

EMNERAPPORT

Emnekode: NUTR203	Semester:	Institutt:				
Emnetittel: Ernæringsfysiologi - makronæringsstoffer	Høsten 2018	K1				
	Bsc: 3, MHE: 1					
Emneansvarlig: Jutta Dierkes	Godkjent i:					
Dato: 20. mars 2019	PU					
INNLEDNING:						
<ul style="list-style-type: none">Oppfølging fra tidligere evalueringer: Dette emnet erstatter delvis emnet NUTR208 og var nytt høsten 2018.						
STATISTIKK:						
Antall vurderingsmeldte studenter: 44		Antall studenter møtt til eksamen: 41				
Karakterfordeling ->:	A: ---	B: 5	C: 19	D: 4	E: 6	F: 6
Eller ->:	Bestått:			Ikke bestått:		
SAMMENDRAG AV STUDENTENE SIN EMNEEVALUERING (<i>hovedpunkt</i>):						
<ul style="list-style-type: none">Metode - gjennomføring: Studentene besvarte vanlige spørsmål på evalueringen på nett (bachelor: n=11, master: n=6).Studentenes vurderinger og tilbakemeldinger: Et flertall av studentene var tilfreds med emnet, men noen var også misfornøyde. Spesielt ble det nevnt gruppearbeid om alkohol, lab og at det ble quiz før forelesninger. Organiseringen av lab kunne ha vært bedre. Noe repetisjon fra NUTR115.Faglærers kommentar: Lab bør organiseres bedre, og repetisjon fra NUTR115 bør unngås.						
EMNEANSVARLIG SIN EVALUERING:						
<ul style="list-style-type: none">Evaluering basert på læringsutbyttebeskrivelsen: Det trengs flere forelesninger for å gjennomgå alt som er LUBUndervisnings- og vurderingsformer: Lab er obligatorisk og bør utvides.Pensum: Gropper/Smith: Advanced Nutrition and Human Metabolism, 7th edition. Cengage Learning 2018Studieinformasjon:Karakterfordeling: Skuffende at mange fikk dårlig karakter.Lokale og utstyr: Det trengs en avtale om lab-utstyr mellom K1 og IBM.Utplassering/felt (hvis relevant):Endringer gjort underveis:						
MÅL FOR NESTE EVALUERINGSPERIODE - FORBEDRINGSTILTAK:						

Avtale om lab-utstyr må være på plass, også bedre samsvar med NUTR115 (gjelder bachelor).