

Супінація

- Має здатність симетрично піднімати та підтримувати верхні та нижні кінцівки проти сили тяжіння
- Демонструє підвищений антигравітаційний контроль м'язів тулуба та підвищену свободу рухів кінцівок
- Проявляє швидку зорово-моторну реакцію на візуальне визначення, дотягується, захоплює та перекладає предмети з руки в руку



Типово

- Показує покращену здатність утримувати голову та тулуб по середній лінії, але все ще без адекватного антигравітаційного руху
- Має надмірно відведені та ротовані назовні верхні та нижні кінцівки, з рухом переважно по поверхні
- Виявляє зацікавленість предметами, але не в змозі дотягнутися та схопити їх



Атипово

На боку

- Самостійно і легко перекочується з положення лежачи на спині через положення на боці в будь-якому напрямку
- Показує активне випрямлення голови, відштовхується від поверхні рукою, яка знизу, щоб припідняти тіло, в той час як іншою рукою тягнеться до предмета



- Потребує допомоги при повороті з положення лежачи на спині у положення на боці
- Незбалансоване розгинання шиї, плечей і спини перешкоджає використанню руки для допомоги в маневрі перевороту



Пронація

- Переносить вагу на витягнуті руки та передпліччя з витягуванням у поперековому відділі хребта та нижніх кінцівках
- Демонструє розвиток контролю над верхніми кінцівками під час переносу ваги при дотягуванні, захопленні предметів та гри
- Захоплює іграшку долонею зі сторони великого пальця



- Не обирає положення лежачи на животі для гри через знижений контроль голови, плечей і тулуба
- Має знижену силу верхніх кінцівок, що перешкоджає зміщенню ваги в бік тазу, що необхідно для свободи верхніх кінцівок
- Розташовування ліктів за плечима перешкоджає підйому голови та тулуба



Підтягування до сидіння

- Швидко реагує та допомагає в маневрі, активно згинаючи шию та піднімаючи голову
- Також для допомоги використовує активність верхніх кінцівок і черевного преса
- Демонструє хорошу симетрію голови, шиї та верхніх кінцівок



- Мінімально допомагає в маневрі
- Демонструє повне відставання голови до вертикального положення
- Не допомагає підтягуватися залученням верхніх кінцівок



БЕЗКОШТОВНЕ КОПІЮВАННЯ ДЛЯ ОСОБИСТОГО ВИКОРИСТАННЯ. ЗАБОРОНЕНО ВНОСИТИ ЗМІНИ В ДОКУМЕНТ. ПРИ ПОСИЛАННІ ОБОВ'ЯЗКОВО ВКАЗУЙТЕ "PATHWAYS.ORG"

Pathways.org є неприбутковою організацією, що не підлягає оподаткуванню відповідно до американського податкового кодексу ст. 501(c)(3). Для цитування будь-якої частини цієї роботи необхідно отримати дозвіл від Pathways.org. Матеріали надаються безкоштовно; без попереднього письмового дозволу Pathways.org не можуть стягуватися комісії чи збори за використання матеріалів компанії.

Сидіння

- Демонструє стабільний контроль голови та тулуба з активним розгинанням через грудний відділ хребта
- Тягнеться однією рукою, використовуючи широку опору на нижні кінцівки



Типово

- Насилу тримає голову вертикально та на середній лінії; важко підтримати зоровий контакт або досліджувати предмети, тому що потрібно багато зусиль, щоб залишатися у вертикальному положенні
- Щоб утримувати вертикальне положення потребує підтримки за верх грудної клітини
- Демонструє недостатнє розгинання тулуба та обмежену можливість для дотягування до іграшки

Атипово



Горизонтальне витягування

- Демонструє повне, стійке розгинання в шийному та грудному відділах хребта, і далі вниз - в кульшових суглобах та ногах.



- Піднімає голову по середній лінії і лише ненадовго випрямляє верх тулуба у грудному відділі хребта.
- Не демонструє розгинання хребта та у кульшових суглобів



Захисне розгинання

- Легко та швидко виставляє руки вперед у повній захисній реакції, коли нахилиють до поверхні (реакція парашют)
- Спирається на одну верхню кінцівку, коли тягнеться іншою до іграшки



- Не виставляє верхні кінцівки вперед до поверхні у захисній реакції
- Демонструє недостатню антигравітаційну силу ший та тулуба, щоб звільнити руки



Стояння

- Відразу демонструє тривалий перенос ваги на витягнуті нижні кінцівки; вільно повертає голову, щоб озирнутися навколо
- Тримає стегна злегка зігнутими та дещо позаду плечей
- Використовує верхні кінцівки, щоб допомогти стабілізувати тулуб



- Не вдається ініціювати або підтримувати активну вагу, коли стоїть на опорі
- Відсутність необхідного антигравітаційного контролю голови та тулуба
- Нездатність вирівняти голову, тулуб, стегна, коліна та стопи у вертикальному положенні



**БЕЗКОШТОВНЕ КОПІЮВАННЯ ДЛЯ ОСОБИСТОГО ВИКОРИСТАННЯ. ЗАБОРОНЕНО ВНОСИТИ ЗМІНИ В ДОКУМЕНТ.
ПРИ ПОСИЛАННІ ОБОВ'ЯЗКОВО ВКАЗУЙТЕ "PATHWAYS.ORG"**

Pathways.org є неприбутковою організацією, що не підлягає оподаткуванню відповідно до американського податкового кодексу ст. 501(c)(3). Для цитування будь-якої частини цієї роботи необхідно отримати дозвіл від Pathways.org. Матеріали надаються безкоштовно; без попереднього письмового дозволу Pathways.org не можуть стягуватися комісії чи збори за використання матеріалів компанії.