

SCHEMA

Delkurs 2: KLINISK NUTRITION, 10 hp (22/10 – 2/12 2020)
Ingår i kursen Klinisk nutrition och nutritionsstatus, 15 hp

Kursledare: Maria Henström
Medicine doktor, Nutritionist
E-mail: maria.henstrom@ki.se

Anna Ek
Medicine doktor, Leg. dietist
E-mail: anna.ek@ki.se

Kursadministratör: Sara Bruce

E-mail: sara.bruce.1@ki.se
Tel: 08-524 81152

Kurslokaler: Föreläsningarna sker digitalt. Obligatoriska workshops och seminarium är förlagda till Campus Flemingsberg, KI.

- Alfred Nobels Allé (ANA) 23, i Zanderska huset - se schemat
- Info och litteratursök i datasal: **S301** ("Ursula"), våning 3.
- Seminarium och workshop (gruppdiskussion): **S 104**, entréplan.
- Tentamen: **H3 (Blå)**, entréplan.

Vecka 43 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag 22/10	Fredag 23/10
9.15–12.00				9.15–10.15 Digitalt * Obl. Upprop, information och val av seminarieämne. <i>Maria H./Anna Ek</i> 10.15–12.00 Digital förel. Malnutrition vid sjukdom <i>Folke Hammarqvist</i>	9.15–12.00 Digital live förel. Diabetes <i>Stefan Sjöberg</i>
LUNCH					
13.00–17.00				13.00–15.45 Digital live förel. Obesitas, kliniska aspekter <i>Joanna Uddén</i>	13.00–15.00 Digital live förel. Enteral och parenteral nutrition <i>Folke Hammarqvist</i>

*Läs igenom studiehandledningen innan upprop/info kl. 9.15.

PowerPoint-presentationer från föreläsare läggs upp löpande på Athena. Säg till om du har rätt till särskilt pedagogiskt stöd och önskar utskrivna kopior.

Självstudier: Skriv frågor och svar efter föreläsningarna.

Läs på om ditt fördjupningsämne och börja fundera på din frågeställning. Diskutera gärna med din grupp.

Vecka 44 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag 26/10	Tisdag 27/10	Onsdag 28/10	Torsdag 29/10	Fredag 30/11
09.15–12.00	9.15–12.00 Digital live förel. Hjärtkärlsjukdomar, hypertoni och hyperlipidemi <i>Arvo Hänni</i>	10.15 –12.00 Digital live förel. Gastrointestinala sjukdomar <i>Maria Lampinen</i>	8.00–12.00 Självstudier	10.15–11.15 Halvklass/Självstudier Obl. Info: Att skriva en mini-review <i>Maria Henström</i> 11.30–13.00 Litteratursökning för djupningsarbetet Datasal: S301, Ursula, ANA 23 vån 3	8.00–12.00 Självstudier
LUNCH					
13.00–17.00	13.00–17.00 Självstudier	13.00–14.45 Digital live förel. forts. Gastrointestinala sjukdomar	13.00–17.00 Självstudier	13.00–14.00 Halvklass/Självstudier Obl. Info: Att skriva en mini-review <i>Maria Henström</i> 14.15-15.45 Litteratursökning för djupningsarbetet Datasal: S301, Ursula, ANA 23 vån 3	13.00–17.00 Självstudier <i>OBS! Maila din METOD till handledare och lägg upp den på Athena, senast kl.22.00.</i>

- Självstudier:
- Skriv frågor och svar efter föreläsningarna.
 - Fundera på frågeställning en till ditt fördjupningsarbete.
 - Ta kontakt med din handledare ev. hinner handledaren ge feedback på frågeställningen innan litteratursökningen.
 - Gör litteratursökning, välj ut artiklar och skriv metoden för ditt arbete.
 - Inläsning inför obl. seminarium.

Vecka 45 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag 2/11	Tisdag 3/11	Onsdag 4/11	Torsdag 5/11	Fredag 6/11
09.15–12.00	9.15–12.00 Digital live förel. Födoämnesallergi och födoämnes- intoleranser <i>Ylva Sjögren Bohlin, SLV</i>	8.00–12.00 Självstudier	8.00–12.00 Självstudier	9.15–12.00 Obl. SEMINARIUM Obesitas, hjärtkär- sjukdom och typ 2- diabetes i praktiken. <i>Joanna Uddén Ulf Risérus Sal: S 104, ANA 23</i>	8.00–12.00 Självstudier
LUNCH					
13.00–17.00	13.00– 15.00 Digital live förel. Kostbehandling vid hjärtkärlsjukdom och diabetes <i>Ulf Risérus</i>	13.00–17.00 Självstudier	13.00–17.00 Självstudier	13.00–17.00 Självstudier	13.00–17.00 Självstudier

- Självstudier:
- Inläsning inför obl. seminarium.
 - Skriv på ditt fördjupningsarbete.
 - Skriv frågor och svar efter föreläsningarna.

Vecka 46 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag 9/11	Tisdag 10/11	Onsdag 11/11	Torsdag 12/11	Fredag 13/11
09.15–12.00	9.15–12.00 Digital live förel. Kostbehandling vid gastrointestinala sjukdomar <i>Sara H Andersson/ Catarina Lindqvist</i>	8.00–12.00 Självstudier	9.15–12.00 Digital live förel. Medfödda metabola sjukdomar <i>Svetlana Lajic</i>	8.00–12.00 Självstudier	10.15–13.00 Obi. Digitalt SEMINARIUM: Peer- feedback av mini- review Presentationstips <i>Kursledare & doktorander</i>
LUNCH					
13.00–17.00	13.00– 14.30 Inspelad förel. med frågestund Kost och läkemedels- interaktioner Sebastian Ek Anna Törning 14.00 Frågestund med föreläsaren live via Zoom	13.00–17.00 Självstudier	13.00–15.45 Digital förel. alt. inspelad Kostbehandling vid medfödda, metabola sjukdomar <i>Malin Swärdhammar</i> 15.15 Frågestund med föreläsaren live via Zoom <i>OBS! Maila ditt utkast till dina två kursare senast kl.22.00.</i>	13.00–17.00 Självstudier	15.00–17.00 Självstudier

- Självstudier: Läs dina två kurskamraters utkast och skriv ner feedback i ett Worddokument baserat på instruktionerna i studiehandledningen.
 Skriv frågor och svar efter föreläsningarna.

Vecka 47 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag 16/11	Tisdag 17/11	Onsdag 18/11	Torsdag 19/11	Fredag 20/11
09.15–12.00	8.00–12.00 Självstudier	9.15–12.00 Inspelad föreläsning Njursjukdomar, kliniska aspekter <i>Bodil Sjöberg</i> 11.30 Frågestund med föreläsaren live via Zoom	8.00–12.00 Självstudier	9.15–11.00 Obl. WORKSHOP: Gruppdiskussion & sammanställning av föreläsnings- frågor inför tentan <i>Maria Henström Anna Ek</i> 11.00–12.00 Alumnipresentation <i>Anki Sundin</i> Sal: S 104, ANA 23	8.00–12.00 Inläsning
LUNCH					
13.00–17.00	13.00–17.00 Självstudier	13.00–15.45 Digital live förel. Kostbehandling vid njursjukdom <i>Karin Windahl</i>	13.00–17.00 Självstudier <i>OBS! Deadline för fördjupningsarbetet k. 22.00. Maila till handledare och ladda upp på Athena.</i>	13.00–15.45 Obl. WORKSHOP forts. Sal: S 104, ANA 23 <i>OBS! Slutgiltiga frågor med svar sparade i delat Google dokument senast kl. 20.00.</i>	13.00–17.00 Inläsning

- Självstudier:
- Skriv klart ditt fördjupningsarbete och maila en "ren" version till handledare och ladda upp på Athena till kursledare - se deadline.
 - Se till att du har skrivit frågor med svar från samtliga föreläsningar när du kommer på torsdag!
 - Inläsning inför tentamen.

Vecka 48 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag 23/11	Tisdag 24/11	Onsdag 25/11	Torsdag 26/11	Fredag 27/11
09.15–12.00	8.00–12.00 Inläsning	8.00–12.00 Inläsning	9.15 - 13.15 TENTAMEN Sal: H3 (blå), ANA23	8.00–12.00 Självstudier/ Förberedelse inför redovisningar	8.00–12.00 Självstudier/ Förberedelse inför redovisningar
LUNCH					
13.00–17.00	13.00–17.00 Inläsning	13.00–17.00 Inläsning	13.00–17.00 Självstudier	13.00–17.00 Självstudier/ Förberedelse inför redovisningar	13.00–17.00 Självstudier/ Förberedelse inför redovisningar

- Självstudier: Inläsning inför tentamen.
 Förbered redovisning av fördjupningsarbetet;
- Se till att ha kontakt med gruppen och stäm av ert upplägg så att ni inte upprepar t.ex. introduktionen av ämnet
 - Läs och fundera på feedback från handledaren (vilken du får tillbaka senast på tentamensdagen).

Vecka 49 Klinisk nutrition 10 hp, HT 2020

Tid	Måndag 30/11	Tisdag 1/12	Onsdag 2/12	Torsdag	Fredag
09.15–12.00	9.15–12.00 Digitalt Obl. Redovisningar <i>Maria Henström</i> <i>Anna Ek</i> (Se separat redovisningsschema)	9.15–12.00 Digitalt Obl. Redovisningar <i>Maria Henström</i> <i>Anna Ek</i> (Se separat redovisningsschema)	8.00–12.00 Självstudier		
LUNCH					
13.00–17.00	13.00–15.45 Obl. Redovisningar	13.00–15.45 Obl. Redovisningar	<i>OBS! Deadline för inlämning kl.22.00! Slutversion av skriftligt fördjupningsarbete: - maila till handledare - ladda upp i Athena. + eventuella kompensationsuppgifter.</i>		

OBS:

- Det slutgiltiga fördjupningsarbetet ska vara justerat och klart vid kursens slut. Arbetet ska då återigen **mailas till handledaren för slutbedömning**. Det ska även **laddas upp i Athena senast kl. 22.00**. Arbetet kommer att granskas i Urkund.
- Obligatorisk närvaro (**Obl.** i schemat) (fysiskt eller digitalt) gäller vid informationstillfällen, seminarium, workshop, gruppdiskussion av föreläsningsfrågor, samt vid samtliga redovisningstillfällen för fördjupningsarbeten.
- Studenterna förväntas även delta på samtliga föreläsningar då dessa ligger till stor grund för kursens innehåll och examination. *Med reservation för vissa ändringar i schemat.*