

صبح

جمعه

۹۰/۴/۳

الا بذكر... تطمئن القلوب

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

سؤالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد رشته:

اپیدمیولوژی

سال تحصیلی ۹۱-۹۰

تعداد سؤالات: ۱۶۰

زمان: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۲

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سؤالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

اپیدمیولوژی

مبانی اپیدمیولوژی

سوال ۱ - همه موارد زیر از نقاط قوت مطالعات مورد - شاهدی است به استثنای:

- الف) برای ارزیابی بیماری‌های با دوره نهفتگی طولانی مناسب است.
 ب) برای ارزیابی مواجهه نادر در جوامع مناسب‌تر است. ✓
 ج) در مقایسه با سایر مطالعات تحلیلی نسبتاً سریع و کم‌هزینه است.
 د) قادر به سنجش عوامل علی چندگانه بر روی یک بیماری واحد است.

سوال ۲ - کدام یک از گزینه‌های زیر بر آورد بهتری از بار بیماری‌ها در یک جامعه را ارائه می‌دهد؟

- الف) سال‌های عمر از دست‌رفته تطبیق‌یافته با ناتوانی ✓
 ب) بروز تجمعی بیماری در جامعه
 ج) میزان میرایی اختصاصی
 د) میزان کشندگی

سوال ۳ - در اولین سال اجرای برنامه غربالگری سرطان پستان چه تغییری در اندازه‌های گزارش‌شده بیماری قابل انتظار است؟

- الف) بروز افزایش می‌یابد.
 ب) بروز تغییری نمی‌کند. ✓
 ج) شیوع کاهش می‌یابد.
 د) شیوع تغییری نمی‌کند.

سوال ۴ - در مطالعه ای که در سال ۱۳۶۸ در ایران به عمل آمد ۶۶۵ نفر مواجهه یافته با گاز خردل برای ابتلا به بیماری‌های لوسمی با گروه شاهد تا سال ۱۳۸۵ مورد بررسی قرار گرفتند. این مطالعه مثالی است از یک مطالعه:

- الف) مقطعی
 ب) همگروهی همزمان ✓
 ج) همگروهی گذشته نگر
 د) مورد - شاهدی

سوال ۵ - در مطالعه مورد - شاهدی، با انتخاب موردهای جدید همه خطاهای زیر کاهش می‌یابد به استثنای:

- الف) انتخاب
 ب) تصادفی ✓
 ج) یادآوری ✓
 د) اطلاعات

سوال ۶ - افزایش همه موارد زیر برای پیشگیری از خطای منظم توصیه می‌گردد به استثنای:

- الف) حساسیت
 ب) ویژگی ✓
 ج) صحت
 د) حجم نمونه ✓

سوال ۷ - نقش میکروب سل در ایجاد بیماری سل با کدامیک از گزینه‌های زیر مطابقت دارد؟

- الف) Enforcing factor
 ب) Risk factor
 ج) Necessary cause ✓
 د) Sufficient cause

سوال ۸ - بطور معمول برای محاسبه میزان بروز سالیانه یک بیماری در جمعیت یک کلان‌شهر، دانستن کدام گزینه ضروری است؟

- الف) جمعیت وسط سال
 ب) توزیع سنی جمعیت
 ج) میزان کشندگی
 د) طول دوره بیماری ✓