

- D. L'espace inter-synaptique correspond au sarcolemme
- E. L'espace post synaptique correspond au sarcolemme

QRM 6: parmi les molécules suivantes, quelle.s est.sont celle.s présente.s au niveau de la strie M

- A. troponine
- B. Protéine H
- C. Titine
- D. Myoméline
- E. Myosine

A QRM7: parmi les propositions, quelle.s est.sont celle.s qui est.sont correcte.s concernant la cellule musculaire lisse

- A. Possède des myofilaments se fixant aux corps denses
- B. Est une cellule fusiforme
- C. Se contracte aussi vite que la cellule musculaire striée
- D. Possède des myofilaments de myosine différents de la cellule musculaire striée
- E. Possède des jonctions appelées stries scalariformes

QRM8 : parmi les propositions, quelle.s est.sont celle.s qui est.sont correcte.s concernant la dystrophine

- A. Est une protéine appartenant aux filaments intermédiaires
- B. Est présente dans les cellules musculaires squelettiques
- C. Forme un complexe d'ancrage des myofibrilles au sarcolemme
- D. Son altération est impliquée dans la myopathie de Duchêne
- E. Est codé par un gène porté par le chromosome X

terdite