**Bitte beantworten Sie folgende Fragen, damit wir Inhalte und Anforderungen an die Vorkenntnisse der Teilnehme anpassen können. Bitte nirgends Ihren Namen vermerken (Bogen wird anonymisiert und getrennt von der Anmeldung abgelegt)**

Wissen Sie was „concealment of allocation“ in einer randomisierten Studie bedeutet?

O nein O ja, nämlich: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

In einer randomisierten Studien zu einem neuen ACE-Hemmer starben unter Verum 40 von 1000 Patienten und unter Placebo 60 von 1000. Bitte berechnen Sie (ohne irgendwo nachzusehen, wie das geht - wenn Sie es nicht wissen, bitte leer lassen)

das relative Risiko :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

die Number needed to treat :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

die Odds Ratio :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

In einer diagnostischen Studie werden mit Hilfe eine NO-Messung 70 von 100 Asthmakranken und 120 von 200 Gesunden richtig erkannt. Bitte berechnen Sie (ohne irgendwo nachzusehen, wie das geht - wenn Sie es nicht wissen, bitte leer lassen)

Spezifität :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sensitivität :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Den positiven Vorhersagewert :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Den negativen Vorhersagewert :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Eine Kohortenstudie zeigt, dass Personen, die sich mehr bewegen, eine geringere Mortalität haben als Personen, die sich wenig bewegen. Welche Confounder sollten auf jeden Fall bei der Analyse berücksichtigt werden?

O was zum Teufel ist ein Confounder?

Besonders wichtig wären:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Wissen Sie, was statistische Heterogenität in einer Meta-Analyse bedeutet?

O nein O ja, nämlich: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ich weiß, wie man (ohne Computer) die Standardabweichung eines Mittelwertes berechnet

O nein O ja ungefähr O ja, her mit den Daten, Bleistift und ein Blatt Papier

Ich kenne den Zusammenhang zwischen Standardfehler und 95%-Konfidenzintervall

O nein O ja