



**Correction du DM compilé : BM- Parkinson - patients cérébelleux**

1/	AD	2/	AC	3/	CD	4/	BD	5/	ACD
6/	A	7/	A	8/	E	9/	AC	10/	BD
11/	BC	12	E	13/	BC	14/	C	15/	BCD
16/	ACD	17/	CD	18/	AB	19/	AC		

**QCM 1 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : paraplégique = 2 membres inférieurs ⚠
- C) Faux : NONNN HOEN & YAHR c'est pour Parkinson rien à voir
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : et nonnn c'est en C8-T1
- C) Vrai
- D) Faux : NONN c'est en C3-C4 🇨🇦 la visualisation c'est super important le SCM c'est au niveau du cou donc C et pas T
- E) Faux

**QCM 3 : CD**

- A) Faux : ⚠ 5 niveaux médicales ⚠
- B) Faux : Voir C
- C) Vrai : et oui on n'oublie pas la phase intermédiaire 🇨🇦
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 4 : BD**

- A) Faux : c'est la définition de l'hypermétrie
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'hypotonie
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : non c'est le stade 1 ⚠ 0 on n'a pas testé le patient
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux : Il faut vraiment apprendre la cotation comme une suite logique et ce sera bcp plus simple !!

**QCM 6 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : NONNNN c'est UPDRS la plus précise
- C) Faux : NONNNNNN j'ai tout mélangé le score ASIA c'est pour le blessé médullaire ⚠
- D) Faux : NON c'est la classification du Massachusetts Hospital
- E) Faux : Ici j'ai mélangé toutes les échelles pour vous montrer que c'est très facile de se mélanger !! C'est important de retenir à quoi chaque échelle correspond !

**QCM 7 : A**

A) Vrai

B) Faux : c'est bien en C7 mais il permet l'extension du bras !! La VISUALISATION les gars !!!!

C) Faux : c'est en L3-L4 🚫 L2-L3 c'est pour l'abducteur

D) Faux : Alors là j'ai tout mélangé le stylo-radial c'est en C6 et il permet la flexion de l'AVANT-BRAS et pas de la jambe ⚠️

E) Faux

**QCM 8 : E**

A) Faux : C'est la classification du Massachusetts Hospital 🚫

B) Faux : Et non désolé c'est l'inverse (3 niveaux et 5 stades)

C) Faux : NON c'est le niveau 3 = déclin moteur ⚠️

D) Faux : 100 point désolé c'était méchant

E) Vrai

**QCM 9 : AC**

A) Vrai

B) Faux : Pas seulement 🚫 date initiale + finale + nom + âge du patient + la latéralité du patient (droitier ou gaucher)

C) Vrai

D) Faux : GRECKO = 0 à 5

E) Faux

**QCM 10 : BD**

A) Faux : J'ai dit n'importe quoi on l'appelle « Lune de miel »

B) Vrai

C) Faux : Pas du tout 🚫 L'échelle de HOEN & YAHR c'est pour Parkinson et en plus c'est l'UPDRS l'échelle de choix 🚫

D) Vrai

E) Faux

**QCM 11 : BC**

A) Faux : hémiplegie c'est l'atteinte d'un côté par exemple tout le côté droit (bras + jambe droite)

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : traumatisme de la moelle **épine**rière ⚠️

E) Faux

**QCM 12 : E**

A) Faux : c'est la réponse des fléchisseurs en C8-T1 je rappelle

B) Faux : bicipital = flexion de l'avant-bras // tricipital = extension de l'avant-bras

C) Faux : en S1 🚫

D) Faux : en C6 🚫

E) Vrai

**QCM 13 : BC**

A) Faux : le score ASIA 🚫 la classification du Massachusetts c'est pour Parkinson

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : C'est la phase la plus longue, elle correspond au moment où la maladie est installée

E) Faux

**QCM 14 : C**

- A) Faux : Pas du tout ASIA c'est pour les blessés médullaires
- B) Faux : pas de rapport avec le fait que le patient soit jeune
- C) Vrai : oui c'est l'échelle de choix car elle est très précise et permet la cotation des stades débutants de Parkinson
- D) Faux : NOOOON GRECKO = pathologie cérébelleuse et pas Parkinson
- E) Faux

**QCM 15 : BCD**

- A) Faux : C'est le sterno-cléido-mastoïdien
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 16 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : Ça n'existe pas le tribicipital J'ai mélangé tricipital et bicipital sorry c'est vrai pour le bicipital
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 17 : CD**

- A) Faux : C'est l'échelle de HOEN & YAHR
- B) Faux : elle est moins utilisée en France
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 18 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : 0 à 6
- D) Faux : Il sera évalué à 0 🇨🇦
- E) Faux

**QCM 19 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : NONN ça c'est pour le bicipital, le coracoïdien c'est l'abduction et la répulsion du bras
- C) Vrai
- D) Faux : L2-L3
- E) Faux

-

-