهای غیرنرمال عملکرد کبد در بیماران مبتلا به کووید-۱۹
- بررسی شیوع ابتلا به Covid-19 در بیماران مبتلا به هایپرتنشن پولمونری و ارزیابی شدت و پیامد آن در این گروه از بیماران
- بررسی بروز، شدت و میزان مرگ و میر Covid-19 در بیماران پیوند قلب و ارزیابی میزان اثربخشی واکسیناسیون در این گروه از بیماران
- آنالیز بیوانفورماتیکی CircRNA های دخیل در Non-small Cell Lung Cancer و بررسی سطح بیان NSCLC در بیماران circSCYL2
- بررسی نتایج جراحی رزکسیون-آناستوموز تراشه در بیماران تنگی تراشه ناشی از ابتلا به کووید-۱۹
- تایید مرگ مغزی با استفاده از PET scan در بیمارستان دکتر مسیح دانشوری
- بررسی پیامدهای جراحی تنگی تراشه تیپ III و IV در بیماران تنگی های نیاز به رزکسیون آناستوموز

## همکاری در طرح های تحقیقاتی

- بررسی تنگی های تراشه ناشی از لوله گذاری طولانی مدت در گروه سنی اطفال
- بررسی نتایج تراکتوستومی بیماران کووید ۱۹ بیمارستان دکتر مسیح دانشوری
- بررسی نتایج و سیر بالینی بیماران covid19 ارجاع شده به بخش ویژه اورژانس بیمارستان مسیح دانشوری
- شناسایی RNA های غیرکدکننده کوچک با بیان متمایز در نمونه های آدنوکارسینوما و اسکواموس سل کارسینوما ریه
- نگاشت وضعیت توسعه کنونی رشته جراحی توراکس در کشور و تدوین نقشه راه و توسعه آتی رشته در کشور
- تعیین فاکتورهای تاثیرگذار روی آگاهی و نگرش پرستاران بیمارستانهای تحت پوشش دانشگاه ع پ شهید بهشتی در خصوص اهمیت نگهداری از مورد مرگ مغزی با هدف فراهم آوری اعضای پیوندی در سال ۱۴۰۰
- بررسی عوامل موثر بر اهدای عضو قبل و بعد از دوره همه گیری کرونا در خانواده های اهدا کننده ارجاع شده به مرکز بیمارستان مسیح دانشوری
- بررسی پیامدهای بالینی و نتایج جراحی تومورهای اولیه بدخیم دیواره قفسه سینه
- بررسی ارزش تشخیصی FDG PET/CT scan در ثبت غدد لنفاوی درگیر با تومور در بیماران مبتلا به کنسر ریه در مناطق با شیوع بالای عفونت های گرانولوماتوز ریه
- ارزیابی میزان بقا DNA , RNA عفونت های ویروسی طی فرآیندهای آسلولار کردن و سترون سازی در تولید آلوگرافت های انسانی
- بررسی تنگی های تراشه ناشی از لوله گذاری طولانی مدت در گروه سنی اطفال

## مجری طرح های تحقیقاتی

---

- بررسی عوارض ریوی و جنبی به دنبال ابتلا به کرونا که نیاز به مداخله جراحی دارند در بیمارستان مسیح دانشوری (مجری اصلی)
- بررسی روند تغییرات ناشی از کوید ۱۹ در پروسه ی فراهم آوری اعضا (مجری اصلی)
- سیستم انتقال اعضای بدن و فراورده های خونی مبتنی بر رعایت فرایند زنجیره سرد (مجری اصلی)
- بررسی سیر بیماران کووید، بستری در بخش مراقبت های ویژه، انتوباسیون و تراکئوستومی (مجری اصلی)
- نگاشت وضعیت توسعه کنونی رشته جراحی توراکس در کشور و تدوین نقشه راه و توسعه آتی رشته در کشور، مرکز ملی تحقیقات ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی، مجری اصلی