



کد محصول  
ES1094



آخرین بروزرسانی  
۵ دی ۱۴۰۳

## سوالات استخدامی

# پرستاری داخلی جراحی

- ✓ ویژه آزمون های استخدامی
- ✓ نسخه رایگان شامل ۵۱ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی، با ۱۰۳ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



۳ سوال ابتدایی این فایل، دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

## ❖ سوالات استخدامی پرستاری داخلی جراحی تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳

۱- اولین مرحله فرایند پرستاری چیست؟

۱) تشخیص پرستاری (۲) برنامه ریزی (۳) بررسی و شناخت (۴) اجرا

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← مراحل فرایند پرستاری

۱ - بررسی و شناخت ۲ - تشخیص پرستاری

۳ - برنامه ریزی ۴ - اجرا

۵ - ارزشیابی

بررسی: یعنی جمع آوری سیستماتیک اطلاعات و ارتباط دادن داده ها به یکدیگر (تجزیه و تحلیل). هدف از این کار به دست آوردن اطلاع در مورد سطح سلامت مددجو و اقدامات بهداشتی بیماری های گذشته و تجربیاتش در واسطه با آن و نگرش مددجو در مورد مراقبت بهداشتی است که از آنها در جهت طرح مراقبت انحصاری برای آن مددجوی خاص استفاده میشود. اطلاعات مورد نیاز برای این مرحله از طریق تاریخچه بهداشتی و بررسی وضعیت سلامت معاینه فیزیکی، خانواده ای، اعضای دیگر گروه خدمات درمانی، گزارش اعضای گروه درمانی و گزارشات بهداشتی (آزمایشات - رادیولوژی) و.... به دست می آید سپس اطلاعات ثبت میشود.

۲- کدام یک از تئوری های درد از طرف دکارت مطرح شده و بر اساس آن بین گیرنده های درد و انتهای آزادی اعصاب در بافت ها تمایز وجود دارد؟

۱) تئوری اختصاصی (۲) تئوری الگو (۳) کنترل دروازه ای (۴) شدت

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← دئوری های درد: اختصاصی - الگو - کنترل روزه ای - شدت

تئوری اختصاصی: از طرف دکارت مطرح گردید وی معتقد بود بین گیرنده های درد و انتهای آزادی اعصاب در بافت ها تمایز وجود دارد و گیرنده های محیطی درد فقط با نوع خاصی از وارده حسی تحریک میگردد. پس از تحریک گیرنده های درد در بافتهای بدن گیرنده های محرک زیان آور درد را به وسیله فیبرهای A دلتا که میلین دار هستند و درد قابل تحمل و سرما را انتقال میدهند و فیبرهای C که بدون میلین و حساسند و به آهستگی درد غیر قابل تحمل را منتقل میکنند از راه مناسب نخاعی به مرکز درد در تالاموس می فرستند و پس از انتقال به کورتکس درک درد صورت می گیرد.

۳- (منبع ایران عرضه) نان رم چند مرحله دارد؟

۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← سیکل خواب: هر سیکل خواب دارای دو مرحله رم و نان رم است. فرد بالغ به طور متوسط ۴-۶ سیکل خواب گذرانده میشود که ممکن است ۸ ساعت طول بکشد ۸۰% کل خواب را نان رم و ۲۵% آن را رم تشکیل میدهد. هر چه به صبح نزدیک تر میشویم مرحله رم طولانی تر میگردد.

نان رم ۴ مرحله دارد

مرحله ۱، سبکترین مرحله خواب است و بیش از چند دقیقه طول نمیکشد امواج مرحله یک را «دتا» میگویند. ضربان قلب و BMR و درجه حرارت کاهش می یابد فرد با کوچکترین تحریک بیدار میشود.

مرحله ۲، مرحله خواب سبک است. ۲۰-۱۰ دقیقه طول می کشد امواج این مرحله «دکا» نام دارد.

مرحله ۳ مرحله خواب عمیق است فرد به راحتی بیدار نمی شود. ۳۰-۱۵ دقیقه طول میکشد امواج این مرحله «دلتا» نام دارد.

مرحله ۴ مرحله عمیق خواب است. بیدار کردن فرد مشکل است. در این مرحله انرژی ذخیره میشود. راه رفتن در خواب و شب ادراری در این مرحله اتفاق می افتد. در این مرحله امواج دلتا بسیار زیاد است و هورمون رشد نیز در این مرحله ترشح میشود افرادی که در بخشهای ویژه بستری هستند ممکن است وارد مرحله ۴ نان رم نشوند.

محروم ماندن از مرحله ۴ سبب افسردگی و ضعف عمومی می گردد. ۴ مرحله خواب نان رم را خواب ارتادکس و orthodox هم میگویند مرحله پنجم یا رم را خواب پارادوکس paradox مینامند.

رویا در هر دو مرحله رم و نان رم اتفاق می افتد و کیفیت آن بستگی به عادت فرد دارد رویای خواب رم به دلیل واضح - بودن به خاطر میماند مرحله REM شبیه الگوی مرحله یک است و امکان دارد ۲۰ دقیقه طول بکشد.

#### ۴- هدف از آموزش بهداشت چیست؟

(۱) کاهش هزینه های بهداشتی

(۲) ترغیب بیماران به رعایت رژیم درمانی از طریق تغییر در الگو یا شیوه های زندگی

(۳) تعیین اندازه، محدوده زمانی و سیستم بازخورد برای ارزیابی تغییرات پرستاری

(۴) کاهش هزینه های بهداشتی ، کمک به بیمار در کنار آمدن با ناتوانی

هدف از آموزش بهداشت عبارت است از: ترغیب بیماران (افراد) به رعایت رژیم درمانی از طریق تغییر در الگو یا شیوه زندگی.

#### ۵- شایع ترین شوک وازوژنیک به چه علت است؟

(۱) عفونت های وسیع با باکتری های گرم منفی (۲) برق گرفتگی

(۳) فشار خون بالا (۴) واکنش های الرژیک

#### ۶- کدام یک سلول های سرطانی را توصیف می کند؟

(۱) متاپلازی (۲) دیسپلازی

(۳) نئو پلاسم های بدخیم (۴) آنا پلازی

۷- در ترمینولوژی سرطان، هیپرپلازی چیست؟

- ۱) تکثیر تعداد سلول ها در یک عضو یا بافت خاص
  - ۲) جایگزین یک سلول بالغ به جای سلول بالغ دیگر در اثر تحریک
  - ۳) تغییر در شکل و اندازه و سازماندهی سلول که ممکن است در اثر ماده شیمیایی رخ دهد
  - ۴) یعنی الگوی طبیعی رشد به هم خورده و تکثیر سلول ها غیر قابل کنترل شده است
- ۸- حد مجاز اشعه برای افرادی که در اتاق های پرتو درمانی کار می کنند چند میلی راد در سال است؟

- ۱) ۳۰۰ میلی راد      ۲) ۳۵۰ میلی راد      ۳) ۴۰۰ میلی راد      ۴) ۴۵۰ میلی راد

۹- کدام یک از روش های موضعی تجویز داروهای شیمی درمانی به صورت ناحیه ای می باشد؟

- ۱) روش داخل مایع مغزی نخاعی
- ۲) روش داخل حفره ای
- ۳) روش داخل عریانی
- ۴) همه موارد

۱۰- پریکارد شامل چند لایه است؟

- ۱) ۲ لایه      ۲) ۳ لایه      ۳) ۴ لایه      ۴) ۵ لایه

۱۱- ایران عرضه هیپوکالمی به چه علت به وجود می آید؟

- ۱) اریانت بیش از حد سرم
- ۲) خوردن دیورتیک های دافع Na مثل تریامترن H
- ۳) مصرف بیش از حد NO یا دهیدراتاسیون
- ۴) درمان با دیورتیک های دافع پتاسیم

۱۲- کدام گزینه از عواملی نیست که موجب نارسایی قلب می شود؟

- ۱) وضعیت کاری غیر طبیعی قلب.
- ۲) عملکرد غیر طبیعی عضله قلب.
- ۳) عوامل زمینه ای که بارکاری قلب را زیاد می کند.
- ۴) اختلال بالقوه الگوی تنفسی.

۱۳- کدامیک از علائم اصلی تامپوناد نمی باشد؟

- ۱) افزایش فشار ورید های مرکزی و JPV
- ۲) قلب و عفونت و علائم خستگی
- ۳) عدم دریافت خون در شریان ها و پایین آمدن فشار
- ۴) دور و گنگ شدن صدا های قلبی

۱۴- در معاینه فیزیکی عروق و کشف نشانه های اختلاف عروقی از کدام روش استفاده نمی شود؟

- ۱) مشاهده      ۲) لمس      ۳) نمونه برداری      ۴) سمع

۱۵- کدام تست سر دسته تست های تشخیصی عروق لنفاوی است؟

- ۱) لنف آنژیوگرافی
- ۲) تست ترندلنبرگ برودی
- ۳) آزمون پرتز
- ۴) تست BUN

۱۶- مهم ترین مداخله پرستاران در بیماری مبتلا به فشارخون اولیه چیست؟

- (۱) انجام عمل جراحی  
(۲) رعایت رژیم غذایی و کاهش وزن  
(۳) استراحت برای چند مدت  
(۴) مصرف آسپرین و قرص فشار

۱۷- ... بزرگترین نوع سلول های WBC را تشکیل می دهد؟

- (۱) مونوسیت ها  
(۲) لنفوسیت های T  
(۳) فاگوسیتوز  
(۴) تیموس

۱۸- همه عوامل زیر بر بروز علائم کم خونی تاثیر گذارند به غیر از ...

- (۱) شدت کم خونی  
(۲) انجام تمرین های ورزشی  
(۳) مدت زمان ابتلا به کم خونی  
(۴) نیاز های متابولیکی فرد

۱۹- لوسمی میلوئیدی مزمن در اثر چه جهشی به وجود می آید؟

- (۱) در تقسیم اختلال هماتوپوئز سلول های دودمانی مشتق شده از سلول های میلوئیدی  
(۲) بر اثر عوامل ژنتیکی و کم خونی  
(۳) بر اثر موتاسیون (جهش) سلول های دودمانی میلوئیدی  
(۴) در نتیجه تکثیر غیرقابل کنترل سلول های نابالغ (لنفوبلاست) مشتق شده از سلول های دودمانی لنفوئیدی

۲۰- همه موارد زیر از مداخلات پرستاری هیپوتیروئیدیسم هستند به غیر از ...

- (۱) افزایش استقلال بیمار در انجام مراقبت های مربوط به خود.  
(۲) در نظر گرفتن دوره هایی از استراحت در بین فعالیت های بیمار.  
(۳) کنترل بیمار نسبت به افزایش فعالیت کنترل  
(۴) اجتناب از مصرف الکل و سایر غذاهایی که باعث ناراحتی و درد می شود.

۲۱- {ا یر ا ن عر ضه} چه عاملی مسئول ۸۰ درصد از موارد بیماری آدیسون است؟

- (۱) نارسایی تیروئید  
(۲) آتروفی اتوایمیون  
(۳) ایدیوپاتیک غدد آدرنال  
(۴) گزینه ۲ و ۳

۲۲- کره چشم از چند لایه تشکیل شده است؟

- (۱) ۲  
(۲) ۳  
(۳) ۴  
(۴) ۵

۲۳- به التهاب قرنیه به شکل حاد یا مزمن، سطحی یا عمقی چه گفته می شود؟

- (۱) کراتیت  
(۲) یووئیت  
(۳) موکورمیکوزیس  
(۴) تومور های بدخیم اوربیت

۲۴- میرنگتومی به چه معناست؟

- (۱) التهاب قرنیه چشم  
(۲) برش پرده صماخ  
(۳) فشارخون بالا  
(۴) اوتیت حاد میانی

۲۵- روش خود پایشی گلوکز خون برای کدام یک از بیماران زیر توصیه نمی شود؟



- (۱) دیابت پایدار (۲) وجود تمایل به کتوز یا هیپرگلیسمی شدید
- (۳) هیپرگلیسمی بدون علامت هشدار دهنده (۴) آستانه گلوکز کلیوی غیر طبیعی
- ۲۶- کدام عارضه بدلیل تاخیر در خوردن غذا یا حذف یکی از موردهای غذایی رخ می دهد؟
- (۱) هیپرگلیسمی (۲) کتواسیدوز (۳) هیپوگلیسمی (۴) ادم مغزی
- ۲۷- کدام یک، از مراحل تولید ادرار می باشد؟
- (۱) تصفیه گلومرولی (۲) باز جذب توبولی (۳) ترشح توبولی (۴) همه موارد
- ۲۸- کدام گزینه از عوارض در حین دیالیز نمی باشد؟
- (۱) هیپوتانسون (۲) کرامپ های دردناک عضلانی
- (۳) نارسایی کلیوی (۴) آمبولی هوا
- ۲۹- اصلی ترین علت صدمات ممانه چیست؟
- (۱) شکستن لگن (۲) نارسایی کلیوی
- (۳) انحراف مسیر ادراری (۴) یورتروستومی پوستی
- ۳۰- در رابطه با انتقال دهنده عصبی کدام گزینه منبع طناب نخاعی و مخچه است؟
- (۱) استیل کولین (۲) نوراپی نفرین
- (۳) گاما آمینوبوتیریک اسید (۴) انکفالین
- ۳۱- (تهیه شده توسط ایران عرضه) کدام روش تصویربرداری ۳ بعدی است که در آن از رادیونوکلوئید ها و وسایلی جهت شناسایی فوتون های منفرد استفاده شده است؟
- (۱) توموگرافی از طریق انتشار پوزیترون (۲) آنژیوگرافی دیجیتالی تفرقی
- (۳) توموگرافی کامپیوتر با انتشار فوتون منفرد (۴) تصویربرداری رزونانسی مغناطیسی
- ۳۲- رفلکس کوشینگ چه موقع انجام می شود؟
- (۱) ایجاد محرک های حسی (۲) به منظور ارتقا عملکرد روده
- (۳) در مواقع کاهش شدید جریان خون مغزی (۴) هنگام برداشتن تومور کاهش ICP
- ۳۳- ..... احتمالاً شایع ترین نوع سردرد می باشد و با علائمی مانند فشار یکنواخت و مداوم معمولاً در پیشانی تا پشت گردن شروع می شود.
- (۱) سردرد تنشی (۲) سردرد خوشه ای
- (۳) سردرد مرتبط با بیماری های متابولیک (۴) سردرد میگرنی
- ۳۴- خون آلود بودن CSF نشان دهنده چیست؟
- (۱) احتمال گسترش ارگانیزم ها (۲) عفونت پرده های مغز

۳) ترک برداشتن جمجمه

۴) پارگی یا کوفتگی مغز

۳۵- کدام یک، از نشانه های وجود سندروم سکارد نمی باشد؟

۱) افت ناگهانی فعالیت رفلکسی نخاع در ناحیه زیر سطح آسیب دیده

۲) فلج یا بی حسی یک طرفه

۳) فقدان یک طرفه حس لمس و فشار

۴) فقدان حس درجه حرارت در طرف تقابل

۳۶- کدام بیماری تحت عنوان انسفالیت های اسفنجی شکل قابل انتقال معروف است؟

۱) انسفالیت ویروسی؛ با منشا HSV

۲) انسفالیت ویروسی؛ با منشا اورتوپدی

۳) انسفالیت های قارچی

۴) بیماری کروتز فلد ژاکوب

۳۷- تومور های ..... با اختلالات بینایی مثل همونیموس و توهامات بینایی همراه است.

۱) تومور های واقع در ناحیه حرکتی قشر مغز

۲) تومور های لوب پس سری

۳) تومور های مخچه

۴) تومور های لوب پیشانی

۳۸- در کدام بیماری، علت ناشناخته است و در آن نورون های حرکتی واقع در شاخ قدامی نخاع و هسته های حرکتی تحتانی

ساقه ی مغز از بین می رود؟

۱) تصلب آمیوتروفیک جانبی

۲) تظاهرات بالینی

۳) آلزایمر

۴) بیماری هانتینگتون

۳۹- استخوان های بدن بر اساس شکل به چند نوع تقسیم می شوند؟

۱) ۲

۲) ۳

۳) ۴

۴) ۵

۴۰- شایع ترین حمل استئوسارکوما کجا می باشد؟

۱) دیستال استخوان ران

۲) کلیه

۳) ریه

۴) تخمدان و تیروئید

۴۱- (تالیف توسط سایت ایران عرضه) گزینه نادرست را بیابید.

۱) گانگلیون عبارت است از تجمع مواد ژلاتینی در نزدیکی صفحات تاندونی و مفاصل.

۲) فیبروبلاست ها و استئوبلاست ها در محل شکستگی، کلاژن و پرتئوگلیگان تولید می کنند

۳) استخوان تیبیا بیش از هر استخوان دیگری دچار شکستگی می شود.

۴) در شکستگی استخوان تیبیا با بی حرکت شدن بیمار فرایند های کاتابولیکی کاهش می یابد و فرایند های آنابولیکی افزایش

می باید .

۴۲- در بیماری های عفونی، اگر مهاجم به طور موفق تکثیر و تهاجم داشته باشد به آن چه می گویند؟

۱) کولونیزاسیون

۲) دوره نهفتگی

۳) پاسخ های پاتولوژیکی

۴) ناقل

۴۳- ..... یک باکتری قدرتمند است که می تواند در سیستم گوارشی با آزاد کردن سموم باعث ایجاد عفونت شود؟

- (۱) استافیلوکوک طلایی  
(۲) کلستریدیوم دیفیسیل  
(۳) HIV  
(۴) ۱ و ۳

۴۴- عامل ایجاد بیماری سوزاک چیست؟

- (۱) استافیلوکوک طلایی (۲) HIV (۳) نیسریا گنوره (۴) بیماری های التهابی مثانه

۴۵- سالمونلوزیس به چند شکل دیده می شود؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۴۶- مسمومیت بوتولیسم چگونه به وجود می آید؟

- (۱) در اثر مصرف نورو توکسین حاصله از کلستریدیوم  
(۲) انسداد روده  
(۳) ترشح استیل کولین شده  
(۴) لاواژ معده

۴۷- کدام نوع هپاتیت از راه غذا یا آب منتقل می شود؟

- (۱) هماتیت B (۲) هپاتیت C (۳) هپاتیت E (۴) ۱ و ۲

۴۸- کهیر در نتیجه کدام عامل ایجاد می شود؟

- (۱) پاسخ انافیلاکسی با واسطه IgE  
(۲) ازدیاد حساسیت تیپ ۲  
(۳) اختلال اتصال IgG و IgM به آنتی ژن های سطح سلول  
(۴) ازدیاد حساسیت تیپ ۳

۴۹- کدام یک، از کاتیون های اصلی مایعات بدن نمی باشد؟

- (۱) سدیم (۲) فسفات (۳) پتاسیم (۴) یون های هیدروژن

۵۰- کدام یک از مداخلات پرستاری بلافاصله قبل از عمل جراحی نمی باشد؟

- (۱) پوشیدن گان توسط بیمار  
(۲) برداشتن گیره های مو و پوشیدن سر با کلاه کاغذی  
(۳) خارج کردن دندان های مصنوعی  
(۴) هیپنوتیزم

۵۱- - - طراحی شده توسط ایران عرضه - جهت کاهش میکروب ها محیط جراحی به چند بخش تقسیم می شود؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵