



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

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مقدمه ای بر کاربرد مواد مهندسی در پزشکی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۳۱ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۸۰۵۹

۱- مزیت دریچه دیسکی شکل متحرک قلب نسبت به دیگر دریچه های مکانیکی چیست؟

۱. اصلاح جنس دیسک ها و سازگاری زیستی بیشتر
۲. ابعاد مناسب
۳. اصلاح خواص همودینامیک
۴. استحکام مکانیکی بالاتر

۲- جهت اجتناب از مشکلات ناشی از تورم پروتز دریچه قلب در محیط بیولوژیک، از چه ماده ای به عنوان پوشش استفاده می شود؟

۱. آلیاژ تیتانیوم
۲. کربن پیرولیتیک
۳. تفلون
۴. پلی استال

۳- حفظ شکل طبیعی دریچه و عروق خونی و فراهم کردن شرایط باز و بسته شدن عادی دریچه وظیفه کدامیک از موارد زیر است؟

۱. استنت
۲. پریکارد گاو
۳. دریچه توپ در قفس
۴. دریچه دو صفحه ای

۴- در بیوپروتزهای دریچه قلب از نوع خوکی، استفاده از گلوترآلدھید به چه منظوری صورت می گیرد؟

۱. جلوگیری از لخته زایی و آمبولی
۲. عامل استریل کردن بافت
۳. اعمال نقش آنتی بیوتیکی
۴. افزایش پایداری بافت بیولوژیک از طریق تثبیت بافت

۵- عمر مفید یک بیوپروتز دریچه قلب حدوداً چقدر است و کدامیک از خواص مکانیکی آن در تامین این عمر نقش کلیدی دارد؟

۱. ۱۰ سال- استحکام شکست
۲. ۲۰ سال- استحکام پارگی
۳. ۱۰ سال- استحکام شکست

۶- متداول ترین مشکل همراه با دریچه های قلب بیولوژیک که در دریچه های مکانیکی اتفاق نمی افتد چیست؟

۱. غونت
۲. آهکی شدن
۳. نشت از لبه
۴. پارگی صفحات

۷- کدامیک از انواع نخ بخیه زیر از نوع نخ بخیه طبیعی نیست؟

۱. نخ ابریشمی
۲. نخ پنبه ای
۳. نایلون
۴. کات گوت

۸- کدامیک از انواع نخ بخیه های زیر از نوع قابل جذب است؟

۱. نخ ابریشم
۲. پلی اتیلن ترفتالات (PET)
۳. نایلون
۴. نایلون



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

عنوان درس: مقدمه ای بر کاربرد مواد مهندسی در پزشکی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۳۱ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۸۰۵۹

۹- مهم‌ترین مزیت استفاده از پلیمرهای زیست تخریب‌پذیر در وسایل ثبیت و ترمیم شکستگی‌های استخوانی چیست؟

۱. مقاوت به خوردگی بالا

۲. عدم نیاز به جراحی ثانویه

۳. استحکام مطلوب

۱۰- از پوشش‌های رایج در روش ثبیت کاشتنی از طریق پیوند شیمیابی مستقیم با استخوان کدام‌یک از موارد زیر نمی‌باشد؟

۱. پوشش هیدروکسی آپاتیت

۲. پوشش بیوشیشه

۳. پوشش تیتانیوم نایتراید

۱۱- مهم‌ترین مزیت در ثبیت کاشتنی به روش استفاده از سیمان استخوان چیست؟

۱. عدم شل شدگی

۲. سازگاری زیستی بالاتر

۳. استحکام بالاتر

۱۲- کدام‌یک از موارد زیر از پیامدهای ناشی از روش ثبیت با سیمان استخوان نمی‌باشد؟

۱. بافت مردگی استخوان بدلیل دمای پلیمریزاسیون بالا

۲. از بین رفتن عروق

۳. عدم قفل شدگی

۴. سمیت منومرهای آزاد متاکربیلات

۱۳- در کدام‌یک از روش‌های ثبیت کاشتنی‌های استخوانی، بیمار تا ۱۲ هفته پس از عمل جراحی نمی‌تواند وزن خود را بر کاشتنی تحمیل کند؟

۱. ثبیت با قفل شدن مکانیکی

۲. ثبیت از طریق رشد بافت بیولوژیک درون تخلخل‌ها

۳. ثبیت با سیمان استخوان

۱۴- کدام‌یک از روش‌های زیر جهت ایجاد سطح متخلخل بر روی تیتانیوم استفاده نمی‌شود؟

۱. پوشش‌دهی با تیتانیوم نایتراید

۲. پاشش پلاسمایی

۳. زینتر کردن دانه‌ها روی سطح کاشتنی

۴. زینتر کردن توری سیمی

۱۵- کدام گروه از کاشتنی‌های زیر از دسته کاشتنی‌های مفصل انگشت نمی‌باشد؟

۱. کاشتنی‌های خم شونده

۲. کاشتنی‌های پرکنده فضا

۳. کاشتنی‌های چند مرکز

۴. کاشتنی‌های لولایی

۱۶- بیش‌ترین تأثیر روش‌های سترون کردن بر روی چه خصوصیتی از کاشتنی‌های است؟

۱. توپوگرافی سطح

۲. خواص مکانیکی

۳. خواص فیزیکی



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ قشری: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: مقدمه ای بر کاربرد مواد مهندسی در پزشکی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۳۱ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۸۰۵۹

۱۷- مهاجرت سلول‌ها در جهت خاص توپوگرافی و میکروساختار زیر لایه تحت عنوان چه تئوری توجیه می‌شود؟

۱. قانون ول夫

۲. تئوری جذب استخوان

۳. هدایت تماسی

۱۸- کدامیک از موارد زیر از نوع مواد محافظ سلول در برابر سرما (CPAs) نمی‌باشد؟

۱. پلی وینیل پیرولیدون

۲. گلوترآلدهید

۳. دی متیل سولفوكسید

۴. گلیسیرول

۱۹- کدامیک از موارد زیر در روش نگهداری بیومتریال‌ها در روش شیشه‌ای شدن صحیح نیست؟

۱. با افزایش غلظت ماده حل شده احتمال تشکیل شیشه افزایش می‌یابد.

۲. باستی دمای انتقال شیشه‌ای و دمای شکل گیری بلور به هم نزدیک باشد.

۳. افزایش فشار سیستم منجر به بهبود فرآیند می‌شود.

۴. سرد کردن بیومتریال با سرعت بسیار سریع انجام می‌گیرد.

۲۰- عوامل محافظت در برابر سرما چه هستند؟

۱. افزودنیهای شیمیایی به منظور حفظ بیومتریال از آسیب‌های ناشی از فریز کردن

۲. افزودنیهای شیمیایی به منظور ثبیت بیومتریال در روش انجماد-آب کردن

۳. افزودنیهای شیمیایی به منظور تشکیل بلورهای کوچک یخ در روش تبلور مجدد

۴. افزودنیهای شیمیایی به منظور جلوگیری از تشکیل بلور در روش شیشه‌ای شدن

۲۱- جنس ماده به کار رفته در ساخت قسمت سرپوش (کپ) در پروتز مفصل ران کدامیک از موارد زیر نمی‌تواند باشد؟

۱. کامپوزیت

۲. فلز

۳. سرامیک

۴. پلی اتیلن

۲۲- به منظور افزایش استحکام اتصال سیمان PMMA به سطح پلی اتیلن از کدام روش استفاده می‌شود؟

۱. طراحی شیارهای عمیق

۲. افزایش غلظت سیمان

۳. کاهش غلظت سیمان

۴. استفاده از چسب

۲۳- رایج ترین دلیل در عدم موفقیت پروتز مفصل ران چیست؟

۱. شکست کاشتنی

۲. شل شدن و لقی

۳. عفونت

۴. جابجایی و سایش



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

عنوان درس: مقدمه ای بر کاربرد مواد مهندسی در پزشکی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۸۰۳۱ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۸۰۵۹

- علائم عدم موفقیت پس از جراحی و ثبیت با سیمان استخوان چه زمانی بروز پیدا می کند و این شل شدگی به چه پارامترهایی وابسته است؟

۱. ۱۲ ماه پس از جراحی- هندسه ساقه پروتز و سطح نهایی آن

۲. ۹ ماه پس از جراحی- نحوه پوشش دهی با PMMA و مقاومت در برابر چرخش

۳. ۹ ماه پس از جراحی- هندسه ساقه پروتز و سطح نهایی آن

۴. ۱۲ ماه پس از جراحی- نحوه پوشش دهی با PMMA و مقاومت در برابر چرخش

- در روش ثبیت بیولوژیک کاشتنی استخوانی کدامیک از روشهای زیر جهت ترویج رشد بافت استفاده نمی شود؟

۱. تحریک الکتریکی و الکترومغناطیسی

۲. پوشش دهی کاشتنی با مواد پلیمری

۳. استفاده از سیمان استخوان

سوالات تشریحی

۱- انواع دریچه های قلب را نام بده و جنس اجزاء تشکیل دهنده آنها را ذکر نمایید.

۲- ۳ دلیل ارجحیت نخ بخیه های مصنوعی قابل جذب نسبت به کات گوت چیست؟

۳- روش اتصال مکانیکی و روش ثبیت بیولوژیک را در مورد کاشتنی های استخوانی توضیح داده و با هم مقایسه نمایید.

۴- عوامل محافظت در برابر سرما (CPAs) از طریق ۴ مکانیزم، سلو لها را از آسیب ناشی از فریز کردن محافظت می کنند. این ۴ مورد را شرح دهید.

۵- اجزاء مهم یک پروتز مفصل ران (هیپ) را نام بده و متداولترین مشکلات این نوع کاشتنی را در بدن ذکر نمایید.