Oppgave 1:

**SELECT** **DATE\_FORMAT**(innleggelsesdato, "%e") **as** dag, **count**(\*) **as** antall\_innleggelser

**FROM** innleggelser

**GROUP** **BY** dag

**ORDER** **BY** antall\_innleggelser **DESC**, dag;



Oppgave 2:

**SELECT** \*

**FROM** innleggelser

**WHERE** pasient\_id = **442**

**AND** innleggelsesdato <= ( /\*kun '<' hvis det hadde vært flere inneggelser\*/

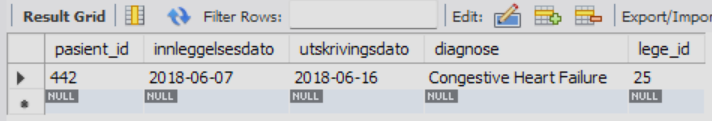
**SELECT** **MAX**(innleggelsesdato)

**FROM** innleggelser

**WHERE** pasient\_id = **442**

)

**ORDER** **BY** innleggelsesdato **DESC**;





Oppgave 3:

**SELECT** pasient\_id, lege\_id, diagnose

**FROM** innleggelser

**WHERE**

(pasient\_id %**2** != **0** **and** lege\_id **in** (**1**,**5**,**19**))

**OR**

(lege\_id **LIKE** "%2%" **and** **length**(pasient\_id) = **3**);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, nummer, Font

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 4:

**SELECT** l.fornavn, l.etternavn, **COUNT**(i.innleggelsesdato) **as** antall\_håndteringer

**FROM** leger l

**JOIN** innleggelser i **ON** l.lege\_id = i.lege\_id

**GROUP** **BY** l.fornavn, l.etternavn;

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, nummer, Font

Automatisk generert beskrivelse



Oppgave 5:

**SELECT** l.lege\_id, **CONCAT**(l.fornavn, ' ', l.etternavn) **AS** fullt\_navn, **MIN**(i.innleggelsesdato) **AS** første\_innleggelsesdato, **MAX**(i.innleggelsesdato) **AS** siste\_innleggelsesdato

**FROM** leger l

**JOIN** innleggelser i **ON** l.lege\_id = i.lege\_id

**GROUP** **BY** l.lege\_id, fullt\_navn;

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, nummer, Font

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 6: