

رضایت آگاهانه شرکت در طرح پژوهشی

عنوان طرح پژوهشی: بررسی اثر تحریک کالریک وستیبولر بر تغییرات ضربان قلب	نام مجری یا مجریان طرح: دکتر سید مهران حسینی
معرفی پژوهش	در این طرح با انجام تست کالریک سرد حداقلی (minimal ice water caloric test) تاثیر آن بر فعالیت اعصاب خودکار قلب بررسی می شود. در این روش القای سرما با ۱ میلی لیتر آب یخ حدود ۴ درجه سانتیگراد در مدت ۲ ثانیه انجام می گردد. در هر نوبت آزمایش فقط یک گوش تحریک می شود. تحریک گوش مقابل پس از ۱۰ دقیقه و پس از ریکاوری کامل انجام می گردد. تعیین ریکاوری کامل بر اساس عدم وجود نیستاگموس و خود اظهاری داوطلب در مورد رفع کامل علائم احتمالی تحریک وستیبولر است.
مزایا	تکمیل داده های مرتبط با رفلکس وستیبولو- اتونومیک
خطرات	احتمال بروز حالت تهوع
جبران خطرات	انتخاب بیماران بر اساس سوابق و معیار های ورود و خروج مشتمل بر افرادی است که حساسیت غیر طبیعی وستیبولر ندارند. بروز عوارض جدی احتمال ناچیزی دارد ولی با این حال حضور پزشک متخصص پیش بینی شده است.
نمونه گری، دارودرمانی یا سایر خدمات (ذکرشود)	نوار قلب گرفته می شود.
محرمانه بودن	بی نام است
پاسخگویی به پرسش ها	توسط مجری و همکاران اقدام می گردد.
حق انصراف در خروج از مطالعه	شرکت من در مطالعه کاملاً اختیاری است و آزاد خواهم بود که از شرکت در مطالعه امتناع نموده یا هر زمان مایل بودم بدون آنکه تغییری در نحوه رفتار پزشک درمانگر یا نحوه درمان و مراقبت از بیماری اینجانب ایجاد شود از پژوهش مذکور خارج شوم.

(رضایت)

اینجانب
به عنوان یک فرد مورد مطالعه در پژوهش فوق الذکر به سرپرستی مجریان شرکت نمایم.

کلیه اطلاعاتی که از من گرفته می شود و نیز نام من محرمانه باقی خواهد ماند و نتایج تحقیقات به صورت کلی و در قالب اطلاعات گروه مورد مطالعه منتشر می گردد و نتایج فردی در صورت نیاز بدون ذکر نام و مشخصات فردی عرضه خواهد گردید و همچنین برائت پزشک یا پزشکان این طرح را از کلیه اقدامات مذکور در برگه اطلاعاتی در صورت عدم تقصیر در ارائه اقدامات اعلام میدارم.
این موافقت مانع از اقدامات قانونی اینجانب در مقابل معاونت تحقیقات در صورتی که عملی خلاف و غیر انسانی انجام شود نخواهد بود.

امضاء و اثر انگشت فرد مورد پژوهش

موسی الهامی

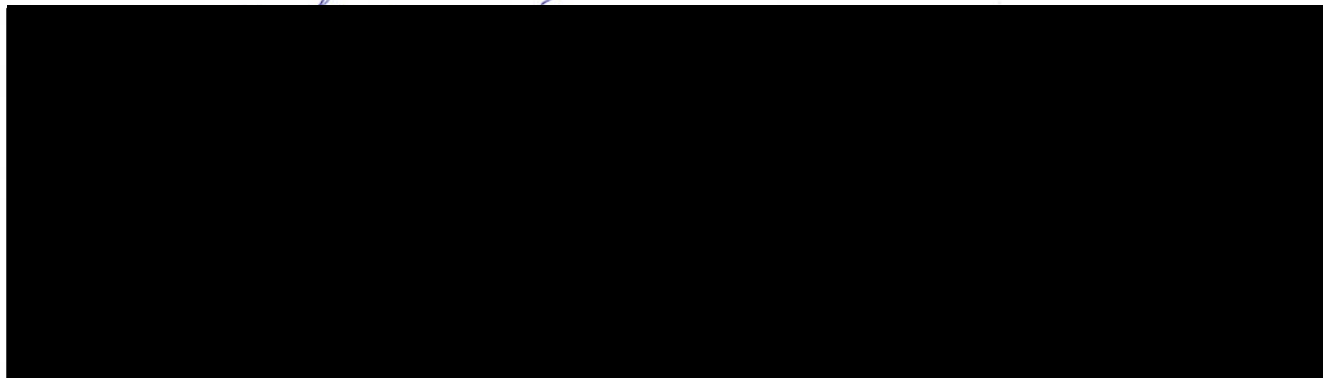
فرم رضایت آگاهانه شرکت در طرح پژوهشی

نام مجری یا مجریان طرح: دکتر سید مهران حسینی	عنوان طرح پژوهشی: بررسی اثر تحریک کالریک وستیبولر بر تغییرات ضربان قلب
معرفی پژوهش در این طرح با انجام تست کالریک سرد حداقلی (minimal ice water caloric test) تاثیر آن بر فعالیت اعصاب خودکار قلب بررسی می شود. در این روش القای سرما با ۱ میلی لیتر آب یخ حدود ۴ درجه سانتیگراد در مدت ۲ ثانیه انجام می گردد. در هر نوبت آزمایش فقط یک گوش تحریک می شود. تحریک گوش مقابل پس از ۱۰ دقیقه و پس از ریکاوری کامل انجام می گردد. تعیین ریکاوری کامل بر اساس عدم وجود نیستاگموس و خود اظهاری داوطلب در مورد رفع کامل علائم احتمالی تحریک وستیبولر است.	
مزایا	تکمیل داده های مرتبط با رفلکس وستیبولو- اتونومیک
خطرات	احتمال بروز حالت تهوع
جبران خطرات	انتخاب بیماران بر اساس سوابق و معیار های ورود و خروج مشتمل بر افرادی است که حساسیت غیر طبیعی وستیبولر ندارند. بروز عوارض جدی احتمال ناچیزی دارد ولی با این حال حضور پزشک متخصص پیش بینی شده است.
نمونه گیری، دارودرمانی یا سایر خدمات (ذکر شود)	نوار قلب گرفته می شود.
محرمانه بودن	بی نام است
پاسخگویی به پرسش ها	توسط مجری و همکاران اقدام می گردد.
حق انصراف در خروج از مطالعه	شرکت من در مطالعه کاملاً اختیاری است و آزاد خواهم بود که از شرکت در مطالعه امتناع نموده یا هر زمان مایل بودم بدون آنکه تغییری در نحوه رفتار پزشک درمانگر یا نحوه درمان و مراقبت از بیماری اینجانب ایجاد شود از پژوهش مذکور خارج شوم.

(رضایت)

اینجانب با آگاهی کامل از موارد فوق رضایت می دهم که به عنوان یک فرد مورد مطالعه در پژوهش فوق الذکر به سرپرستی مجریان شرکت نام.

کلیه اطلاعاتی که از من گرفته می شود و نیز نام من محرمانه باقی خواهد ماند و نتایج تحقیقات به صورت کلی و در قالب اطلاعات گروه مورد مطالعه منتشر می گردد و نتایج فردی در صورت نیاز بدون ذکر نام و مشخصات فردی عرضه خواهد گردید و همچنین برائت پزشک یا پزشکان این طرح را از کلیه اقدامات مذکور در برگه اطلاعاتی در صورت عدم تقصیر در ارائه اقدامات اعلام میدارم. این موافقت مانع از اقدامات قانونی اینجانب در مقابل معاونت تحقیقات در صورتی که عملی خلاف و غیر انسانی انجام شود نخواهد بود.



رضایت آگاهانه شرکت در طرح پژوهشی

نام مجری یا مجریان طرح: دکتر سید مهران حسینی	عنوان طرح پژوهشی: بررسی اثر تحریک کالریک وستیبولر بر تغییرات ضربان قلب
<p>در این طرح با انجام تست کالریک سرد حداقلی (minimal ice water caloric test) تاثیر آن بر فعالیت اعصاب خودکار قلب بررسی می شود. در این روش القای سرما با ۱ میلی لیتر آب یخ حدود ۴ درجه سانتیگراد در مدت ۲ ثانیه انجام می گردد. در مرنوبت آزمایش فقط یک گوش تحریک می شود. تحریک گوش مقابل پس از ۱۰ دقیقه و پس از ریکاوری کامل انجام می گردد. تعیین ریکاوری کامل بر اساس عدم وجود نیستگموس و خود اظهاری داوطلب در مورد رفع کامل علایم احتمالی تحریک وستیبولر است.</p>	معرفی پژوهش
تکمیل داده های مرتبط با رفلکس وستیبولو- اتونومیک	مزایا
احتمال بروز حالت تهوع	خطرات
انتخاب بیماران بر اساس سوابق و معیار های ورود و خروج مشتمل بر افرادی است که حساسیت غیر طبیعی وستیبولر ندارند. بروز عوارض جدی احتمال ناچیزی دارد ولی با این حال حضور پزشک متخصص پیش بینی شده است.	جبران خطرات
نوار قلب گرفته می شود.	نمونه گیری، دارودرمانی یا سایر خدمات (ذکرشود)
بی نام است	محرمانه بودن
توسط مجری و همکاران اقدام می گردد.	پاسخگویی به پرسش ها
شرکت من در مطالعه کاملاً اختیاری است و آزاد خواهم بود که از شرکت در مطالعه امتناع نموده یا هر زمان مایل بودم بدون آنکه تغییری در نحوه رفتار پزشک درمانگر یا نحوه درمان و مراقبت از بیماری اینجانب ایجاد شود از پژوهش مذکور خارج شوم.	حق انصراف در خروج از مطالعه
((رضایت))	
اینجانب <u>علی صبیح</u> با آگاهی کامل از موارد فوق رضایت می دهم که	
به عنوان یک فرد مورد مطالعه در پژوهش فوق الذکر به سرپرستی مجریان شرکت نمایم.	
<p>کلیه اطلاعاتی که از من گرفته می شود و نیز نام من محرمانه باقی خواهد ماند و نتایج تحقیقات به صورت کلی و در قالب اطلاعات گروه مورد مطالعه منتشر می گردد و نتایج فردی در صورت نیاز بدون ذکر نام و مشخصات فردی عرضه خواهد گردید و همچنین براءت پزشک یا پزشکان این طرح را از کلیه اقدامات مذکور در برگه اطلاعاتی در صورت عدم تقصیر در ارائه اقدامات اعلام میدارم.</p> <p>این موافقت مانع از اقدامات قانونی اینجانب در مقابل معاونت تحقیقات در صورتی که عملی خلاف و غیر انسانی انجام شود نخواهد بود.</p>	