

صبح شنبه

۹۹/۴/۲۸

کد ۱۷۸

گفتار درمانی

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

رشته: گفتار درمانی

تعداد سئوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۷ صفحه

دروس مورد آزمون:

روش تحقیق

آسیب شناسی زبان و گفتار

* سوالات استعداد تحصیلی در دفترچه جداگانه ارائه می شود.

داوطلب عزیز

لطفا قبل از شروع پاسخگویی:

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

iranpuyesh.ir

روش تحقیق

- ۱- اگر محققی بخواهد ۲۰ بیمار را به نحوی به دو گروه مداخله و کنترل تخصیص دهد که نسبت جنسی در دو گروه کاملاً یکسان باشد، کدام روش تصادفی سازی این هدف را برآورده می‌سازد؟
- الف) تصادفی سازی خوشه‌ای
ب) تصادفی سازی طبقه‌ای
ج) تصادفی سازی ساده
د) تصادفی سازی بلوک بندی شده
- ۲- کدامیک از متغیرهای زیر متغیر «کمی فاصله‌ای» محسوب می‌شود؟
- الف) وزن
ب) نمایه توده بدنی
ج) دمای بدن
د) سن
- ۳- همه موارد زیر جهت اولویت بندی عناوین پژوهشی به عنوان معیار محسوب می‌شوند، بجز:
- الف) پرهیز از دوباره کاری
ب) قابلیت اجرایی طرح
ج) مقبولیت سیاسی
د) تعمیم پذیری نتایج
- ۴- در همه عناوین تحقیقاتی زیر، استفاده از قید مکان و زمان الزامی است، بجز:
- الف) بررسی میزان مرگ بیمارستانی ناشی از جراحی قلب
ب) بررسی فراوانی علل نابینایی در دانش آموزان نابینا
ج) بررسی اثر پودر سیر در کاهش تری گلیسیرید
د) بررسی شیوع عفونت‌های روده‌ای در افراد دچار نقص ایمنی
- ۵- محققی می‌خواهد برای بررسی اثر دو داروی مختلف، بیماران را به صورت یکی در میان با داروی اول و داروی دوم مورد درمان قرار دهد و سپس اثر بخشی درمان را بررسی نماید. این نوع تحقیق مثالی است از یک مطالعه:
- الف) کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی شده استاندارد
ب) کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی شده غیراستاندارد
ج) کارآزمایی بالینی بدون شاهد تصادفی شده استاندارد
د) کارآزمایی بالینی بدون شاهد تصادفی شده غیراستاندارد
- ۶- در همه انواع مطالعات زیر می‌توان آزمون فرضیه انجام داد، بجز:
- الف) Case report
ب) Cross-sectional
ج) Ecologic
د) Historical cohort