



۱- اطلاعات فردی

نام و نام خانوادگی: دکتر فریدون لایقی معاون درمان و توانبخشی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی

سال تولد: ۱۳۴۳/۱/۲۰
محل تولد: تهران
وضعیت تأهل: متأهل
آدرس پستی: تهران، اوین، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، روبروی دانشگاه شهید بهشتی کد پستی: ۱۹۸۳۴
تلفن محل کار: ۲۲۱۸۰۰۱۲
تلفن مطب: ۸۸۲۰۵۵۷۵-۸۸۶۷۶۵۳۸
پست الکترونیکی: layeghi@yahoo.com
ملیت: ایرانی
زبان: فارسی - انگلیسی - فرانسه

۲- سوابق تحصیلی (از تاریخ فعلی به عقب)

سال ۲۰۰۰ فوق تخصصی جراحی ترمیمی (دست و اعصاب محیطی) دانشگاه هانری پوان کاره نانسی/ فرانسه
سال ۱۹۹۹ دیپلم جراحی میکروسکوپی (دست و اعصاب محیطی) دانشگاه هانری پوان کاره نانسی/ فرانسه
سال ۱۳۷۷ بورد تخصصی جراحی عمومی (رتبه سوم بورد جراحی کشور) دانشگاه علوم پزشکی تهران
سال ۱۳۶۹ مدرک پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران
سال ۱۳۶۹ دیپلم ریاضی - فیزیک

۳- سوابق آموزشی

از سال ۱۳۷۹ تاکنون: عضو هیئت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی گروه بالینی

۴- سوابق بالینی

از سال ۱۳۸۱ تاکنون:

رئیس بیمارستان توانبخشی رفیده
عضو هیات مدیره و دبیر انجمن جراحان دست ایران
مدیر مرکز تخصصی دست ایران
جراح ترمیمی و میکروسکوپی دست بیمارستان میلاد تهران
جراح ترمیمی و میکروسکوپی دست بیمارستان شهید فیاض بخش

۵- سوابق اجرایی

مدیر گروه علوم بالینی دانشگاه
معاون درمان دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
رئیس بیمارستان توانبخشی رفیده
عضو هیات مدیره و دبیر انجمن جراحان دست ایران
مؤسس و مدیر مرکز تخصصی دست ایران
مدیر مسئول پایگاه خبری انجمن جراحان دست ایران (مدیر مسئول مجله Iranian Journal of Hand Surgery)
سردبیر مجله علمی - پژوهشی توانبخشی

مقالات منتشر شده خارجی:

Normal 0 false false false EN-US X-NONE AR-SA MicrosoftInternetExplorer4

1. Exploring the Relation Between Impairment Rating by AMA Guide and Activity and Participation Based on ICF in the Patients with Hand Injuries, Journal of hand and microsurgery, DOI, 10.1007/s12593-015-0197-z
2. Does disability correlate with impairment after hand injury? Clinical orthopedic and related research, DOI, 10.1007/s11999-015-4228-7, march 2015
3. DO non-diseased specified outcome measures in hand injuries assess activity and participation based on ICF content? Journal of Hand and Microsurgery, DOI: 10.1007/s12593-013-0109-z

4. Prospective Randomized Controlled Trial of controlled passive mobilization vs. Place and active hold after zone 2 flexor tendon repair” Journal of Hand Surgery Vol.19, No.1 in 2014.
5. The effect of new method of suspension on quality of life, satisfaction, and suspension in patients with finger prostheses- Prosthetics and ..., 2014 - poi.sagepub.com
6. Evaluation of Non Diseased Specified Outcome Measures in Hand Injuries to Assess Activity and Participation Based on ICF Content- Journal of Hand and ..., 2013 - Springer
7. A custom-made neoprene thumb carpometacarpal orthosis with thermoplastic stabilization: An orthosis that promotes function and improvement in patients with the ...- Prosthetics and ..., 2014 - poi.sagepub.com
8. Comparison of Early Active Tension and Immobilization Protocols in Rehabilitation of the Hand, Following Zone 5-6 Extensor Tendon Repair, journal of rehabilitation, Volume 14, Number 2 (7-2013)
9. Comparison of Early Active and Passive Post-operative Mobilization of Flexor Tendon in Zone 2, Vol 10, October 2012
10. Multidisciplinary approach in rehabilitation of TOS, IRIJ , 2012
11. Volkamn ischemia : case report , IRIJ ,2011
12. Multidisciplinary approach in TOS , J hand surgery / vol 34 e /2009
13. False /positive rate of TOS maneuver , European journal of hand surgery vol 33 e/2009
14. Reverse island flap in finger tip reconstruction , journal of hand surgery , vol 34 e / 2009
15. Use of plaster cylindrical casting in PIP contractures / European journal of hand surgery vol 33

16. Assessment of time of surgery and rehabilitation after flexor tendon repair / J hand surgery , Vol

333 e / 2008

17. Cruciate 4-stands core suture and rehabilitation , J hand surgery / VOL 30 e / 2005

18. a – "Analysis of Autosomal Recessives LGMD patients By Using immunohistochemistry Techniques for 4 Proteins (Sarcoglycan α , α , α and Dysferlin)"

19. b - "Etude de patients LGMD iraniens par analyse immunocyto chimique de quatre proteines membranares (sarcoglycanes alpha-, beta-, et gamma; et dysferline)"

20. Colloque Dystrophies Musculaires des Ceinturesl Limb Girdle Muscular Dystrophies Symposium. May 12th– 13th2006. Genocentre – Evry - France.

21. "Elucidating the molecular basis of neuromuscular disorders in Iran" The first international Conference of medical Genetics in Kuwait March. 12th– 14th2006

مقالات منتشر شده داخلی :

۱- بررسی مقایسه‌های توانبخشی اکتیو و پاسیو پس از ترمیم تاندون های زون ۲ ، مجله علمی پژوهشی توانبخشی /۱۳۸۲/ مجله علمی پژوهشی توانبخشی ، دوره ۴ شماره ۳. (۱۳۸۲-۱۱).

۲. گچ گیری سریال در فلکشن کانترکچرهای PIP ، مجله علمی پژوهشی توانبخشی/۱۳۸۳/ مجله علمی پژوهشی توانبخشی دوره ۵ شماره ۱(۶-۱۳۸۳)

۳. بررسی تاثیر زمان جراحی و توانبخشی بر نتایج ترمیم تاندون های فلکسوری ، مجله علمی پژوهشی توانبخشی /۱۳۸۴/

۴. توانبخشی در ضایعات اسپانگی مج ، مجله علمی پژوهشی توانبخشی / ۱۳۸۱

کتاب :

تالیف کتاب ارزیابی های کلینیکی اندام فوقانی ، انتشارات دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی / ۱۳۹۰

تالیف کتاب جراحی و توانبخشی دست (جلد اول)، انتشارات دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی / ۱۳۹۴

ویراستاری کتاب:

ویراستار علمی کتاب «معاینه ارتوپدی مفاصل محیطی» چاپ ۱۳۸۳، انتشارات دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی

پایان نامه ها:

۱. بررسی مقایسه‌های استفاده از دو روش حرکت با قوس کوتاه زود هنگام و بی حرکتی در آسیب تاندونهای اکستنسوری دست/ کارشناسی ارشد/دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی/امین زنجابی/۱۳۸۸
۲. بررسی میزان هماهنگی آسیب بدنی و ناتوانی در بیماران با آسیب دست و اندام فوقانی/ کارشناسی ارشد/ دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی/۱۳۹۱/ فاطمه داشاب
۳. بررسی تاثیر موبیلیزیشن عصب در درمان بیماران سندروم خروجی قفسه سینه/ کارشناسی ارشد/ دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی/۱۳۹۲/ سارا ادیمی
۴. توسعه ابزار ارزیابی ناتوانی و بررسی میزان هماهنگی آسیب بدنی و ناتوانی در بیماران با آسیب دست و اندام فوقانی بر اساس ICF/ دکتری تخصصی / دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی/ مریم فرزاد/۱۳۹۳

شرکت در سمینارهای بین المللی :

۱. Short arc motion after flexor tendon repairs in zone 2, 2008 , Swiss, FESSH / EFSHT meeting,
۲. Early Active Mobilization of Primary Repairs of The Flexor Tendons, June 15-18, 2005, Goteborg, Sweden Xth, Congress of the FESSH
۳. Post Traumatic Thumb Reconstruction by Composite Radial Forearm Island Flap, June 15-18, 2005, Goteborg, Sweden Xth, Congress of the FESSH
۴. Comparison of Early Active and Controlled Passive Motion Methods After Cross Stitch Tendon Repair In Zone 2, June 13-17, 2004, Budapest, Hungary 9th Congress of the IFSSH
۵. Comparison of Early Active and Controlled Passive Motion Methods After Cross Stitch Tendon Repair In Zone 2, June 13-17, 2004, Budapest, Hungary 9th Congress of the IFSSH
۶. a – "Analysis of Autosomal Recessives LGMD patients By Using immune histochemistry Techniques for 4 Proteins (Sarcoglycan a, b, g and Dysferlin)"
۷. b - "Etude de patients LGMD Iranian par analyze immunocyte critique de quarter proteins memberanaires (sarcoglycanes alpha-, beta-, et gamma; et dysferline)"
۸. Collogue Dystrophies Musculaires des Ceinturesl Limb Girdle Muscular Dystrophies Symposium. May 12th – 13th 2006. Geocentric – Evry - France.
۹. "Elucidating the molecular basis of neuromuscular disorders in Iran" The first international Conference of medical Genetics in Kuwait March. 12th – 14th 2006.

- Short arc motion after flexor tendon repairs in zone 2, 2008, Swiss, FESSH / EFSHT meeting, ۱۰
- Three different rehabilitation methods after flexor tendon repair in zone 2, 2013, India, FESSH / EFSHT meeting ۱۱

شرکت در کارگاه های آموزشی:

۱. مدرس کارگاه یک هفته ای توانبخشی دست، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۳۸۳.
۲. کارگاه آموزشی سه روزه "روش تحقیق کیفی" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی ۸۳
۳. کارگاه آموزشی یک روزه "روش تحقیق پیشرفته" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی ۸۵
۴. مدرس کارگاه یک روزه براکیال پالزی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۳۸۵.
۵. کارگاه آموزشی سه روزه "روش تحقیق بالینی" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۳۸۶
۶. کارگاه آموزشی "ساخت اسپلینت با مواد ترموپلاستیک" کمپانی ارفیت بلژیک، مجموعه فرهنگی تلاش، ۱۳۸۷
۷. کارگاه آموزشی "روش تحقیق" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۳۸۹
۸. کارگاه آموزشی دو روز "آمار توصیفی" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۳۸۹
۹. کارگاه آموزشی "science direct" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۲۰۰۷
۱۰. کارگاه آموزشی "بیوفیدبک و نوروفیدبک" دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، دسامبر ۲۰۰۷
۱۱. دوره فلوشیپ یک ساله روش تحقیق

طرح های پژوهشی:

مقایسه اثر استفاده از روش حرکت با قوس کوتاه و سایر روش های رایج در توانبخشی پس از جراحی های تاندونهای فلکسوری

زون ۲ بر عملکردهای دست/ مجری طرح/ دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی / ۱۳۹۰

بررسی اعتبار و روایی و فارسی سازی پرسش نامه عملکرد دست میشیگان / دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی / ۱۳۹۴