

Gender { 0 : زن / 1 : مرد

Polypharmacy No : تعداد داروهای مصرفی

Age : سن / وجود مشکل دارویی : 1

Drp Presence : عدم وجود مشکل دارویی : 0

Polypharmacy Presence → 1 → وجود پلی فارماسی / 0 → عدم وجود پلی فارماسی

ICU duration : مدت بستری ICU

Total duration : مدت کل بستری

Status → 1 : زنده / فوت کرده : 0

chronic disease Presence { 0 : عدم وجود بیماری مزمن / 1 : وجود بیماری مزمن

DM → 0 : عدم وجود دیابت / 1 : وجود دیابت

۷ - ارتباط بین بیماری (status) و وجود Drp + انجام دوباره آن تست با در نظر گرفتن سن به عنوان عامل مخدوش کننده

HTN → 0 : عدم وجود فشارخون / 1 : وجود فشارخون

۱ - ارتباط بین سن و وجود Drp (Drp Presence) : سن بیشتر مستقل - Drp بهتر وابسته

۲ - ارتباط بین جنسیت و وجود Drp (") : جنسیت بهتر مستقل - " " " " " " " "

← ارتباط تعداد داروهای مصرفی (Polypharmacy No) و جنسیت ← این تعداد داروهای مصرفی مشابه هستند؟

۳ - ارتباط بین تعداد داروهای مصرفی (Polypharmacy No) و وجود Drp ← تعداد داروهای مصرفی بهتر مستقل - Drp بهتر وابسته

← ارتباط بین وجود (Polypharmacy Presence) و وجود Drp ← Polypharmacy Presence " " " " " " " "

۴ - ارتباط بین مدت بستری در ICU (ICU duration) و وجود Drp ← هر کدام یکبار مستقل و وابسته در نظر گرفته شدند

+ انجام این تست با در نظر گرفتن سن به عنوان عامل مخدوش کننده + انجام آن تست با در نظر گرفتن مدت بستری کل (total duration)

۵ - ارتباط وجود بیماری مزمن (chronic disease presence) و وجود Drp : وجود بیماری مزمن مستقل - Drp وابسته

+ ارتباط وجود DM با وجود Drp + ارتباط وجود HTN با Drp + ارتباط وجود Polypharmacy (Polypharmacy No) به عنوان عامل مخدوش کننده

+ ارتباط وجود DM با وجود Drp + ارتباط وجود HTN با Drp