

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

و شته تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۳)

۱- نیرویی که باعث آدکشن درشتی بر روی ران شود، کدامیک از روابط‌های مفصل زانو را در معرض آسیب قرار می‌دهد؟

۱. متقطع قدامی ۲. جانب داخلی ۳. متقطع خلفی ۴. جانب خارجی

۲- به دنبال درفتگی مفصل آرنج، مدت زمان لازم برای شرکت مجدد در فعالیت‌های ورزشی حدود چند هفته است؟

۱. ۲ تا ۵ هفته ۲. ۲ تا ۳ هفته ۳. ۸ تا ۱۰ هفته ۴. ۶ تا ۸ هفته

۳- مهم‌ترین عضله آسیب‌پذیر در آرنج تنیس بازان کدام است؟

۱. صاف کننده مشترک انگشتان ۲. بازکننده مج دستی کوتاه ۳. زند اعلایی خلفی

۴- بهترین روش درمان پارگی کامل تاندون کدام است؟

۱. استراحت ۲. جراحی ۳. انجام عملیات R.I.C.E

۵- زمین خوردن روی دست به شکلی که دست حایل بدن از ناحیه آرنج خم باشد، درفتگی را در کدامیک از مفاصل زیر می‌تواند ایجاد کند؟

۱. آخرمی - ترقوه ای ۲. جناغی - ترقوه ای ۳. آرنج ۴. شانه

۶- مکانیسم پارگی لیگامنت متقطع قدامی زانو کدام است؟

۱. نزدیک شدن بیش از حد درشتی روی ران ۲. باز شدن بیش از حد زانو ۳. دورشدن بیش از حد درشتی روی ران ۴. خم شدن بیش از حد زانو

۷- بیشترین شکستگی‌های ناشی از فشار، متوجه کدامیک از بخش‌های بدن است؟

۱. پا ۲. لگن ۳. ستون فقرات ۴. اندام فوقانی

۸- کدامیک از ساختارهای زیر، ثبات مفصل شانه را فراهم می‌کند؟

۱. رباطهای احاطه کننده ۲. عضلات چرخاننده شانه ۳. حفره مفصلی ۴. کپسول مفصلی

۹- به دنبال پارگی‌های مرکزی عضلات کدامیک از علائم زیر رخ نمی‌دهد؟

۱. بروز کبودی در سطح پوست ۲. درد زیاد ۳. محدود شدن عملکرد عضله ۴. بروز خونریزی عمقی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۳)

-۱۰ هدف اصلی از انجام عملیات R.I.C.E به دنبال پارگی‌های عضلانی کدام است؟

- ۲. محدود کردن تخریب بافتی
- ۴. جلوگیری از احتقان خون در درون بافت
- ۱. متوقف نمودن خونریزی
- ۳. کوتاه کردن زمان بهبد

-۱۱ مهمترین علت بروز درد در مفصل شانه کدام است؟

- ۲. پارگی سر بلند تاندون عضله دوسریازویی
- ۴. پارگی کپسول مفصلی شانه
- ۱. التهاب عضلات چرخاننده شانه
- ۳. کشیدگی رباطهای اطراف مفصل

-۱۲ به دنبال پارگی ناکامل عضله سینه ای بزرگ، چه موقع باید تمرینات قدرتی از سرگرفته شوند؟

- ۲. ۶ تا ۸ هفته پس از وقوع آسیب دیدگی
- ۴. ۴ هفته پس از جراحی
- ۱. ۶ تا ۴ هفته پس از وقوع آسیب دیدگی
- ۳. بلا فاصله پس از قطع درد

-۱۳ بروز درد در مفصل شانه، هنگامی که بازو در بالای سطح شانه است و به سمت داخل می‌چرخد، از علائم آسیب دیدگی کدام یک از عضلات شانه است؟

- ۴. تحت کتفی
- ۳. گرد کوچک
- ۲. تحت خاری
- ۱. فوق کتفی

-۱۴ کدام یک از شکستگی‌های زیر در سربازان شایع‌تر است؟

- ۴. چند تکه ای
- ۳. ترکه ای
- ۲. ناشی از فشار
- ۱. باز

-۱۵ در عملیات احیاء، چنانچه فرد مصدوم نبض نداشته باشد، چه اقدامی باید انجام داد؟

- ۱. آغاز تنفس مصنوعی
- ۲. آغاز ماساژ قلبی
- ۳. آغاز تنفس مصنوعی همراه با ماساژ قلبی
- ۴. وارد کردن یک ضربه به ناحیه جلوی قلب در وسط استرنوم

-۱۶ کدام یک از اقدامات درمانی زیر را نمی‌توان در ساعات اولیه پس از وقوع آسیب دیدگی بافت‌های نرم به کار برد؟

- ۲. سرمادرمانی
- ۴. سرما و گرمادرمانی تؤام
- ۱. بانداز کششی
- ۳. بالانگه داشتن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

و شته تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۳)

۱۷- مهم‌ترین اصل درمان در درفتگی‌های مفاصل کدام است؟

۱. استفاده از سرمادرمانی

۱. جا اندختن درفتگی

۴. انجام عملیات R.I.C.E

۳. استفاده از بانداژ حمایتی، نوار و بریس

۱۸- وقوع شکستگی در کدامیک از استخوان‌های مج پا شایع‌تر است؟

۴. مکعبی

۳. پاشنه

۲. ناوی

۱. قاب

۱۹- با توجه به سطح ضایعه، کدامیک از آسیب‌های زیر شدیدتر است؟

۴. شکستگی - درفتگی

۳. نیمه درفتگی

۲. پیچ‌خوردگی

۱. درفتگی کامل

۲۰- مهم‌ترین عامل ایجاد استرین حاد تاندون‌های عضلانی چیست؟

۲. استفاده بیش از حد واحد عضلانی - تاندونی

۱. ادامه فعالیت با وجود خستگی شدید عضلانی

۴. انقباض‌های متولی و پشت سر هم در عضله

۳. مقاومت عضله در مقابل نیروی شدید

۲۱- چرا مفصل زانو از جمله آسیب‌پذیرترین مفاصل بدن به حساب می‌آید؟

۲. به علت اتصالات لیگامنی ضعیف اطراف مفصل

۱. به علت اتصالات لیگامنی ضعیف اطراف مفصل

۴. به علت دامنه حرکتی وسیع مفصل در صفحه سهمی

۳. به علت اتصالات عضلانی ضعیف اطراف مفصل

۲۲- مهم‌ترین دلیل آسیب‌دیدگی بیشتر مینیسک داخلي نسبت به مینیسک خارجی چیست؟

۱. سطح چسبندگی بیشتر و اتصال مینیسک داخلي با رباط جانب داخلي زانو

۲. به علت ضربات وارد بیشتر از جانب خارجی بر مفصل زانو

۳. جریان خون کمتر مینیسک داخلي نسبت به مینیسک خارجی

۴. ضخامت کمتر مینیسک داخلي نسبت به مینیسک خارجی

۲۳- کدامیک از روش‌های تمرینی به ترتیب بیشترین و کمترین کوفتگی‌های عضلانی را به دنبال دارند؟

۴. هم تنش - درون گرا

۳. هم تنش - برون گرا

۲. درون گرا - برون گرا

۱. برون گرا - درون گرا

۲۴- قفل شدن زانو از علائم بروز آسیب‌دیدگی کدامیک از ساختارهای مفصل زانو است؟

۲. پارگی مینیسک‌ها

۱. پارگی رباط‌های متقطع

۴. شکستگی استخوان کشگک

۳. پارگی رباط‌های جانبی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

و شته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۳)

۴۵- در آسیب چارلی هورس، استفاده از گرمادرمانی بعد از چه مدت زمان ضرورت پیدا می‌کند؟

- ۱. بلافضله بعد از وقوع آسیب
- ۲. چند ساعت بعد از وقوع آسیب
- ۳. ۲۴ تا ۴۸ ساعت پس از وقوع آسیب

۴۶- به دنبال دررفتگی، استخوان کشگک در چه جهتی تغییر محل می‌دهد؟

- ۱. به سمت بالای زانو
- ۲. به سمت داخل و بالای زانو
- ۳. به سمت پایین زانو

۴۷- مهم‌ترین ناحیه آسیب‌پذیر در بین فوتالیست‌ها کدام است؟

- ۱. سر و صورت
- ۲. اندام‌های فوقانی
- ۳. اندام‌های تحتانی
- ۴. تن

۴۸- برای پیشگیری از گرفتگی‌های عضلانی، خستگی و کاهش قند خون مدت زمان مناسب برای مصرف مواد غذایی چه مدت قبل از شروع تمرین یا مسابقه است؟

- ۱. ۱ تا ۲ ساعت
- ۲. ۲ تا ۳ ساعت
- ۳. ۳ تا ۵ ساعت
- ۴. ۳۰ دقیقه تا ۱ ساعت

۴۹- بر اساس مطالعه استین بورگ و بر حسب رشته ورزشی، بروز آسیب‌دیدگی در کدامیک از رشته‌های ورزشی زیر شایع تر است؟

- ۱. فوتبال
- ۲. هندبال
- ۳. ژیمناستیک
- ۴. بسکتبال

۵۰- بروز اثرات و نشانه‌های دائمی آسیب‌های ورزشی، در کدامیک از رشته‌های ورزشی شایع تر است؟

- ۱. والیبال
- ۲. کشتی
- ۳. فوتبال
- ۴. رزمی