

صبح جمعه

۱۴۰۲/۳/۵

کد ۱۲۷

برنام آنگدجان راکفرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

ژورناليسم پزشکی

دروس مورد آزمون:

اصول اپیدمیولوژی و آمار حیاتی

دانش پایه رایانه

نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی

زبان عمومی پیشرفته

ژورناليسم پزشکی

iranpuyesh.ir

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات:	۱۶۰ سوال
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات:	۲۲

داوطلب عزیز
خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نمی باشد.

اصول اپیدمیولوژی و آمار حیاتی

۱ - پیشگیری سطح سوم به چه منظور انجام می‌شود؟

- الف) کاهش عوامل خطر بیماری در جامعه
- ب) شناسایی بیماری قبل از علائم
- ج) توانبخشی موثر جهت کاهش عوارض
- د) پیشگیری از بروز بیماری در افراد جامعه

۲ - در شیوع لحظه‌ای بیماری همه موارد زیر موثر هستند، بجز:

- الف) طول مدت بیماری
- ب) کشندگی بیماری
- ج) میزان بروز
- د) پایداری جمعیت

۳ - میرایی تناسبی (proportionate mortality) بیماری‌های قلبی عروقی در یک جامعه ده میلیون نفری که طی سال گذشته در آن یکصد هزار نفر مرگ گزارش شده است، برابر ۲۵٪ می‌باشد. بر این اساس می‌توان گفت:

- الف) از کل مرگ‌ها در این جامعه، ۲۵٪ ناشی از بیماری‌های قلبی عروقی بوده‌اند.
- ب) میزان بروز سالیانه بیماری‌های قلبی عروقی در این جامعه ۲۵٪ است.
- ج) تعداد کل مرگ حاصل از بیماری‌های قلبی عروقی ۵۰,۰۰۰ نفر بوده است.
- د) تعداد کل مرگ حاصل از بیماری‌های قلبی عروقی ۲۵۰۰ نفر بوده است.

۴ - در بین انواع مطالعات تحلیلی زیر، معمولاً اعتبار نتایج کدامیک بالاتر است؟

- الف) کارآزمایی بالینی
- ب) اکولوژیک
- ج) هم‌گروهی
- د) مورد شاهدی

۵ - احتمال رخداد پیامد «الف» ۲۰٪ است، شانس (Odds) آن چقدر است؟

- الف) یک به یک
- ب) یک به دو
- ج) یک به سه
- د) یک به چهار

۶ - کدامیک از اندازه‌های زیر برای تعیین درصد توافق بین دو مشاهده گر به کار می‌رود؟

- الف) کاپا
- ب) حساسیت
- ج) ویژگی
- د) دقت

۷ - نتیجه یک مطالعه همگروهی به منظور تعیین ارتباط پرفشاری خون با سکته قلبی در جدول زیر داده شده است. چه میزان از بروز بیماری سکته قلبی در گروه پرفشاری خون، قابل انتساب به پرفشاری خون می‌باشد؟

سالم	سکته قلبی	
۹۵۸	۴۲	پرفشاری خون
۱۹۹۶	۴	سالم

- الف) ۰/۴ در هزار
- ب) ۴۰ در هزار
- ج) ۳۲ در هزار
- د) ۳/۲ در هزار