

SCHEMA

Delkursen nutritionsstatus, 5 hp, ht-16 Ingår i kursen Klinisk nutrition och nutritionsstatus 15hp

<i>Kursperiod:</i>	1/10-21/10 2020
<i>Kursledare för denna delkurs:</i>	Magdalena Rosell (magdalena.rosell@ki.se) Christine Delisle Nyström (christine.delisle.nystrom@ki.se)
<i>Lokaler:</i>	Rappesalen, Staden, Alfreds Nobels Allé 10 Gene, Neo-huset, Blickagången 16

Medverkande lärare

Christine Delisle Nyström Nutritionist, PhD	Institutionen för biovetenskaper och näringslära Karolinska institutet E-post: christine.delisle.nystrom@ki.se
Eric Poortvliet Nutritionist	Institutionen för biovetenskaper och näringslära Karolinska institutet E-post: eric.poortvliet@ki.se
Magdalena Rosell Nutritionist, docent	Institutionen för biovetenskaper och näringslära Karolinska institutet E-post: magdalena.rosell@ki.se
Emmie Söderström Nutritionist, PhD student	Institutionen för biovetenskaper och näringslära Karolinska institutet E-post: emmie.soderstrom@ki.se

VECKA 40 Klinisk nutrition och nutritionsstatus 15 hp

Tid	Måndag 28/9	Tisdag 29/9	Onsdag 30/9	Torsdag 1/10	Fredag 2/10
9:15-12:00				<p>9:00-10:00 Egen läsning: Forskningsetik (2015): Kap 4 "God forskningssed" Sammanfatta kapitlet i korta punkter och ta med och lämna in.</p> <p>10:00-12:00 (obl) Kursintroduktion Etikseminarium</p> <p><i>ONLINE</i></p> <p><i>Christine Delisle Nyström Magdalena Rosell Maria Henström Anna Ek</i></p>	<p>10:00-15:00 Obs!</p> <p>Laboration (obl): Kroppssammansättning (Kaliper, Bodpod, BMI, midja, SBD, bioimpedans)</p> <p><i>Eric Poortvliet Christine Delisle Nyström</i></p> <p><i>SAL Gene (i Neo)</i></p>
12:00-13:00					Lunch
13:00-15:45				<p>13:00-15:00 Introduktion laboration kostundersökning (obl):</p> <ul style="list-style-type: none"> * 7d-registrering * 24h-intervju <p><i>Magdalena Rosell</i></p> <p><i>ONLINE</i></p> <p>Inmatning av 24h- intervjudata i Dietist.</p>	<p>Laboration, fort.</p> <p>13:00-14:00 Genomgång av kroppssammansättnings- laborationen (obl) <i>Eric Poortvliet</i></p> <p>14:15-16:00 Statistik, teori <i>Eric Poortvliet</i></p> <p><i>SAL Gene (i NEO)</i></p>

VECKA 41 Klinisk nutrition och nutritionsstatus 15 hp

Tid	Måndag 5/10	Tisdag 6/10	Onsdag 7/10	Torsdag 8/10	Fredag 9/10
9:15-12:00	Kroppssammansättning <i>Eric Poortvliet</i> <i>ONLINE</i>	Eget arbete: Statistiska analyser i SPSS av kroppssammansättningsdatan	Eget arbete: Metod och resultat	Återkoppling på metod och resultat (obl) <i>Ta med utkast på din metod- och resultatdel! Ta med två stycken utskrifter!</i> <i>Christine Delisle Nyström Christina Alexandrou</i> <i>ONLINE</i>	Eget arbete: Metod och resultat
12:00-13:00					
13:00-15:45	12:45-14:45 Hur man skriver en vetenskaplig rapport (obl) <i>Christine Delisle Nyström</i> <i>ONLINE</i>	Support SPSS-analyser kroppssammansättningsdata <i>Eric Poortvliet</i> <i>ONLINE</i>	Eget arbete: Metod och resultat	Eget arbete: Metod och resultat	Eget arbete: Introduktion Diskussion Sammanfattning

VECKA 42 Klinisk nutrition och nutritionsstatus 15 hp

Tid	Måndag 12/10	Tisdag 13/10	Onsdag 14/10	Torsdag 15/10	Fredag 16/10
9:15-12:00	Eget arbete: Introduktion Diskussion Sammanfattning	Återkoppling: Introduktion, Diskussion, Sammanfattning (obl.) <i>Ta med ett utkast på din introduktion, diskussion, sammanfattning! Ta med två stycket utskrifter!</i> <i>Christine Delisle Nyström</i> ONLINE	Kostundersökningsmetodik <i>Eric Poortvliet</i> ONLINE	Eget arbete: Statistiska analyser i SPSS av kostdata	Läsa Goldbergs artikel! 10:00-12:00 Diskussion och genomgång Goldbergs artikel (obl.) <i>Eric Poortvliet</i> <i>Magdalena Rosell</i> <i>OBS! Ni ska ha läst Goldbergs artikel innan!</i> <i>Rappesalen, ANA 10</i>
12:00-13:00					
13:00-15:45	Eget arbete: Introduktion Diskussion Sammanfattning	Eget arbete: Introduktion Diskussion Sammanfattning <i>Senast kl 22:00: Alla värden för 7d-reg + 24h reg ska vara inmatade i Google Doc spreadsheet</i>	Kostundersökningsmetodik <i>Eric Poortvliet</i> ONLINE	Support SPSS-analyser kostundersökningsdata (online) <i>Eric Poortvliet</i> Läsa Goldbergs artikel!	13:00-15:00 Tolkning av resultaten. Hur man utvärderar kostdata i relation till rekommendationer (obl.) <i>Rappesalen, ANA 10</i>

VECKA 43 Klinisk nutrition och nutritionsstatus 15 hp

Tid	Måndag 19/10	Tisdag 20/10	Onsdag 21/10	Torsdag 22/10	Fredag 23/10
9:15-12:00	<p>Eget arbete:</p> <p>Göra klart kroppssammansättningsrapporten</p> <p>Tabell och skriva diskussion av kostdatan</p> <p>Läs forskningsetik (2015): Kap 5 "God publiceringssed". Sammanfatta kapitlet i korta punkter och ta med och lämna in.</p>	<p>Etikseminarium (obl): God publiceringssed. Information om självständigt arbete Information om Magisterprogrammet i nutritionsvetenskap vid KI</p> <p>Kursutvärdering Tid för frågor.</p> <p><i>ONLINE</i></p> <p><i>Christine Delisle Nyström Magdalena Rosell</i></p>	Eget arbete, fort.	START DEL II KLINISK NUTRITION	
12:00-13:00					
13:00-15:45	Eget arbete, fort	Eget arbete, fort.	<p>Eget arbete, fort.</p> <p>Ladda upp kroppssammansättning-rapporten samt kostundersöknings-uppgiften i Athena senast kl 22:00!</p>		

