

**Алгоритм виконання практичної навички
«Антропометрія та оцінка фізичного розвитку дитини»**

№ з/п	Дії, що необхідно виконати студенту
1.	Студент повинен привітатися та представився
2.	Студент повинен обробити руки дезінфікуючим розчином.
3.	Студент повинен одягнути одноразові гумові рукавички.
4.	Студент повинен провести антропометричні виміри тіла дитини (манекена), обравши для цього певне медичне приладдя:
	4.1. Студент повинен визначити масу тіла, за допомогою електричних медичних лоткових ваг, які попередньо слід підготувати до використання (обробити серветкою змочену дезінфікуючим розчином лоток ваг та накрити його одноразовою серветкою).
	4.2. Студент повинен визначити довжину тіла, за допомогою горизонтального ростоміру, який попередньо слід підготувати до використання (обробити серветкою змочену дезінфікуючим розчином горизонтальну площу ростоміру та накрити її одноразовою серветкою).
	4.3. Студент повинен визначити обвід голови, за допомогою сантиметрової стрічки.
	4.4. Студент повинен визначити обвід грудної клітки, за допомогою сантиметрової стрічки.
5.	Студент повинен провести оцінку антропометричних показників за допомогою центильних номограм антропометричних показників зазначених у ситуаційному завданні:
	5.1. Студент повинен оцінити значення показника маси тіла, відповідно до віку та статі дитини, за допомогою центильних номограм антропометричних показників та озвучити результат.
	5.2. Студент повинен оцінити значення показника довжини тіла, відповідно до віку та статі дитини, за допомогою центильних номограм антропометричних показників та озвучити результат.
	5.3. Студент повинен провести розрахунок індексу маси тіла (ІМТ) пацієнта, за допомогою калькулятора.
	5.4. Студент повинен оцінити отримане значення показника індексу маси тіла (ІМТ) пацієнта, відповідно до віку та статі дитини, за допомогою центильних номограм антропометричних показників та озвучити результат.
6.	Студент повинен за результатами вирішення ситуаційного завдання дати заключення щодо фізичного розвитку дитини.