

سوالات آزمون دکتری تخصصی قارچ شناسی پزشکی (کد ۱۱۰)

پنجشنبه | ۱۴۰۲/۸/۴

رشته: قارچ شناسی

تعداد سوالات: ۱۳۰

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۸

قارچ شناسی پزشکی

تک یاخته شناسی پزشکی

ایمنی شناسی پزشکی

زبان تخصصی و عمومی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ارائه: سامانه علمی پژوهشی ایران پویش | iranpuyesh.ir

قارچ‌شناسی پزشکی

۱ - محدودیت عمده تست بتاگلوکان (BG) کدام است؟

- الف) ارزش اخباری منفی پایین
- ب) حساسیت و ویژگی پایین
- ج) عدم توانایی تمایز بین گونه‌های قارچی
- د) واکنش متقاطع بین آنتی ژن‌های قارچی

۲ - اگر تهیه نمونه لاواژ برانشی - آلوئولی (BAL) امکان پذیر نباشد، کدام تست برای تشخیص بیماری در بیماران مشکوک به پنوموسیستوزیس کمک کننده است؟

- الف) بتا دی گلوکان (BG) سرمی
- ب) گالاتومانان (GM) سرمی
- ج) تعیین آنتی بادی / آنتی ژن مایع لاواژ
- د) تعیین دی آرابینیتول خون

۳ - موارد مثبت کاذب تست آنتی ژن کریپتوکوکال با تمامی موارد زیر مشاهده می‌شود، بجز:

- الف) تریکوسپورونوزیس منتشره
- ب) سپسیس ناشی از کاپنوسیتوفاگا کانی مورزوس
- ج) عفونت استوماتوکوکوس
- د) تجویز همزمان پنی‌سیلین - تازوباکتام

۴ - عفونت قارچی معمول در مبتلایان به HIV با شمارش سلول‌های لنفوسیت $T CD4^+$ (کمتر از $100 \text{ cells} / \mu\text{L}$) کدام است؟

- الف) کریپتوکوکوزیس - ازوفازیت کاندیدایی
- ب) اسپرژیلوزیس - کاندیدیازیس سیستمیک
- ج) فوزاریوزیس - درماتوفیتوزیس
- د) واژینیت کاندیدایی - کوکسیدیوئیدومایکوزیس

۵ - گیرندگان پیوند ریه ریسک بالاتری برای ابتلا به کدام بیماری قارچی دارند؟

- الف) کاندیدیازیس ریوی
- ب) موکورمایکوزیس
- ج) اسپرژیلوزیس مهاجم ریوی
- د) هیستوپلاسمازموزیس ریوی

۶ - کدام یک از قارچ‌های زیر دارای هایفای دیماتیاسه و آرتروکونیدی هستند؟

- الف) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس
- ب) نئوسیتالیدیوم دیمیدیاتوم
- ج) کورولاریا لاناتا
- د) ژئوتریکوم کاندیدوم