

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
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 بخ 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 ریکاویری کامل انجام می گردد. تعیین ریکاویری کامل بر اساس عدم وجود نیستاگموز و خود اظهاری داوطلب در مورد رفع کامل علایم احتمالی تحریک وستیبولر است.	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.	جبان خطرات
نوار قلب گرفته می شود.	نمونه گیری، دارودرمانی یا سایر خدمات (ذکر شود)
بی نام است	حرمانه بودن
توسط مجری و همکاران اقدام می گردد.	پاسخگویی به پرسش ها
شرکت من در مطالعه کامل اختیاری است و آزاد خواهم بود که از شرکت در مطالعه امتناع نموده با هر زمان مایل بودم بدون آنکه تغییری در نحوه رفتار پزشک درمانگر یا خود درمان و مراقبت از بیماری اینجانب ایجاد شود از پژوهش مذکور خارج شوم.	حق انصراف در خروج از مطالعه

(رضایت)

با آگاهی کامل ازموارد فوق رضایت می دهم که

اینجانب

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

کلیه اطلاعاتی که از من گرفته می شود و نیز نام من محمانه 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 برآنت 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 د/ مقابله معاونت تحقیقات در صورتی که عملی خلاف و غیر انسانی انجام شود خواهد بود.

امضاء و اثر انگشت فرد مورد پژوهش

میلی امیری

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 فریبان قلب

معرفی پژوهش

در این طرح با انجام تست کالریک سرد حداقلی (minimal ice water caloric test) تأثیر 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 هرنوبت آزمایش فقط یک گوش تحریک می شود. تحریک گوش مقابله 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 علایم احتمالی تحریک وستیبولر است.	مزایا
تکمیل داده های مرتبط با رفلکس وستیبولو- اتونومیک احتمال بروز حالت نهوع	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.	جران خطرات
نوار قلب گرفته می شود.	غونه گیری، دارودرمانی یا سایر خدمات (ذکر شود)
بی نام است	حرمانه 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 خواه درمان و مراقبت از بیماری اینجانب ایجاد شود از پژوهش مذکور خارج شوم.	حق انصراف در خروج از مطالعه

(رضایت)

با آگاهی کامل ازموارد فوق رضایت می دهم که

اینجانب

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

کلیه اطلاعاتی که از من گرفته می شود و نیز نام من محramانه 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 خواهد بود.

رضایت آگاهانه شرکت در طرح پژوهشی

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 هنوبت آزمایش فقط یک گوش تحریک می شود. تحریک گوش مقابله 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 علیم احتمالی تحریک وستیبولر است.	تکمیل داده های مرتبط با رفلکس وستیبولو- اتونومیک	مزایا
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.	احتمال بروز حالت تهوع	خطرات
نوار قلب گرفته می شود.	غونه گیری، دارودرمانی یا سایر خدمات (ذکر شود)	بران خطرات
بی نام است	پاسخگویی به پرسش ها	حق انصراف در خروج از مطالعه
توسط مجری و همکاران اقدام می گردد.	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 خود درمان و مراقبت از بیماری اینجانب ایجاد شود از پژوهش مذکور خارج شوم.	

(رضایت)

اینجانب علیه

با آگاهی کامل از موارد فوق رضایت می دهم که

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

کلیه اطلاعاتی که از من گرفته می شود و نیز نام من محظیه 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.