

الویت‌های پژوهشی بیمارستان توانبخشی رفیده

- ۱- ابزار سازی و ابزار سنجی جهت ارزیابی بیماران با سطوح مختلف ناتوانی
- ۲- بررسی تغییرات سطوح مختلف سامانه عصبی مرکزی در بیماران مبتلا به ضایعات اعصاب محیطی و عضلانی- اسکلتی و تأثیر مداخلات توانبخشی بر این تغییرات
- ۳- تهیه و بهینه سازی دستورالعمل توانبخشی برای بیماران نورولوژیک و عضلانی - اسکلتی دارای ناتواناییهای تحت حاد و مزمن
- ۴- توانبخشی دردهای مزمن
- ۵- بررسی و توانبخشی اجزاء شناختی در بیماران مبتلا به ضایعات عصب مرکزی
- ۶- بررسی عملکرد روانی گفتار در بیماران مبتلا به ضایعات عصب مرکزی
- ۷- بررسی اختلال بلع دهانی - حلقی در بیماران بزرگسال آسیب مغزی دارای بد عملکردی کامی - حلقی
- ۸- بررسی پیشرفت مهارت‌های پیش زبانی و تعدیل رفلکس‌های رشدی در کودکان دارای تأخیر تکاملی
- ۹- توانبخشی پس از جراحی ضایعات عصبی، عضلانی و اسکلتی
- ۱۰- توانبخشی bottom - up و top - down در بهبود پردازش شنوایی و درک گفتار در کودکان
- ۱۱- توانبخشی صوت درمانی در درمان شناختی و بهبود tinnitus
- ۱۲- توانبخشی وستیبولار در بهبود وضعیت تعادلی بیماران مبتلا به ضایعات عصب مرکزی
- ۱۳- توانبخشی اختلالات تون عضلانی در بیماران مبتلا به ضایعات عصب مرکزی
- ۱۴- ایمنی در بیماران دارای سطوح مختلف ناتوانی
- ۱۵- توانبخشی مجازی
- ۱۶- اقتصاد توانبخشی
- ۱۷- کارایی روش‌های مراقبت در منزل در بیماران دارای ناتوانی مزمن
- ۱۸- کارایی آموزش بیماران
- ۱۹- معیارهای بستری و ترخیص بیماران در بیمارستان توانبخشی
- ۲۰- یادگیری حرکتی در بیماران دچار ضایعات سیستم عصبی
- ۲۱- توانبخشی حرکتی در ضایعات عصبی مرکزی