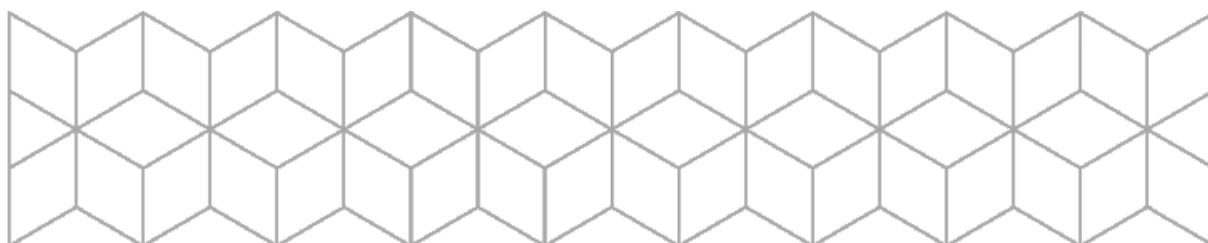


EKSAMEN

Emnekode: HSVPL20112	Emnenavn: Fysisk helse
Dato: 26.04.2019	Eksamenstid: 9.00 – 14.15 (5 timer + 15 minutter)
Hjelpemidler: Ingen	Faglærer: Liv-Solveig Tvette
Om eksamensoppgaven: Bachelor i vernepleie, heltid kull 17. Ny utsatt skoleeksamen 12 av 14 oppgaver skal besvares. Alle besvarer oppgave 1-6. Velg 6 av de 8 siste oppgavene. Er det her besvart flere enn 6 av 8 oppgaver, er det de første 6 besvarte oppgavene som blir vurdert. Oppgavene vektes likt.	
Om poengberegning: Besvarelsen vurderes etter karakterskala A-F.	
Sensurfrist: ...	

12 AV 14 OPPGAVER SKAL BESVARES



BESVAR ALLE DISSE 6 OPPGAVENE (1-6):

1. Beskriv lungekretsløpet og det systemiske (store) kretsløpet
2. Beskriv hva obstruktiv lungesykdom (KOLS) er, årsaker og karakteristiske tegn/symptomer
3. Beskriv hva iskemisk hjertesykdom er, årsaker, symptomer og tiltak
4. Beskriv hva cystitt er, årsaker, symptomer, tiltak (forebyggende og behandlende) og komplikasjoner
5. Beskriv tykktarmens oppbygning og funksjon
6. Beskriv de syv kontrollpunkt som skal sikre korrekt legemiddelutdeling. Gi eksempler på hvert punkt

BESVAR 6 AV DISSE 8 OPPGAVENE (7-14):

7. Beskriv de tre muskulaturtypenes struktur og hovedfunksjoner. Gi eksempler
8. Beskriv nyrenes sentrale oppgaver
9. Beskriv hva type 1 diabetes er, årsaker, symptomer/funn ved insulinmangel (hyperglykemi) og insulinoverskudd (hypoglykemi) og behandlende tiltak
10. Beskriv hva hjerneslag er, årsaker og sentrale symptomer
11. Beskriv hva demens er og vanlige symptomer ved demensutvikling
12. Beskriv hva obstipasjon er, årsaker og tiltak
13. Beskriv hva feber er, feberens ulike faser, samt tiltak ved høy og fallende temperatur
14. Beskriv hva som skjer med et legemiddel fra det blir tatt per os til det blir utskilt fra kroppen (absorpsjon, distribusjon og eliminasjon)

Forklaring av begreper som anvendes i eksamensteksten:

Beskriv: Grundig gjengivelse av faktiske forhold. Eksempel; Gjengivelse av en definisjon, og alt som er relevant i forhold til den. Gjengivelser av en diagnose, symptomer, årsaker, behandling, styrker og svakheter/kritikk av diagnosen, historisk utvikling av diagnosen.

Lykke til!