**Oppgave 1:**

Denne spørringen skal hente ut fornavn, etternavn og kjønn til alle pasienter som er menn (kjonn = M).

**SELECT** fornavn, etternavn, kjonn **FROM** oblig.oblig\_1\_2 **WHERE** kjonn = 'M';

Et bilde som inneholder tekst, programvare, Dataikon, Nettside

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 2:**

Spørringen henter ut fornavn og etternavn til alle pasienter uten allergier.

**SELECT** fornavn, etternavn **FROM** oblig.oblig\_1\_2 **WHERE** allergier **IS** **NULL**

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, Dataikon

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 3:**

Spørringen henter ut fornavnet til alle pasienter hvor fornavnet starter med bokstaven «C».

**SELECT** fornavn **FROM** oblig.oblig\_1\_2 **WHERE** fornavn **LIKE** "C%";

Et bilde som inneholder tekst, programvare, Dataikon, Nettside

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 4:**

Spørringen henter ut fornavn og etternavn for pasientene som veier mellom 100 og 120 kilo.

**SELECT** fornavn, etternavn **FROM** oblig.oblig\_1\_2 **WHERE** vekt >= **100** **AND** vekt <=**120**;

Et bilde som inneholder tekst, programvare, Dataikon, Nettside

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 5:**

Spørringen setter allergiverdiene til «NKA» hvis det er NULL fra før. Deretter printes kolonnen som inneholder alle allergiverdiene ut.

**UPDATE** oblig.oblig\_1\_2 **SET** allergier = "NKA" **WHERE** allergier **is** **NULL**;

**SELECT** allergier **FROM** oblig.oblig\_1\_2;

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, Nettside

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 6:**

Spørringen slår sammen fornavn og etternavn og skriver de ut som en kolonne.

**SELECT** CONCAT(fornavn, ' ', etternavn) **AS** Fullt\_navn **FROM** oblig\_1\_2;

Et bilde som inneholder tekst, programvare, Nettside, Dataikon

Automatisk generert beskrivelse