

سوالات آزمون کارشناسی ارشد
علوم تغذیه
(کد ۱۸۰)

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

عصر جمعه | ۱۴۰۲/۳/۵

دروس:

تغذیه

بیوشیمی

فیزیولوژی

زبان عمومی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ارائه: سامانه علمی پژوهشی ایران پویش | iranpuyesh.ir

تغذیه

- ۱- کدام داروی مورد استفاده در بیماری‌های روماتیسمی سبب کاهش اسید فولیک می‌شود؟
 الف) آسپرین ب) دی پنی سیلامین ج) تترا سیکلین د) کلشی سین
- ۲- دریافت زیاد کدامیک اثرات منفی بر سلامت استخوان دارد؟
 الف) پتاسیم ب) منیزیم ج) کاروتنوئیدها د) سدیم
- ۳- برای ارزیابی وضعیت پروتئین بیماران نیازمند به مراقبت‌های ویژه، کدامیک به طور متداول استفاده می‌شود؟
 الف) پره آلبومین (Pre-Albumin)
 ب) آلبومین (Albumin)
 ج) پروتئین واکنش دهنده C (CRP)
 د) پروتئین باند شونده با رتینول (RBP)
- ۴- در خصوص فرمولاهای اختصاصی برای بیماری‌های تنفسی کدام درست است؟
 الف) در این فرمولها چربی‌ها جایگزین بخشی از کربوهیدرات‌ها می‌شود.
 ب) محتوای کالری موجود در این فرمولها باید زیاد باشد.
 ج) VCO_2 با دریافت فرمولاهای پرچرب افزایش می‌یابد.
 د) VCO_2 دریافت کنندگان فرمولاهای استاندارد برابر با فرمولای پرچرب است.
- ۵- همه موارد برای محاسبه امتیاز Ranson جهت ارزیابی شدت پانکراتیت مورد استفاده قرار می‌گیرد بجز:
 الف) قند خون ب) کلسیم سرم ج) آسپاراتات سرم د) منیزیم سرم
- ۶- کدامیک از فرمولها از متداولترین فرآورده‌های انترال و مشابه با رژیم نرمال است؟
 الف) Polymeric F
 ب) Concentrated F
 ج) Hydrolyzed F
 د) Disease Special F
- ۷- در ارزیابی تحمل لاکتوز کدامیک از روش‌های غیرمستقیم به طور گسترده استفاده می‌شود؟
 الف) اندازه‌گیری فعالیت آنزیم لاکتاز
 ب) آزمون هیدروژن تنفسی
 ج) نسبت لاکتوز به لاکتولوز ادرار
 د) اندازه‌گیری PH مدفوع
- ۸- کدامیک از عوارض مربوط به رژیم‌های سخت یا شدید بدون گلوتن است؟
 الف) چاقی ب) هیپوگلیسمی ج) هیپرکلسمی د) هیپولیپیدمی
- ۹- کدامیک در معادله محاسبه نمایه خطر تغذیه‌ای (Nutrition Risk Index) وجود دارد؟
 الف) پره البومین ب) ترانسفرین ج) آلبومین د) پروتئین تام
- ۱۰- کدامیک از موارد با دکستروز و اسیدهای آمینه موجود در محلول‌های تغذیه‌ای سازگار است؟
 الف) فنی‌توین ب) آمپی‌سیلین ج) مترونیدازول د) سایمتیدین