

CARDIOVASCULAR AND RESEARCH CENTER
SPORT – MEDICINE CENTER
JAVAD – MALEKI – CARDIOVASCULAR SURGEON

سوابق علمی و اجرائی و توانمندی های
دکتر محمد جواد ملکی

آخرین مدرک تحصیلی: فوق تخصص جراحی قلب، عروق و ریه
از آمریکا مرکز پزشکی هوستون تگزاس ۱۳۷۳-۱۳۷۰
شرکت در دو المپیک و دیپلمای المپیک سرآنتونیوسامارانش ۲۰۰۱
جراح عمومی - قفسه صدري و عروق ايران شهيد بهشتي ۱۳۵۷

سوابق کاری در ایران:

بیمارستان ریوی مسیح دانشوری به عنوان جراح ریه ۱۳۶۰-۶۴
بیمارستان به آور آبان جنوبی- جراحی عروق و کار روی بیماران همودیالیزی ۱۳۶۴-۱۳۵۸
بیمارستان مهر کار شخصی ۱۳۶۴-۱۳۵۷
۶ ماه به طور متناوب شرکت در جنگ ایران و عراق (۵۰۰ مجروح جنگی) ۱۳۶۳-۱۳۵۸

سوابق کاری در آمریکا:

هوستون، تگزاس، سن لوک - دوره جراحی قلب و عروق ۱۳۷۳-۱۳۷۰

ST. LUKE'S EPISCOPAL HOSPITAL
TEXAS CHILDREN'S HOSPITAL
TEXAS HEART INSTITUTE
RAY C. FISH FOUNDATION

توانمندی ها: اختراعات ثبت شده در درمان غیرهجومی، میوپاتیها (اسکلروز متعدد، دیابت، آتروفی های عضلانی و کاردیومیوپاتی و بیماران کاندیدا برای پیوند قلب و بیماریهای عروق کرونری قلب)

سخنرانی ها و مقالات علمی دکتر جواد ملکی که CD های آن نیز ضمیمه است به شرح زیر تقدیم می شود:

- ۱- فصلنامه دوره ۲۵ شماره ۴ زمستان ۱۳۸۶ شماره استاندارد بین المللی پایندها (شاپ) ۱۰۷۳-۱۵۶۲ مجله علمی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران- عنوان- تاثیر یک دوره برنامه تمرینی ترکیبی بر عملکرد انقباضی بطن چپ بیماران عروق کرونری- صفحات ۴۸۱-۴۷۴ زمستان ۱۳۸۶
- ۲- مجله علمی پژوهشی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران مقاله تحت عنوان تاثیر یک دوره تمرینات استقامتی با هدف ممانعت از پیری بر فعالیت آنزیم تلومراز بافت قلب و لنفوسیت های خون محیطی رت های نر، فصلنامه دوره ۳۱- شماره ۴- زمستان ۱۳۹۲- در مجله علمی پژوهشی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران- شماره استاندارد بین المللی پایندها (شاپ)- ۱۵۶۲-۱۰۷۳- صفحه ۳۱۵- کد مقاله ۳۲ چاپ گردیده است.
- ۳- هفته نامه کیهان ورزشی شنبه آبان ماه ۱۳۸۹- شماره ۲۸۲۷- سال پنجاه و پنجم- صفحه ۴۳ تا ۴۵- چهره به چهره- نجات صدها بیمار منتظر جراحی قلب با ورزش درمانی
- ۴- فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی (رتبه علمی پژوهشی از کمیسیون نشریات پزشکی) دوره هشتم، شماره چهارم- زمستان ۱۳۸۶- شماره مسلسل ۳۲- شاپا- ۱۶۰۷-۲۹۶۰- عنوان مقاله: اثرات ورزش علمی و حرفه ای بر همودینامیک قلب در ۲۴ مرد مبتلا به گرفتاری شریان های کرونری- صفحه ۱۱-۶
- ۵- فصلنامه پژوهش اجتماعی (علمی پژوهشی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن- سال چهارم- شماره یازدهم- تابستان ۱۳۹۰- شاپا ۳۷۲۶-۲۰۰۸- عنوان مقاله :
تاثیر تمرینات ورزشی بر آستانه بی هوازی (آناتروبیک) و ظرفیت ورزشی بیماران عروق کرونری صفحات ۳۳-۱۷
- ۶- دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران- رساله برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته فیزیولوژی ورزشی شهریورماه ۱۳۸۵- درجه عالی- عنوان تاثیر یک دوره برنامه تمرینی منتخب فزاینده بر شاخص های عملکردی قلبی و عروقی بیماران عروق کرونری
- ۷- هفته نامه کیهان ورزشی- شنبه اول آبان ماه ۱۳۸۹- شماره ۲۸۲۶- سال پنجاه و پنجم چهره به چهره نجات صدها بیمار منتظر جراحی قلب با ورزش درمانی- صفحات ۴۴ تا ۴۵
- ۸- دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران: تاثیر یک دوره برنامه تمرینی منتخب فزاینده بر شاخص های عملکردی قلبی عروقی بیماران عروق کرونری قلب- پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در گرایش فیزیولوژی ورزش- شهریور ۱۳۸۵
- ۹- دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران- تاثیر یک دوره تمرینات نوتوانی قلبی بر آستانه بی هوازی بیماران عروق کرونری قلب- رساله برای دریافت درجه دکتری در گرایش فیزیولوژی ورزش- آبان ماه ۱۳۸۹
- ۱۰- دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تربیت معلم- پایان نامه کارشناسی ارشد عنوان پژوهش- تاثیر یک دوره برنامه تمرینی منتخب بر عملکرد برخی از شاخص های قلبی بیماران با گرفتگی عروق کرونری زن- تابستان ۱۳۸۷
- ۱۱- سخنرانی در جامعه جراحان ایران تاریخ ۸۸/۱/۲۶- شماره ۷/۲۱۱۹- عنوان: تاثیر یک دوره برنامه تمرین ترکیبی بر پاسخ های همودینامیکی بیماران مرد مبتلا به اختلال عروق کرونری- تهران بلوار میرداماد شماره ۱۷۵ کدپستی ۱۹۱۹۹۱۳۹۶۱

- ۱۲- سخنرانی در وزارت امور خارجه قسمت تحقیقات راجع به راز طول عمر چیست؟ با شرکت ۶۸ کشور جهان و ارائه طرح جدید درمان غیرتهاجمی بیماران عروق کرونری قلب با همکاری سازمان ورزش های بین المللی زورخانه ای- ۲۰۱۲ دسامبر ۱۷-۱۴ سه کشور برای خرید پروژه آمده اند.
- ۱۳- سخنرانی در شبکه ۳ تلویزیون جمهوری اسلامی ایران راجع به: ریبونوکلئوپروتئین به نام تلومر و اثرات تلومر روی کروموزوم، کانسر، سن و سال- ۹۲/۹/۱۵
- ۱۴- مجله علمی پزشکی طب و اقتصاد- سال اول- شماره ۹۰- خرداد ۱۳۹۱ - 2012/June/7 در دو قسمت تاثیر یک دوره برنامه تمرینی ترکیبی بر عملکرد انقباضی بطن چپ بیماران عروق کرونری
- ۱۵- سازمان ورزش شهرداری تهران- چهارشنبه ۱۰/۴/۸۸ ساعت ۱۰ الی ۱۱ صبح - آزادی، خیابان استاد معین، آملی تاتر شهرداری منطقه ۹- سخنرانی راجع به برنامه ریزی ورزش علمی برای گروه های مختلف مردم برای توانبخشی کل بدن
- ۱۶- دومین نمایشگاه شهر ورزشی- شهروند ورزشی- یکشنبه ۱۳۸۸/۷/۲۶ - نقش ورزش در درمان بیماری های قلبی عروقی- سمینار و طب ورزشی- با همکاری شهرداری تهران
- ۱۷- سمینار علمی تخصصی یکشنبه ۱۰/۸/۸۸ - ۹ صبح - سلامت و ورزش- دفتر مطالعات اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران- مکان: خیابان انقلاب، بعد از خیابان بهار، خیابان خاقانی، روبروی دانشگاه تربیت معلم، خانه سلامت خاقانی
- ۱۸- ماهانه علمی پژوهشی نجات - سال پانزدهم شماره ۲۶- زمستان ۱۳۸۹- شرح زندگی و کارهای علمی و مصاحبه با بیماران در کلینیک قلب و عروق دکتر ملکی
- ۱۹- یک دوره سمینار آموزشی با همکاری شهرداری تهران ۸/۱۰/۸۹ - ۸۹/۷/۶۷ ت - سمینار آموزش علمی ناهنجاری های اسکلتی حرکتی و قلب و عروق
- ۲۰- ارائه اختراع به بالاترین سازمان های تحقیقات و فن آوری جمهوری اسلامی ایران- وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی- معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت شماره ۷۰۰/۵/۳۸۳۸ در تاریخ ۹۲/۱۰/۱۱ مورد قبول واقع شده است.
- ۲۱- انجمن علمی پزشکی ورزشی ایران تاریخ ۹۲/۱۰/۴ شماره ۱۱۷۷ پلاک ۱۶۰۰ کارهای علمی ما مورد تایید قرار گرفته است.
- ۲۲- کارهای علمی با گروه دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای فیزیولوژی دانشگاه تهران در تاریخ ۸۵/۴/۱۲
- ۲۳- سخنرانی در کنگره سراسری طب ورزشی اورژانس در ورزش تهران ۲-۳-۴ بهمن ۹۲ در هتل المپیک
- ۲۴- دوره بین المللی مدیریت و رهبری در ورزش همگانی شماره ۶۱۱۹/۲۷۷- تاریخ ۹۱/۱۱/۱۲ - فدراسیون ورزش های همگانی در آکادمی ملی المپیک
- ۲۵- گواهی ثبت اختراع درمان بیماری های عروق قلبی بدون دخالت جراحی - وزارت علوم تحقیقات و فناوری - سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
- ۲۶- شش گواهی از فعالیت های آموزشی پژوهشی که توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مورد تایید قرار گرفته است راجع به پیشگیری و درمان بیماری های عروق قلبی- معضل دیابت در ایران و جهان (میوپاتی عمومی)- تاثیر یک دوره برنامه تمرینی ترکیبی در پاسخ های همودینامیکی بیماران مرد مبتلا به اختلال عروق کرونر- تاثیر تمرینات ورزشی بر آستانه بی هوازی بیماران عروق کرونر- تاثیر یک دوره تمرینات استقامتی با هدف ممانعت از پیری سلول- تمرینات مصور تقویت کلیه عضلات و مفاصل بدن

سخنرانیهای متعدد در شهرستانها راجع به اثرات مثبت ورزش علمی (وزارت امور خارجه قسمت تحقیقات با 68 کشور شرکت کننده، بیرجند، قم، اردبیل، مشهد، سبزوار، اراک و ...)

- ارائه در نمایشگاه های داخلی یا خارجی (اگر پاسخ مثبت است، نام و مشخصات نمایشگاه و تاریخ ارائه را ذکر فرمایید).
- بله کلیه مدارک در دو CD فرستاده می شود.
- ارزیابی در سایر مراجع شامل مراکز آموزشی- پژوهشی، سازمانها، موسسات، واحدهای نظارتی یا مصرف کننده و سایر مراکز (اگر پاسخ مثبت است، مدارک و مستندات مربوطه ضمیمه گردد)

۲- مشخصات اختراع: پیشگیری و درمان بیماریهای عروقی قلبی بدون دخالت جراحی
1-2 عنوان اختراع: اجرای برنامه های متعدد ورزشی و جلوگیری از دوپینگ

شماره و تاریخ اظهارنامه: ۱۳۹۲۵۰۱۴۰۰۰۳۰۱۱۹۵۲ به تاریخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۹
شماره و تاریخ نامه استعلام اداره ثبت اختراع (فقط درخواستهایی که از سوی اداره ثبت اختراع برای این سازمان ارسال شده است): ۱۳۹۳۵۰۷۴۰۰۰۳۰۰۱۵۶۲ به تاریخ ۱۳۹۳/۳/۷
شماره و تاریخ ثبت اختراع (فقط اختراعاتی که به ثبت رسیده اند):
* مطابق با اظهار نامه ثبت اختراعات و یا گواهی نامه ثبت اختراع

۱-۱- خلاصه اختراع: بررسی توانهای اولیه قلبی، عروقی، عضلانی، ریوی، با اعداد (رقم) فکری و سپس بالا بردن تمام آنها بین ۱ تا ۳ ماه به آموزش های لازم برای اینکه چه کنیم با پیری، چه کنیم با معضلات فکری - آیا می توان با ورزش علمی، فکر و اندیشه بالا طول عمر را زیاد نمود تغییرات همودینامیکی با ورزش علمی؟ تغییرات ژنتیک با ورزش علمی - در ۸ مرحله افراد بررسی و کارنامه کامل به آنها داده میشود از وضع موجود با گرفتن اعداد با خبر میشوند و هر هفته تستها تکرار میشود و پیشرفت یا توقف و یا حتی عدم بهبود بیماران مطالعه میشود.

۲-۱- مواردی که ادعای اختراع بودن آنها دارید نام ببرید (تعداد ادعاها:..... عدد):

درمان کامل ۳۱۰۰ بیمار با گرفتگی عروق کرونری قلب ۱۰۸ بیمار کاندیدبرای پیوند قلب، ۸۶ MS در مرحله مقدماتی بیماری و ۱۸۰۰ بیمار دیابتیک تماماً با ورزش علمی و عدد و رقم بدون دخالت هیچگونه عمل جراحی