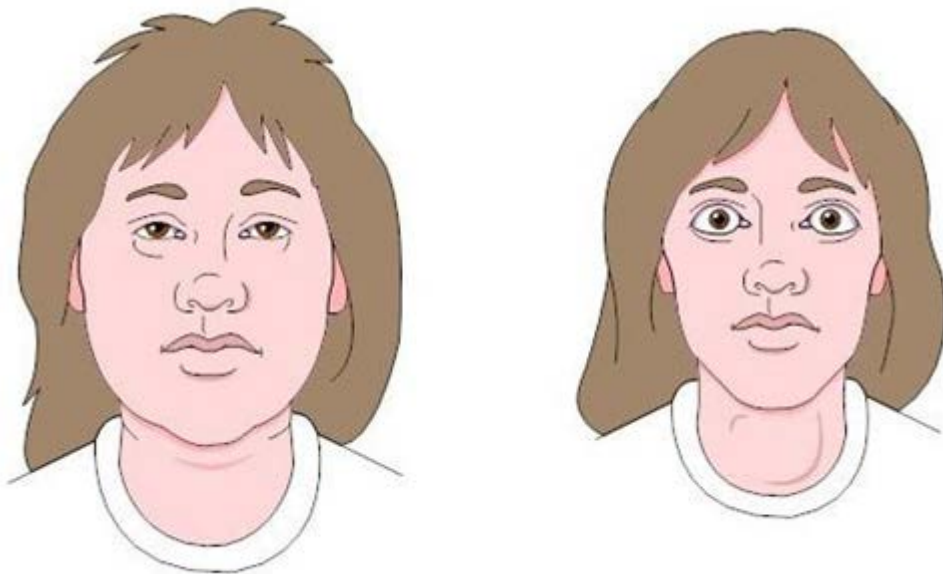
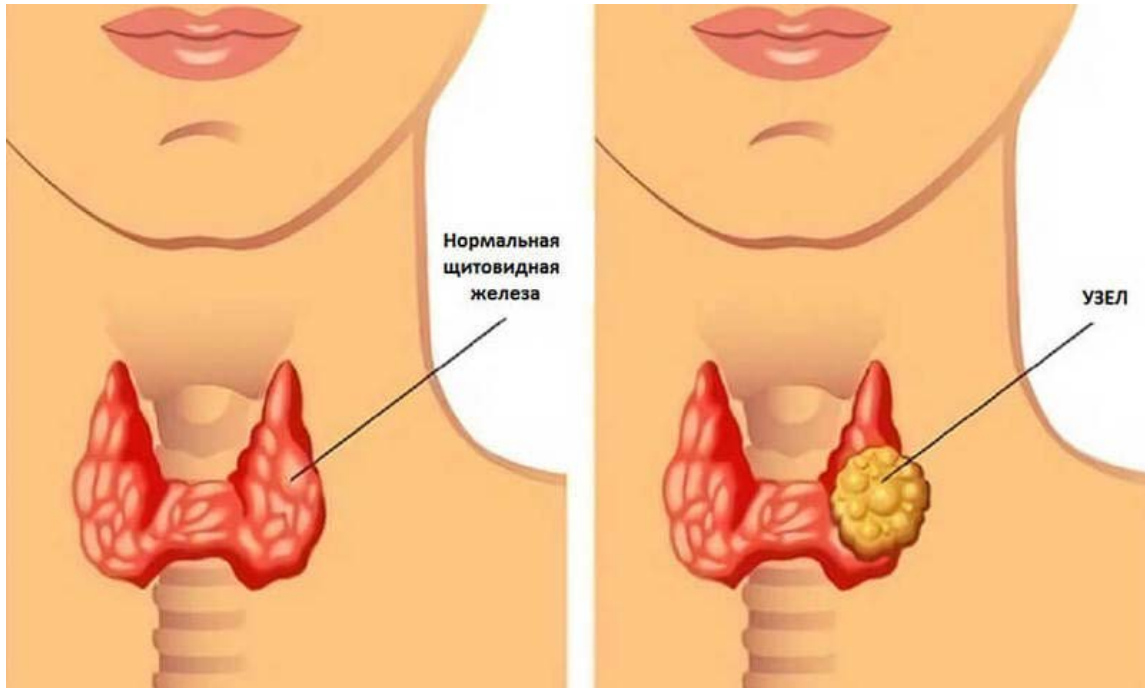


ДОДАТОК А

Медико-технічне обґрунтування роботи

Медико-технічне обґрунтування



Два обличчя однієї дорослої жінки, які показують симптоми ГІПОТИРЕОЗУ (зліва) та ГІПЕРТИРЕОЗУ (зправа)

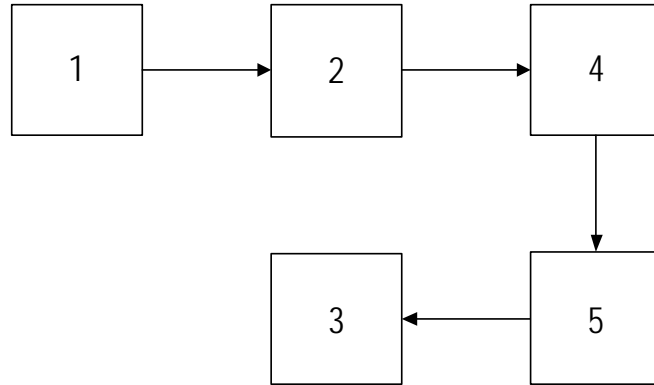
ДОДАТОК Б

Інформаційна технологія діагностування захворювань щитовидної залози.

Схема структурна.

ГЮИК 941119.106

ГЮИК 941119.106



- 1 – блок вибору даних пацієнта ;
 2 – блок контролю кількості ознак;
 3 – блок діагностування;
 4 – блок заповнення пропусків ;
 5 – блок попередньої обробки даних.

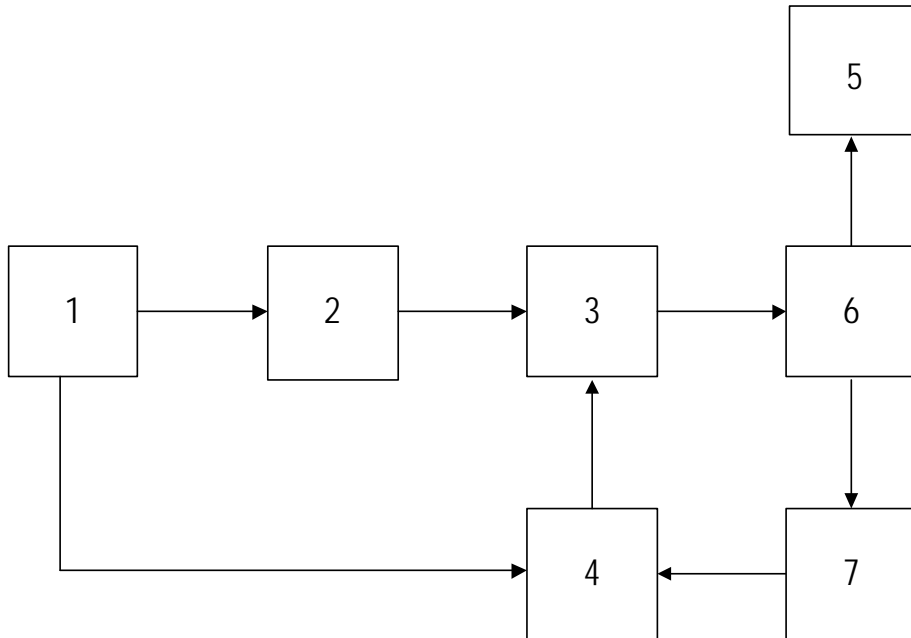
					ГЮИК 941119.106					
					Інформаційна технологія діагностування захворювань щитовидної залози Схема структурна					
									Літера	
Зм	Арт.	№ докум.	Підп.	Дата	у	-	-			
Розроб.					Аркуш				Аркуші	
Перев.									Кабедра БМІ ХНУРЕ	
Т. контр.										
Н. контр.										
Затв.										

ДОДАТОК В

Багатовимірний нео-фаззі нейрон. Схема структурна.

ГЮИК 941119.206

ГЮИК 941119.206



- 1 – блок вхідних ознак;
- 2 – блок фаззифікації;
- 3 – блок визначення ваг нео-фаззі нейрону;
- 4 – блок алгоритму навчання нео-фаззі нейрону;
- 5 – блок визначення діагнозу;
- 6 – блок вихідного сигналу нео-фаззі нейрону;
- 7 – блок розрахунку сигналу помилки.

					ГЮИК 941119.206					
						Літера	Маса	Масштаб		
Зм	Арт.	№ докум.	Підп.	Дата	Багатовимірний нео-фаззі нейрон. Схема структурна					
Розроб.	Мірошниченко			у					-	-
Перев.	Перова									
Т. контр.				Аркуш				Аркушів		
Н. контр.	Тимкович				Кафедра БМІ ХНУРЕ					
Затв.	Аврунін									

ДОДАТОК Г

Інформаційна технологія діагностування захворювань щитовидної залози.

Відомість атестаційної роботи

ГЮИК 941119.006

