

پرستاری و بیماری‌های داخلی و جراحی

۱- رژیم غذایی بیمار مبتلا به سیروز که دچار ادم یا آسیت نمی‌باشد کدام است؟

- الف) پرپروتئین
- ب) پرکالری
- ج) پرفیبر
- د) پرچرب غیراشباع

۲- درد عمقی استخوان، درد پهلو، ضعف عضلانی، کاهش رفلکس‌های عمقی تاندون و اختلال حافظه از علائم کدام اختلال یونی هستند؟

- الف) کمبود سدیم
- ب) افزایش کلسیم
- ج) افزایش پتاسیم
- د) کمبود منیزیم

۳- کدام یک از موارد زیر باعث تنظیم حجم و فشار سیستم شریانی می‌شود؟

- الف) مویرگ‌های سیستم شریانی
- ب) آرتریول‌ها
- ج) محل اتصال مویرگ‌های شریانی به وریدی
- د) شریان‌های اصلی

۴- تغییرات پیشرونده فیزیولوژیک ناشی از هیپوترمی کدام است؟

- الف) ادم ریه - اختلالات انعقادی - اسیدوز
- ب) کاهش فشار خون - اختلالات انعقادی - آلکالوز
- ج) هیپوکسی - افزایش فشار خون - آلکالوز
- د) هیپوکسی - افزایش فشار خون - اسیدوز

۵- آفازی (زبان پریشی) دریافتی - شنیداری، ناشی از گرفتاری چه ناحیه‌ای از مغز است؟

- الف) لوب گیجگاهی، پیشانی
- ب) منطقه خلفی، پیشانی
- ج) مناطق خلفی، تحتانی پیشانی
- د) منطقه آهیانه، پس سری

۶- آقای ۶۸ ساله با فانکشن نرمال کلیه، کاندید سی تی آنژیوگرافی عروق کرونر می‌باشد. کدام یک از موارد زیر جهت جلوگیری از بروز نفروپاتی ناشی از ماده حاجب در این بیمار اثر بخش خواهد بود؟

- الف) سدیم بی‌کربنات
- ب) ان استیل سیستین
- ج) استروئیدها
- د) بلوک‌کننده‌های هیستامین

۷- اولین ایمنوگلوبین که در پاسخ به عفونت ویرال و باکتریال تولید می‌شود، کدام است؟

- الف) IgM
- ب) IgG
- ج) IgA
- د) IgE

۸- کدام یک از داروهای مسکن زیر جزء مخدرها طبقه بندی می‌شود؟

- الف) کتورولاک
- ب) استامینوفن
- ج) هیدروکودون
- د) ناپروکسن