



QRU 1 : B

- A) Faux : C'est l'inverse. Plus le groupe est petit, plus les risques de déséquilibre sont élevés
- B) Vrai : Car on a une probabilité égale pour chaque patient
- C) Faux : Non justement, un TAS est là pour faire en sorte que les différences entre patients influent le moins possible sur l'efficacité du traitement
- D) Faux : Par un centre INDEPENDANT des investigateurs
- E) Faux

QRU 2 : C

- A) Faux : L'insu est susceptible de s'appliquer à tous les membres de l'étude
- B) Faux : Il permet de prévenir les biais de mesure du critère de jugement
- C) Vrai
- D) Faux : Dans ce cas-là, il y a un inconvénient contraignant, c'est le fait de multiplier le nombre de prises pour le patient
- E) Faux

QRU 3 : D

Point très important à maîtriser, étant donné que chaque patient est en contact avec les 2 traitements, il s'agit d'un essai en groupes croisés, avec tous les avantages et inconvénients qui vont avec :

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux : Avantage des essais en groupes parallèles
- D) Vrai
- E) Faux

QRU 4 : C

- A) Faux : C'est la population cible que l'on vise, la population source permet de prélever l'échantillon
- B) Faux : Le fait d'avoir 10/10 aux deux yeux est présent dès le début de l'étude, il s'agit donc d'un critère de non-inclusion. Un critère d'exclusion est un critère détecté au milieu de l'essai
- C) Vrai
- D) Faux : Appliquer les résultats de la population source à la population cible correspond à l'extrapolation
- E) Faux

QRU 5 : A

- A) Vrai
- B) Faux : La phase 2 étudie l'efficacité VS **un placebo**
- C) Faux : C'est seulement la phase 4 qui s'effectue après la délivrance de l'AMM
- D) Faux : La phase 4 est effectuée en condition réelle/usuelle de prescription
- E) Faux

QRU 6 : D

- A) Faux : Justement c'est l'inverse, les perdus de vue ont de grosses conséquences au sein de l'essai
- B) Faux : C'est lorsqu'on n'a pas le même nombre de perdus de vue dans les 2 groupes qu'on crée un biais de sélection différentielle
- C) Faux : L'analyse per protocole ne permet pas de maintenir la comparabilité initiale des groupes
- D) Vrai
- E) Faux

QRU 7 : E

- A) Faux : elles dépendent
- B) Faux : extrinsèques
- C) Faux : c'est encore la VPP et VPN ça
- D) Faux : elle peut être modifiée
- E) Vrai

QRU 8 : A

- A) Vrai
 B) Faux
 C) Faux
 D) Faux
 E) Faux : regardez avec le graphique qu'il y a sur ma fiche à la page 3

QRU 9 : D

- A) Faux : inversez ordonnée et abscisse
 B) Faux : 1-Spécificité
 C) Faux : le plus discriminant
 D) Vrai
 E) Faux

QRU 10 : A

- A) Vrai : On ne veut pas de FN au risque d'avoir des FP donc on privilégie la sensibilité
 B) Faux : Voir A)
 C) Faux : pas de rapport
 D) Faux : La Se et la Sp sont intrinsèques au test, elles ne varient pas d'une population à une autre
 E) Faux

QRU 11 : E

	M	NM	
T+	270	80	450
T-	430	120	550
	700	300	1000

- A) Faux
 B) Faux
 C) Faux
 D) Faux : $Se = 270/700 = 0,39$
 E) Vrai

QRU 12 : E

	M	NM	
T+	235	20	255
T-	75	510	585
	310	530	840

- A) Faux
 B) Faux
 C) Faux
 D) Faux
 E) Vrai : $VPN = VN / VN+FN = 510/510+75 = 510/585$. C'est un QRU d'annale.

lympho6mon B (VIS) : Salut à tous, j'ai essayé de faire un peu tous les styles de qru qui peuvent tomber sur ce cours (qui est trop bien 😊). J'espère qu'il vous aura plu et servi. Maintenant place aux dédies :

- A mes fillots officiels et officieux, courage les gars ❤️
- A Alexis mon tuteur préféré (après la biostat tout de même)
- A Léa ma vieille préférée que j'aime plus que tout ❤️❤️ (bouuuuh Charles et Théo)

*Et pour finir je dis **bonne nuit** et **bonjour** à ma Céleste adorée ❤️❤️*

Rock Leegament (Essais cliniques) : Voilà pour ce petit DM assez basique, c'est du cours pur et dur, n'hésitez pas à me dire ce que vous en pensez :

- Groooooosse dédi à mes vieux adorés (surtout Léa qui a eu 1/6 à ma partie), à mes co-tuts qui sont les meilleurs, à mes fillots qui vont tout péter et bien sûr à Alexis le meilleur tuteur. Bon courage à tous ❤️❤️❤️