

Tema A: Sygepleje – akutte og kritiske pleje og behandlingsforløb i samspil med patienter, borgere og pårørende		Tema B: Tværprofessionelle og tværsektorielle sammenhænge
<p>Diverse Intro til udenlandsophold @ Introduktion til 5. semester Studiemetodik</p> <p>Intro til sidste studieår Introduktion til ekstern prøve Semestermøde 1 Prøve A: Ekstern individuel mundtlig prøve</p>		<p>Diverse Semestermøde 2 inkl. midtvejsevaluering Introduktion til tema B Gruppetannelse "Fra studerende til sej sygeplejerske." Intro til studieafaglige samtaler Karrierevejledning Introduktion til intern prøve Mundtlig og skriftlig evaluering Prøve B: Intern mundtlig gruppeprøve</p> <p>Filosofi, religion og etik TP – Professionsetik (Rawls' s tankeeksperiment) TP – Etik i mødet med TP TP – Forskningsetik TP – Human flourishing 1 TP – Human flourishing 2</p> <p>Kommunikation, psykologi og pædagogik TP – TP Kommunikation</p> <p>Organisation, ledelse og jura Brush up Implementeringsteori TP – Organisationskultur og -ledelse TP – Professionens roller, opgaver og ansvar TP – Samarbejdsformer og teams</p> <p>Sygepleje TP – Brush up TP – Arbejde selv med problemstilling TP – Perspektiver på patient- og pårørendee involvering TP – Vejledning TP – Arbejde selv TP – SIFS TP – Møde en konflikt HLR-opdatering Læringsspil</p> <p>Videnskabsteori og forskningsmetodologi TP – Valg af tværprofessionel problemstilling TP – Det kvalitative interview TP – Spørgeskemaundersøgelser</p>
Introduktion til tema A samt Deltema 1	Deltema 2	
<p>Anatomi og fysiologi Koagulation Blodtyper</p> <p>Farmakologi Lægemidler ift. AKS Lægemidler ift. anæstesi og kirurgi</p> <p>Filosofi, religion og etik Dilemmaer i akut og kritisk sygepleje</p> <p>Mikrobiologi Sepsis og hospitalsinfektioner</p> <p>Organisation, ledelse og jura Akutte og kritiske og behandlingsforløb</p> <p>Sygdomslære Shockformer, inkl. sepsis Multitrauma AKS (Akut sygdom i kredsløbet – særligt fokus på akut koronar syndrom) (Akut kirurgisk sygdom – særligt fokus på) akut abdomen Klinisk kemi og parakliniske undersøgelser Blodtransfusion og transfusionsmedicin</p> <p>Sygepleje Opsamling fra klinik Akutte tilstande E-learning om akutsygepleje Sygepleje AKS Introduktion til fagintegration (FK) Transfusion og infusion Vejledning AKS Arbejde selv med PBL Prioritering i sygeplejen Kvalitetsudvikling og -sikring FK – (Fremlæggelse) PBL AKS</p> <p>Videnskabsteori og forskningsmetodologi Litteratursøgning</p>	<p>Anatomi og fysiologi Genetik – udvidet</p> <p>Farmakologi Lægemidler ift. Cancersygdom</p> <p>Kommunikation, psykologi og pædagogik Empatisk kommunikation</p> <p>Mikrobiologi Immunterapi ift. Cancer Differential tælling</p> <p>Sygdomslære Cancer generelt Cancersygdomme Terminal sygdom</p> <p>Sygepleje Åndelige og eksistentielle sundhedsudfordringer Studiebesøg på hospice Skills - håndtering af akutte eller kritiske situationer (Sygepleje til pt. med) cancersygdom Office Hour - cancer Arbejde selv med PBL FK – (Fremlæggelse) PBL Cancer Skills – IV håndtering FK - E-learningaktivitet med fokus på medicin håndtering (Ikke skemalagt)</p>	

Samlet (Klinik = 6 uger og teori = 15 uger)	Teoretiske ECTS-point
Anatomi og fysiologi	1 ECTS
Diverse	-
Farmakologi	1 ECTS
Filosofi, religion og etik	1 ECTS
Kommunikation, psykologi og pædagogik	3 ECTS
Mikrobiologi	1 ECTS
Organisation, ledelse og jura	3 ECTS
Sygdomslære	3 ECTS
Sygepleje	7 ECTS
Videnskabsteori og forskningsmetodologi	1 ECTS
	21 ECTS

Tema A (11 ECTS → 8 uger)	Teoretiske ECTS-point
Anatomi og fysiologi	1 ECTS
Diverse	-
Farmakologi	1 ECTS
Filosofi, religion og etik	-
Kommunikation, psykologi og pædagogik	0,5 ECTS
Mikrobiologi	1 ECTS
Organisation, ledelse og jura	0,5 ECTS
Sygdomslære	3 ECTS
Sygepleje	4 ECTS
Videnskabsteori og forskningsmetodologi	-
	11 ECTS

Tema B (TP = 10 ECTS → 7 uger)	Teoretiske ECTS-point
Anatomi og fysiologi	-
Diverse	-
Farmakologi	-
Filosofi, religion og etik	1 ECTS
Kommunikation, psykologi og pædagogik	2,5 ECTS
Mikrobiologi	-
Organisation, ledelse og jura	2,5 ECTS
Sygdomslære	-
Sygepleje	3 ECTS
Videnskabsteori og forskningsmetodologi	1 ECTS
	10 ECTS