

ТЕСТЫ ПО ПОСТУРОЛОГИИ

Выберите один правильный ответ:

1. Постуральные датчики тела человека:
 - а) Проприорецепторы кистей рук, Полукружные каналы, Сетчатка глаза
 - б) Полукружные каналы, Сетчатка глаза, Проприорецепторы плечевых и акромиально-ключичного суставов
 - в) Проприорецепторы кистей рук, Полукружные каналы, Проприорецепторы плечевых и акромиально-ключичного суставов
 - г) Проприорецепторы кистей рук, Сетчатка глаза, Проприорецепторы плечевых и акромиально-ключичного суставов
 - д) Проприорецепторы кистей рук, Полукружные каналы

2. Рефлексы, индуцируемые рецепторами стопы у ребенка до 1 года:
 - а) Рефлекс Ландау, Болевой рефлекс
 - б) Болевой рефлекс, Антигравитационный рефлекс
 - в) Антигравитационный рефлекс, Рефлекс ползания
 - г) Болевой рефлекс, Рефлекс ползания
 - д) Рефлекс Ландау, Рефлекс ползания

3. Расположение костных ориентиров во фронтальной плоскости при нисходящем типе нарушения постурального равновесия:
 - а) Остистые отростки C2, Th4, L3 на одной линии латерально от осевой линии тела
 - б) Остистые отростки C2, Th4 на осевой линии тела, L3 смещен латерально
 - в) Остистые отростки Th4, L3 на осевой линии тела, C2 смещен латерально
 - г) Остистые отростки Th9, L5 на осевой линии тела, C2 смещен латерально
 - д) Остистые отростки Th4, L5 на осевой линии тела, C3 смещен латерально

4. Изменение мышечного тонуса конечностей при активации физиологического ШТР:
 - а) Повысится тонус внутренних ротаторов, сгибателей и приводящих мышц гомолатеральных конечностей
 - б) Понизится тонус наружных ротаторов, разгибателей и отводящих мышц контралатеральных конечностей
 - в) Повысится тонус всех фазических мышц
 - г) Тонус мышц не изменится
 - д) нет верного ответа

5. Изменение в норме мышечного тонуса конечностей при повороте головы и глаз в одну сторону:
 - а) Повысится тонус наружных ротаторов, сгибателей и приводящих мышц гомолатеральных конечностей
 - б) Понизится тонус внутренних ротаторов, разгибателей и отводящих мышц контралатеральных конечностей
 - в) Повысится тонус всех фазических мышц
 - г) Тонус мышц не изменится

д) нет верного ответа

6. Смещение центра тяжести тела человека при напряжении правой внутренней прямой и левой наружной мышц глаза в физиологических условиях активации глазодвигательного тонического рефлекса:
- а) Вправо
 - б) Влево
 - в) Вперед
 - г) Назад
 - д) В бок
7. Изменение тонуса разгибателей конечностей при разгибании головы в условиях физиологического ШТР:
- а) Тонус разгибателей верхних конечностей увеличивается, нижних уменьшается
 - б) Тонус разгибателей верхних конечностей уменьшается, нижних увеличивается
 - в) Тонус разгибателей верхних и нижних конечностей не изменяется
 - г) Тонус разгибателей верхних и нижних конечностей уменьшается
 - д) Тонус разгибателей верхних и нижних конечностей увеличивается
8. Цель диагностического теста Сиона:
- а) Оценка шейного тонического и глазодвигательного тонического рефлексов
 - б) Оценка лабиринтного тонического рефлекса
 - в) Оценка постурального влияния зубочелюстной системы
 - г) Оценка гармонии таза и стоп
 - д) Нет верного ответа
9. Цель диагностического теста Константианэску-Отэ:
- а) Оценка гармонии таза и стоп
 - б) Оценка статической и динамической составляющих постуральной дисфункции
 - в) Оценка тонуса мышц верхних конечностей
 - г) Оценка тонуса мышц нижних конечностей
 - д) Нет верного ответа
10. Нарушения, возникающие при дисгармоничном типе постурального синдрома:
- а) Снижение характеристик ПДМ
 - б) Глобальная мышечная гипертония
 - в) Контрлатеральная мышечная гипертония со смещением центра тяжести и ограничением передачи КРИ
 - г) Гомолатеральная мышечная гипертония и ограничение передачи КРИ
 - д) Нет верного ответа