



Kursplan för

Grundläggande näringsfysiologi, 7.5 hp

Nutrition, the nutrients and metabolism, 7.5 credits

Denna kurs är nedlagd, för mer information se rubriken Övergångsbestämmelser i den sista versionen av kursplanen.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

[HT11](#) , [VT12](#) , [HT15](#) , [HT19](#) , [VT22](#) , [VT24](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Kurskod | 1QA096 |
| Kursens benämning | Grundläggande näringsfysiologi |
| Hp | 7.5 hp |
| Utbildningsform | Högskoleutbildning, 2007 års studieordning |
| Huvudområde | Övriga ämnen |
| Nivå | Grundnivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras |
| Betygsskala | Väl godkänd, godkänd, underkänd |
| Kursansvarig institution | Institutionen för biovetenskaper och näringslära |
| Beslutande organ | Styrelsen för utbildning |
| Datum för fastställande | 2011-02-10 |
| Reviderad av | Utbildningsnämnden BioNut |
| Senast reviderad | 2024-02-28 |
| Kursplanen gäller från | Vårterminen 2024 |

Särskild behörighet

60 hp inom hälso- och sjukvård, medicin, naturvetenskap, folkhälsovetenskap eller idrott. Dessutom krävs Svenska B/Svenska 3 och Engelska A/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- * Beskriva makronutrienternas fysiologiska funktion och metabolism.
- * Förklara energimetabolism och variationer i energibehov beroende på fysisk aktivitets nivå, ålder och kön, samt fysiologiskt- och hälsostatus.
- * Beskriva mikronutrienterna; deras fysiologiska funktion, biotillgänglighet, upptagningsmekanism, metabolism, utsöndring och lagring, kostkällor samt hur de påverkar hälsostatus.
- * Beskriva symptom och insjuknande av malnutrition och ange möjliga orsaker.
- * Redogöra för näringsrekommendationerna, deras bakgrund och användningsområden.

Innehåll

Kursens huvudtema undervisas i form av inspelade föreläsningar följt av instuderingsuppgifter och obligatoriska diskussionsuppgifter och examineras genom en skriftlig tentamen. Ämnen som ingår är introduktion till digestionskanalen, metabolism av makro- och mikronutrient, energimetabolism och näringsrekommendationer. Detta integreras med diskussioner om riskgrupper, bristsymptom, kostkällor och tillskott.

Arbetsformer

Kursen består av inspelade föreläsningar, instuderingsuppgifter och diskussionsuppgifter.

Examination

Kursen examineras i form av en skriftlig tentamen i slutet av kursen.

Obligatoriskt deltagande:

Diskussionsuppgifter är obligatoriska. Kursledaren bedömer om och i så fall hur frånvaro kan kompenseras.

Begränsning av antal prov- eller praktiktillfällen:

Studenten har rätt att delta i sex provtillfällen. Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frånga kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, mm. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övergångsbestämmelser

Kursen är nedlagd och gavs för sista gången vårterminen 2024. Kursen är ersatt med annan kurs och examination erbjuds enligt riktlinjer i kursplanen för 1QA145.

Övriga föreskrifter

Undervisningsspråk: svenska.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Whitney, Eleanor Noss; Rolfes, Sharon Rady

Understanding nutrition

14. ed. : Stamford, Conn. : Cengage Learning, cop. 2016 - xxii, 687, [254] s.

ISBN:9781285874340 LIBRIS-ID:17505590

[Sök i biblioteket](#)

Nordic Nutrition Recommendations 2012 : Integrating nutrition and physical activity

Nordic Council of Ministers, 2014

LIBRIS-ID:16556096

Rekommenderad litteratur

Näringslära för högskolan

Berg, Christina; Ellegård, Lars; Larsson, Christel

Sjunde upplagan : Stockholm : Liber, [2021] - 494 sidor

ISBN:9789147131075 LIBRIS-ID:kzpg8wbhhtkzbrvs

[Sök i biblioteket](#)