



Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle.

Sektionen för omvårdnad

Rehabilitering inom cancervård 7,5 hp (2QA318) – avancerad nivå HT21 (distans)

Schema för kursperiod: v 3-12 (230116-230326)

Vecka	Dag	Aktivitet
v. 3	Måndag 16/1	Start Presentation av sig själv Start om Förväntningar och farhågor på kursen Start Studieuppgift 1 Start Studieuppgift 2
	Onsdag 18/1	Inlämning Presentation av sig själv i diskussionsforum Inlämning om Förväntningar och farhågor på kursen
	Fredag 20/1	Inlämning Studieuppgift 1 i studiegruppens diskussionsforum
v. 4	Måndag 23/1	Studiedag 1 via Zoom 8:30-12:00 8:30-9:30 Presentation av alla i kursen 9:30-10:30 Inspirationsföreläsning av om cancerrehabilitering – Ylva Hellstadius 10:30-10:45 Paus 10:45-11:45 Seminarium i studiegrupper om Studieuppgift 1 11:45-12:00 Avslut av studiedagen
	Onsdag 25/1	Inlämning plan för studieuppgift 2
v. 5		Genomförande Studieuppgift 2
v. 6	Onsdag 8/2	Inlämning av Studieuppgift 2
v. 7	Måndag 13/2	Studiedag 2 via Zoom 8:30-12:00 8:30-9:00 Uppstart av studiedagen 9:00-10:30 Seminarium i studiegrupper om Studieuppgift 2 10:30-10:45 Paus 10:45-11:45 Föreläsning om läkande i rehabiliteringsprocessen – Jeanette Winterling 11:45-12:00 Avslut av studiedagen
		Start Studieuppgift 3
v.8	Onsdag 22/2	Inlämning av Studieuppgift 3

v. 9	Måndag 27/2	Studiedag 3 via Zoom 8:30-12:00 8:30-9:00 Uppstart av studiedagen 9:00-10:15 Seminarium i studiegrupper om Studieuppgift 3 10:15-10:30 Paus 10:30-11:15 Seminarium i storgrupp om Studieuppgift 3 11:15-11:45 Insamling av frågor till expertpanelen 11:45-12:00 Avslut av studiedagen Start av Examensuppgift.
v.10	Måndag 6/3	Studiedag 4 via Zoom 8:30-12:00 8:30-9:00 Uppstart av studiedagen 9:00-11:30 Möt experter inom Cancerrehabilitering för ta upp frågor från Studiedag 3. 11:30-12:00 Avslut av studiedagen
v. 11	Måndag 13/3	Inlämning egen examinationsuppgift för kamratåterkoppling.
v. 12	Måndag 23/3 Söndag 26/3	Inlämning av kamratåterkoppling på annans examinationsuppgift Inlämning av slutgiltig Examensuppgift.