

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

عصر جمعه

۹۴/۳/۱

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت آموزشی  
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۴-۹۵  
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

کاردرمانی

کاردرمانی

مشخصات داوطلب:	تعداد سئوالات: ۱۶۰
نام و نام خانوادگی: .....	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
شماره کارت: .....	تعداد صفحات: ۲۲

داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

iranpuyesh.ir

کاردرمانی و توانبخشی اختلالات ذهنی، روانی و جسمانی

۱- یکی از موانع اصلی بهبودی عملکردی پس از سوختگی کدامیک از عوامل زیر است؟

- الف) تورم باقیمانده
- ب) اسکار هایپرتروفیک و کنترکنه
- ج) استخوان سازی نابجا
- د) مشکلات روانشناختی

۲- در توانبخشی ضایعات نخاعی، عملکرد کدام گروه از عضلات زیر به منظور ترانسفر و انتقال وزن در ویلچر ضروری است؟

- الف) اکستانسورهای مچ- برای سپس- پکتورالیس مازور
- ب) لاتیساموس دورسی- اکستانسورهای مچ- پکتورالیس مازور
- ج) سراتوس آنتریور- برای سپس- پکتورالیس مازور
- د) پکتورالیس مازور- برای سپس- لاتیساموس دورسی

۳- دفورمیتی Mutilans در کدام بیماری یا ضایعه و در چه مفاصلی بیشتر دیده می شود؟

- الف) در قطع تاندون اکستانسور مفاصل IP بیماران DJD
- ب) در مفاصل PIP و MCP بیماران روماتوئیدی
- ج) در مفاصل آرنج و زانوی بیماران روماتوئیدی
- د) در مفاصل شانه و هیپ بیماران DJD

۴- کدام گزینه در مورد دامنه بینایی (Visual field) صحیح نیست؟

- الف) بیشتر دامنه بینایی biocular است.
- ب) بخش کوچکی از دامنه بینایی monocular است.
- ج) دامنه بینایی طبیعی Superior 100 است.
- د) دامنه بینایی طبیعی در بخش nasal 60 است.

۵- کدام گزینه هنگام Winging scapula صحیح است؟

- الف) زمانی که عضله سراتوس آنتریور حرکت Add اسکپولا را انجام می دهد دیده می شود.
- ب) زمانی که قدرت سراتوس آنتریور صفر یا (۲) است، دیده می شود.
- ج) زمانی که قدرت Levator scapula صفر یا F باشد، دیده می شود.
- د) زمانی که Levator scapula چرخش اسکپولا را انجام می دهد دیده می شود.

۶- کدام گزینه در باره Saebflex dynamic orthosis صحیح است؟

- الف) انگشتان دست هایپرتونیک را باز می کند.
- ب) از ناحیه آرنج حرکات مچ را کنترل می کند.
- ج) حرکات آرنج را محدود می کند.
- د) مچ و انگشتان را در وضعیت استراحت، وضعیت دهی می کند.