

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

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

۱- چنانچه عضله ای در اثر ضربه دچار پارگی شود، مکانیسم آسیب کدام است؟

۱. مکرر بار- خستگی

۱. نیروی کششی

۴. نیروی فشاری یا تراکمی

۳. نیروی پیچشی

۲- در طبقه بندی پارگی های عضلانی، صدمات متوسط چه علائمی دارد؟

۱. هرگونه کوششی برای انقباض عضله، با درد همراه است اما عضله قادر به انجام فعالیت های خود می باشد.

۲. فقط ۲۵ درصد از تارهای عضله دچار پارگی شده و این مسئله تأثیری در کارکرد عضله ندارد.

۳. عضله کوچکترین قدرتی جهت انقباض و ایجاد حرکت در مفصل مربوطه ندارد.

۴. هر گونه کوششی برای انقباض عضله با درد همراه است و معمولاً یک توده جمع شده در قسمت میانی عضله دیده می شود.

۳- کدام گزینه از عوارض هماتوم داخل عضلانی است؟

۲. توده

۱. بافت جوشگاهی

۴. بافت استخوانی در عضله

۳. سندرم کمپارتمان

۴- آسیب های تاندون آشیل و تاندون فوق خاری به ترتیب در چه فاصله ای اتفاق می افتد؟

۲. ۲ تا ۵ سانتیمتری - ۱ تا ۲ سانتیمتری از محل اتصال

۱. ۲ تا ۳ سانتیمتری - ۱ تا ۳ سانتیمتری از محل اتصال

۴. ۱ تا ۲ سانتیمتری - ۲ تا ۵ سانتیمتری از محل اتصال

۳. ۱ تا ۳ سانتیمتری - ۲ تا ۳ سانتیمتری از محل اتصال

۵- احتمال پارگی ناکامل حاد و مزمن در کدام یک از تاندون های عضلات نزدیک کننده ران شایع تر است؟

۴. راست داخلی

۳. نزدیک کننده کوتاه

۲. نزدیک کننده دراز

۱. شانه ای

۶- شایع ترین علت بروز دردهای مفصل شانه کدام است؟

۲. پارگی سر بلند عضله دو سر بازویی

۱. التهاب عضله فوق خاری

۴. پارگی عضله دلتoid

۳. پارگی رباط ها و کپسول مفصلی

۷- بروز درد در مفصل شانه، هنگامی که بازو در سطح شانه است و به سمت داخل می چرخد، از علائم آسیب دیدگی و التهاب کدام یک از عضلات زیر است؟

۴. گرد کوچک

۳. تحت کتفی

۲. فوق خاری

۱. تحت خاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

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

۸- احساس درد همراه با یک فضای خالی در نوک آرنج و عدم توانایی در اکستنشن از علائم آسیب، پارگی و جدا شدن تاندون کدام یک از عضلات زیر است؟

۴. سه گوش آرنجی

۳. غرابی بازویی

۲. دو سر بازویی

۱. سه گوش آرنجی

۹- در عارضه آرنج تنسی بازان منشاء بروز و احساس درد در چه ناحیه ای است؟

۲. فوق قرقره استخوان بازو

۱. فوق لقمه استخوان بازو

۴. زائد آرنجی استخوان زند اعلا

۳. زائد منقاری استخوان زند اسفل

۱۰- مکانیسم شکستگی های ناشی از خستگی کدام است؟

۲. ضربات مکرر و پیوسته

۱. نیروهای پیچشی

۴. نیروهای کششی

۳. نیروهای فشاری

۱۱- به دنبال شکستگی اولین قدم در تشکیل استخوان جدید کدام گزینه است؟

۱. تشکیل پل های استخوانی در محل شکستگی

۲. شروع فعالیت سلول های کندروبلاست و استئوبلاست

۳. تزايد سلول های استخوان ساز در سطح عمقی ضریع استخوان

۴. تشکیل لخته های خونی در محل شکستگی

۴. نخودی

۳. بزرگ

۲. هلالی

۱. ناوی

۱۲- مکانیسم دررفتگی قدامی شانه کدام است؟

۱. دور شدن همراه با چرخش داخلی بازو

۲. خم شدن همراه با چرخش خارجی بازو

۳. دور شدن همراه با چرخش خارجی بازو

۴. خم شدن همراه با چرخش داخلی بازو

۱۳- در مورد چگونگی ایجاد دررفتگی استخوان کشک کدام گزینه صحیح است؟

۱. در اثر ضربه مستقیم حادث می شود در وضعیتی که زانو خم شده و عضلات چهار سر منقبض هستند.

۲. به دنبال کاهش زاویه Q و در اثر نیروهایی که از جانب قدامی به مفصل زانو وارد می شوند ایجاد می شود.

۳. در اثر پرکاری عضلات چهار سر حادث می شود طی حرکاتی که زانو به طور ناگهانی خم می شود.

۴. در اثر عدم تعادل قدرت عضلاتی بین عضلات چهار سر ران و عضلات همسترینگ ایجاد می شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

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

۱۵- یک فوتبالست ۳۰ ساله، درد و تورم را در سطح قدامی -داخلی مفصل زانو احساس می کند. ورزشکار قادر به راست کردن کامل مفصل زانو نیست و در حین حرکات پیچشی با پدیده خالی کردن مفصل روبرو می شود. در خصوص ورزشکار کدام آسیب محتمل است؟

PCL

ACL

۴. آسیب مینیسک خارجی

۳. آسیب مینیسک داخلی

۱۶- حساس ترین نقطه آسیب پذیر رباط جانب داخلی زانو، در چه ناحیه ای است؟

۱. انتهای تحتانی آن نزدیک به محل اتصال آن به استخوان درشت نی

۲. انتهای فوقانی آن نزدیک به محل اتصال آن به استخوان ران

۳. در دو انتهای محل اتصال آن به استخوان های ران و درشت نی

۴. تارهای سطحی بخش میانی رباط در محل اتصال آن به مینیسک داخلی

۱۷- شایعترین علت مرگ ناگهانی در ارتباط با کدام یک از سیستم های بدن است؟

۲. سیستم عصبی - عضلانی

۱. سیستم عصبی

۴. سیستم قلبی

۳. سیستم تنفسی

۱۸- در عملیات احیای قلبی - ریوی اولین اقدامی که صورت می گیرد، کدام است؟

۴. دادن تنفس مصنوعی

۳. انجام ماساژ قلبی

۲. لمس نبض کاروتید

۱. باز کردن راه هوایی

۱۹- شکستگی کول مربوط به کدام یک از بخش های بدن است؟

۴. مفصل آرنج

۳. مفصل مج دست

۲. استخوان ترقوه

۱. کمربند شانه ای

۲۰- مهمترین دلیل آسیب دیدگی بیشتر رباط ها و تاندون های جانب خارجی مج پا نسبت به ساختارهای داخلی آن کدام است؟

۱. ضربات واردہ بیشتر از جانب داخلی بر پنجه پا

۲. ضعیف بودن ساختارهای خارجی نسبت به ساختارهای داخلی

۳. کوتاهی قوزک داخلی نسبت به قوزک خارجی

۴. دامنه حرکتی بیشتر مج پا در حرکت اورشن نسبت به اینورشن

۲۱- مهمترین ناحیه آسیب پذیر در بین فوتبالیست ها کدام است؟

۴. زانو

۳. سر

۲. مج پا

۱. ران

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

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

۴۲- وجود حساسیت در ناحیه برآمدگی داخلی آرنج و احساس درد به هنگام باز کردن آرنج از علائم کدام یک از آسیب های زیر است؟

- | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| ۱. آرنج تنیس بازان | ۲. آرنج پرتاپ کننده ها | ۳. آرنج دانش آموzan | ۴. کوبیتوس واروس |
|--------------------|------------------------|---------------------|------------------|

۴۳- بازی کردن در چمن مصنوعی احتمال بروز کدام یک از آسیب های زیر را در انگشتان ایجاد می کند؟

- | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| ۱. انگشت چکشی | ۲. انگشت چنگالی | ۳. انگشت جرزی | ۴. انگشت تروف |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|

۴۴- برای پیشگیری از خستگی و گرفتگی های عضلانی، بهترین زمان مناسب مصرف مواد غذایی قبل از فعالیت کدام است؟

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

۴۵- کدام مورد به آسیب چارلی هورس اشاره دارد؟

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ۱. کشیدگی عضلات چهار سر | ۲. کوفتگی عضلات همسترینگ | ۳. کوفتگی عضلات چهار سر | ۴. کشیدگی عضلات همسترینگ |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|

۴۶- قرار دادن یک بالا آورنده لاستیکی در کفش که موجب بالا قرار گرفتن پاشنه پا می شود، با چه هدفی انجام می گیرد؟

- | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| ۱. پیشگیری از آسیب دیدگی تاندون آشیل | ۲. پیشگیری از آسیب دیدگی استخوان پاشنه | ۳. پیشگیری از آسیب دیدگی عضلات همسترینگ | ۴. پیشگیری از آسیب دیدگی رباط های مج پا |
|--------------------------------------|--|---|---|

۴۷- کدام یک از مهره های ستون فقرات، بیشتر در معرض خطر شکستگی قرار دارد؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ۱. مهره های گردنبی | ۲. مهره های سینه ای | ۳. مهره های کمری | ۴. مهره های خاجی |
|--------------------|---------------------|------------------|------------------|

۴۸- مهمترین عامل ایجاد استرین مزمن تاندون های عضلانی کدام است؟

- | |
|---|
| ۱. مقاومت در مقابل نیروهای شدید و غیر طبیعی |
|---|

۲. از سرگیری مجدد فعالیت پس از یک دوره دوری از ورزش

۳. ضربات و فشارهای شدید و غیر طبیعی بر مفصل

۴. استفاده بیش از اندازه از واحد عضلانی - وتری

۴۹- کدام یک از ساختارهای زیر ثبات مفصلی مج دست را فراهم می کند؟

- | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| ۱. عضلات احاطه کننده | ۲. رباط های احاطه کننده | ۳. استخوان های مج دست | ۴. استخوان های ساعد |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آسیب شناسی ورزشی

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

- ۳۰- مهمترین اصل درمان در دررفتگی مفاصل کدام است؟

۱. بی حرکت نمودن عضو
۲. انجام عملیات R.I.C.E
۳. استفاده از گرما درمانی
۴. جا انداختن استخوان دررفته