

## Døme på oppgåver i Word Press

Henta frå nettstaden [www.erasmusnursing.net](http://www.erasmusnursing.net) utvikla av Universitetet i Stavanger saman med The University of Nottingham og Universidad Católica de Valencia.

### Fleirsvar

Question 1 of 1

Hvilken type bind vil du bruke til en pasient som er i en liten bevegelse, men klarer å gå korte turer med rullator?

Kortelastisk bind

Langelastiske bind

Correct

Finish quiz

Question 1 of 1

Hva er det som skjer når man bruker kompresjon på venøse sår?

Reduserer hevelse

Reduserer trykket i de overfladiske venene

Forbedrer veneklaffenes funksjon

Øker presset på venene

Redusere venenes diameter

Øker trykket i venene

Incorrect

Finish quiz

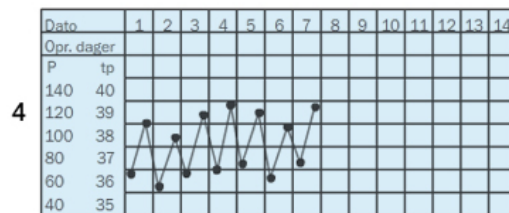
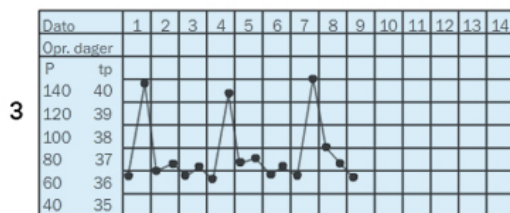
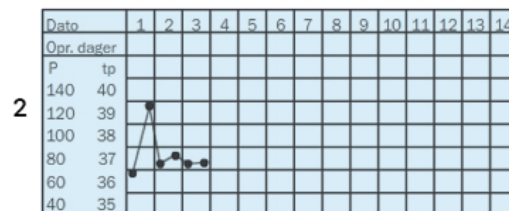
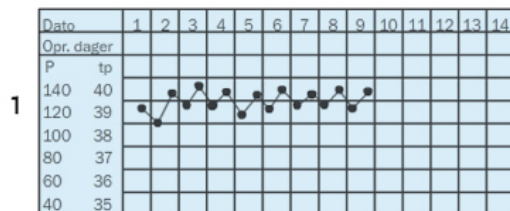
Ein får tilbakemelding om at svaret er feil, med spørsmål om å ta testen på nytt.

## Rangering

Utsegnene (nedst) skal plasserast i rett rekkefølge i forhold til grafane over.

### Oppgave: rangering

Dette bildet inneholder ulike kurver. Hvilken beskrivelse passer best til hver kurve? Ranger svarene, der den øverste er nummer 1 og den nederste er nummer 4.



‡ Remitterende feber- Når det er tydelige døgnsvingninger i kroppstemperaturen, noe som ses ved virusinfeksjon, kalles det remitterende feber.

‡ Frostanfall- Når pasienten skjelver ukontrollert og hakker tenner av kulde fordi kroppstemperaturen øker raskt kalles det frostanfall.

‡ Intermitterende feber- Når kroppstemperaturen veksler mellom å være høy og lav kalles det intermitterende feber. Ved enkelte febertilstander kan temperaturen være normal mellom hver topp.

‡ Vedvarende feber- Når kroppstemperaturen holder seg høy over flere døgn kalles det vedvarende feber. Døgnvariasjonene kan mangle eller være små.

Sjekk svar

# Refleksjon

## Reflekter over:

Du møter en pasient, et lite barn, som har svært høy feber. I tillegg har barnet kramper eller rykninger. Barnet har også vanskeligheter med å puste, øynene er ikke fokuserte og det frårer rundt munnen.

Hvilke sykepleietiltak vil du iverksette? Begrunn tiltakene.

(Tenk på dette, og hvordan du hadde behandlet pasienten. Se nederst på siden for eksempel på svar).



illustrasjon: Teikning av barn med feber

## Eksempel på svar:

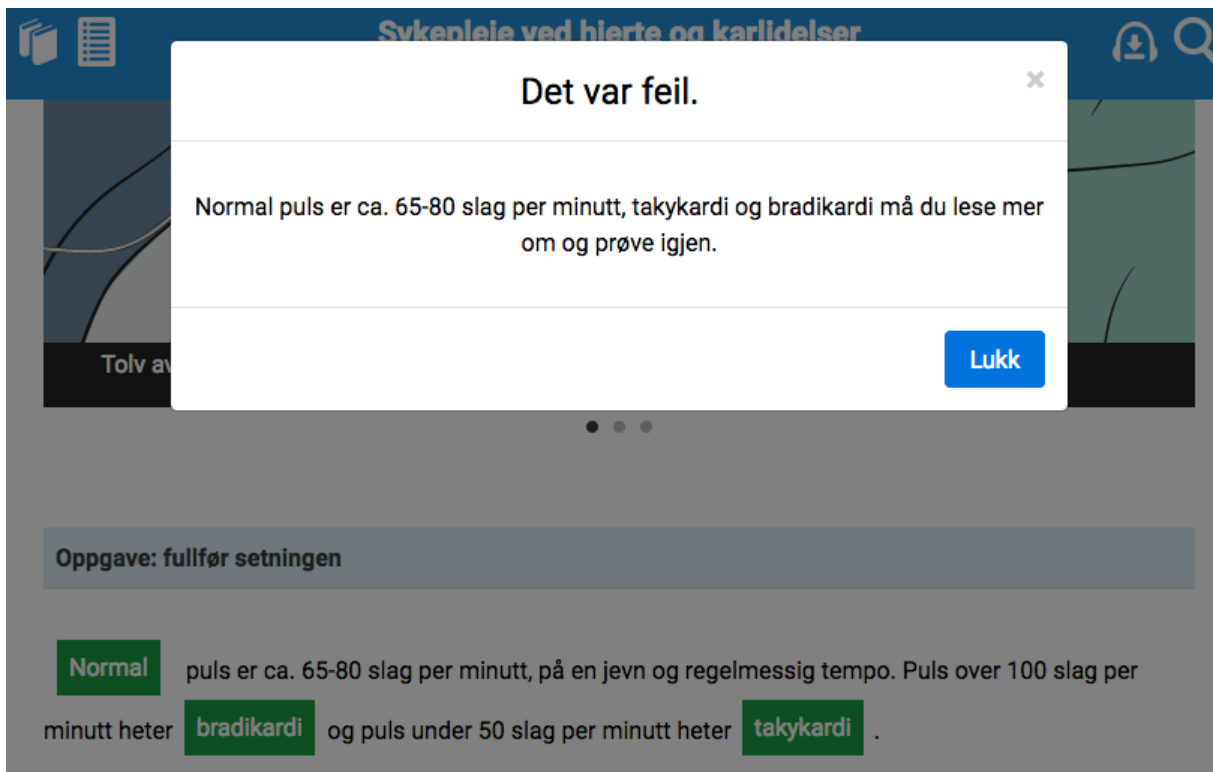
En slik situasjon kan oppleves svært dramatisk. Ut fra symptomene er det stor sannsynlighet for at barnet har feberkramper.

For å minske kroppstemperaturen til barnet kan man kle av barnet og ta det med ut eller til et kjølig rom. De fleste blir fort bedre når de blir litt nedkjølt.

Det er også viktig å tilkalle lege for å utelukke alvorlige infeksjoner. Det er vanlig at en også undersøker barnet videre for å utelukke epilepsi.

Noen barn kan være mer utsatt for å få feberkramper. I slike tilfeller er det vanlig å gi barnet febernedssettende midler, inntil de er 3 år gamle, dersom de får feber over 38 °C.

## Fullfør setninga



Det var feil.

Normal puls er ca. 65-80 slag per minutt, takykardi og bradikardi må du lese mer om og prøve igjen.

Lukk

Oppgave: fullfør setningen

Normal puls er ca. 65-80 slag per minutt, på en jevn og regelmessig tempo. Puls over 100 slag per minutt heter bradikardi og puls under 50 slag per minutt heter takykardi .

Sentrale ord er utelatne i setningane, studenten skal dra plassere rett ord på rett plass. Her kjem det opp autoretting.

Her kan ein finne dei fire oppgåvetypane:

Fleirsvar:

<http://no.skin.erasmusnursing.net/content/5-0-hovedprinsipper-for-sarbehandling-av-kroniske-sar/5-7-kompresjonsbehandling/>

Rangering:

<http://no.tempreg.erasmusnursing.net/content/1-0-regulering-av-kroppstemperatur/1-4-faktorer-som-pavirker-kroppstemperaturen/reflekter-over-barn/>

Refleksjon:

<http://no.tempreg.erasmusnursing.net/content/1-0-regulering-av-kroppstemperatur/1-4-faktorer-som-pavirker-kroppstemperaturen/reflekter-over-barn/>

Fullfør setninga:

<http://no.cardio.erasmusnursing.net/content/2-0-hjertesykdom/2-2-generelle-sykepleieobservasjoner-og-kliniske-vurderinger-ved-hjertesykdom/sirkulasjon/>