# Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»

# Факультет прикладної математики Кафедра системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем

## ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №1

# з дисципліни

"Бази даних і засоби управління"

TEMA: "Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL"

Група: КВ-13

Виконав: Яцков М. Ю.

Оцінка:

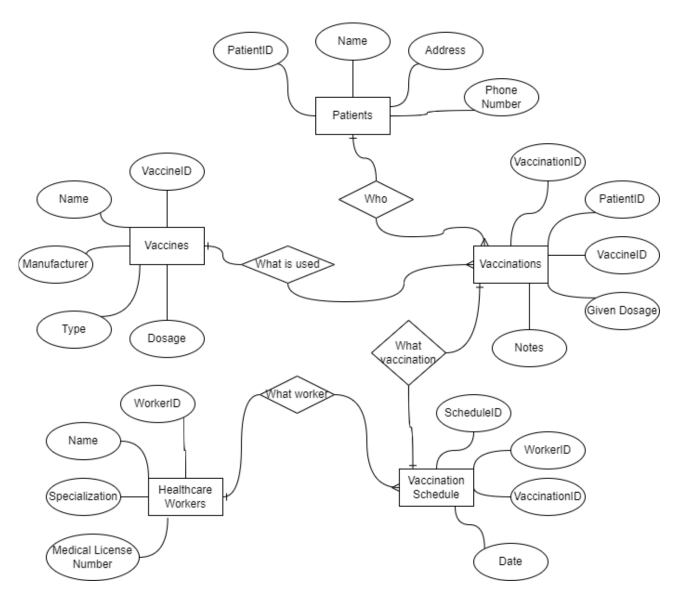
**Київ** — 2023

# Обрана тема: Система управління процесом вакцинації населення

1.

Сутність	Атрибут	Тип атрибуту
patients — містить інформацію про людей, записаних на вакцинацію.	patient_id — унікальний ідентифікатор пацієнта.	integer(числовий)
	name – ПІБ пацієнта.	<b>character varying(50)</b> (рядок)
	address – адреса пацієнта.	<b>character varying(80)</b> (рядок)
	<b>phone_number</b> – номер телефону пацієнта.	<b>character varying(15)</b> (рядок)
vaccines — містить інформацію про використані вакцини.	vaccine_id — унікальний ідентифікатор вакцини.	integer(числовий)
	<b>name</b> – назва вакцини.	<b>character varying(50)</b> (рядок)
	manufacturer — виробник препарату.	<b>character varying(30)</b> (рядок)
	<b>type</b> – тип вакцини.	<b>character varying(20)</b> (рядок)
	dosage – дозування.	real(числовий)
healthcare_workers — містить інформацію про медичних працівників, які виконують вакцинацію.	worker_id — унікальний ідентифікатор працівника.	integer(числовий)
	<b>name</b> – ПІБ медичного працівника.	<b>character varying(50)</b> (рядок)
	specialization — спеціалізація працівника.	<b>character varying(30)</b> (рядок)
	medical_license_number – номер медичної ліцензії.	bigint(числовий)
vaccinations — містить інформацію про проведені вакцинації.	vaccination_id — унікальний ідентифікатор вакцинації.	integer(числовий)
	patient_id — ідентифікатор пацієнта, якого вакцинували.	integer(числовий)

	vaccine_id — ідентифікатор використаної вакцини.	integer(числовий)
	given_dosage — використана доза препарату.	real(числовий)
	<b>notes</b> – додаткові записи про проведення.	<b>character varying(100)</b> (рядок)
vaccination_schedule — містить інформацію про розклад вакцинацій та пов'язаних з ними працівників.	schedule_id — унікальний ідентифікатор розкладу вакцинації.	integer(числовий)
	worker_id — ідентифікатор працівника, який виконував вакцинацію.	integer(числовий)
	vaccination_id — ідентифікатор виконаної вакцинації.	integer(числовий)
	<b>date</b> – дата вакцинації.	date(дата)

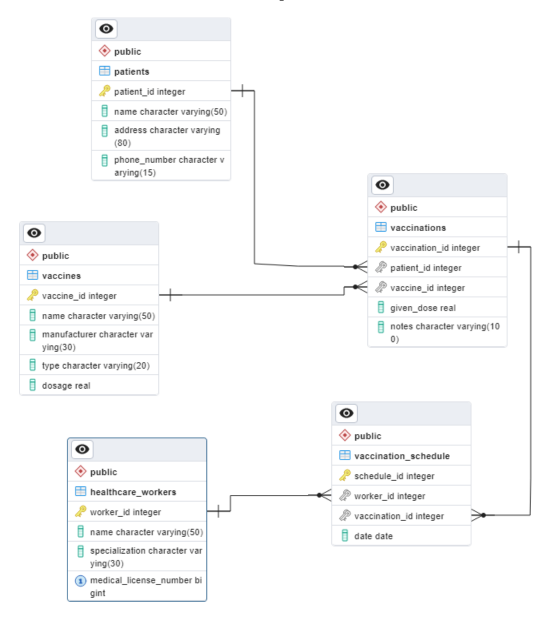


ER-діаграма, побудована за нотацією Вороняча лапка

#### 2.

Логічна схема не може містити зв'язок N:M, а концептуальна схема містить зв'язок Вакцинація і Медичний працівник, для його представлення було введено таблицю Розклад вакцинацій.

Також наявні два 2-мірні зв'язки: Вакцинація і Пацієнт-Вакцина, Розклад вакцинацій і Вакцинація-Медичний працівник.



### 3.

Всі атрибути схеми мають такі типи даних: integer, character varying, real, bigint та date. Вони не можуть бути розкладеними на більш дрібні частини. Тому схема відповідає НФ1.

Кожна таблиця має первинний ключ, від якого залежать інші атрибути. Наприклад, від patient\_id у таблиці Patients залежать дані атрибутів name, address та phone\_number. Тому схема відповідає НФ2.

Кожен атрибут схеми, який не  $\varepsilon$  первинним ключем, ма $\varepsilon$  залежати від ключа, а не від інших атрибутів. Наприклад, у схемі Vaccines атрибути name, manufacturer, type та dosage залежать лише від ключа vaccine\_id. Тому схема відповіда $\varepsilon$  Н $\Phi$ 3.

### 4.

