

Semester start

	Anatomi/fysiologi	Sygdomslære	Mikrobiologi Farmakologi	Diverse	Sygepleje inkl. Ergonomi	Org. Led. og Jura Vid & Forskningsmetode Folkesundhed	
<p>Indroduktion</p> <p>Intro duktion</p> <p>Almen kemi</p> <p>Næringsstoffer</p> <p>Celler og væv</p> <p>Intro til kroppens kontrolsystemer</p>	<p>Almen patologi</p>	<p>Deltema 1: Sygepleje nu og i fremtiden samt deltema 2 og 3</p>					
		<p>Deltema 2: Sygepleje i relation til kredsløb og respiration</p> <p>Kredsløbet</p> <p>Hjertet</p> <p>Kar, puls og blodtryk</p> <p>Blod og lymfe</p> <p>Intro hud og slimhinde samt temperatur reg.</p>	<p>Kredsløbssygdomme: NCD (arteriosklerose, ødem, hypertension, hjerteinsufficiens, DVT)</p>	<p><u>Mikrobiologi</u></p> <p>Intro</p> <p>Mikrober generelt</p>	<p>Velkomst</p> <p>Intro til uddannelsen</p> <p>Rundvisning</p> <p>Studievejledning</p> <p>Orientering ved SLS</p> <p>Intro til S1</p> <p>Studiestartsprøve</p> <p>Rusarrangement 3 dage</p> <p>Studiemetodik 1</p> <p>Studiegrupper</p> <p>Studiemetodik 2</p> <p>Intro udenlandsophold</p> <p>Semestermøde</p> <p>Intro til VR</p>	<p>Indflyvning til sygepleje</p> <p>Klinisk beslutningstagen 1</p> <p>SIFS</p> <p>Intro til klinik og praktikportalen</p> <p>Hjerte og kredsløb</p> <p>Respiration</p> <p>ABCDE & EWS</p> <p>Skills – EWS</p> <p>Fordøjelse</p> <p>FK HLR</p> <p>Intro til logbog og studieplan</p> <p>Optakt til klinik</p>	<p>Org. Led. og Jura</p> <p>Sundhedsvæsenets opbygning og lovgrundlag</p>
				<p><i>Klinik ophold</i></p> <p>Immunforsvaret</p> <p>Infektion, smitte og hygiejne</p> <p>Diagnose, behandling og resistens</p>			
<p>Respirationssystemet</p> <p>Lunger og ventilation</p> <p>Gastransport og reg.</p>	<p>Luftvejsinfektioner:</p>	<p><u>Farmakologi</u></p> <p>Indroduktion</p>	<p><i>Klinik ophold</i></p> <p>Intro studiefaglige samtaler</p> <p>Semestermøde</p> <p>Intro til evaluering</p> <p>Intro til prøve og prøveforberedende uv.</p> <p>Arbejde med case <u>7 lek. ved Stud</u></p> <p>Prøve forbered. uv.</p> <p>Slut evaluering</p> <p>Mundtlig prøve</p>	<p>Opsamling klinik 1</p> <p>FoC</p> <p>Evidensbaseret sygepleje 1</p> <p>Væskeregulering</p> <p>Opsamling klinik 2</p> <p>TP Grundbegreber</p> <p>TP, Dag 1</p> <p>TP, Dag 2, arb. selv</p> <p>TP, Dag 3,</p> <p>Infektion</p> <p>MHT – ansvar og kompetencer</p> <p>MHT</p> <p>MHT – medicineringsproces</p> <p>Klinisk beslutningstagen 2</p> <p>Intro til Simulation</p> <p>MHT – Simulation medicindosering</p> <p>Ergonomi</p> <p>Simulation</p> <p>Optakt til klinik S2</p>	<p>Vid & Forskningsmetode</p> <p>Intro til bibliotek og litteratursøgning</p> <p><i>Klinik ophold</i></p> <p>Org. Led. og Jura</p> <p>TP Aktører</p> <p>Vid & Forskningsmetode</p> <p>Metoder</p> <p>Refleksion og forskningsetik</p> <p>Intro til forskningsartikler</p> <p>Intro til Pub. Med & Cinahl</p>		
<p>Deltema 3: Sygepleje i relation til fordøjelse og udskillelse</p> <p>Fordøjelsessystemet</p> <p>Nyrer og urinveje samt syre- og baseregulering</p> <p><i>Klinik ophold</i></p> <p>Væske- og elektrolyt.</p>	<p>Leverinsufficiens</p> <p>Sygdomme i fordøjelseskanalen (inkl. infektion)</p> <p><i>Klinik ophold</i></p> <p>Sygdomme i urinvejene (inkl. infektion)</p> <p>Opsamling</p>	<p><i>Klinik ophold</i></p> <p>Farmakokinetik og – dynamik</p> <p>Lægemiddelformer</p>	<p><i>Klinik ophold</i></p>	<p>Opsamling klinik 1</p> <p>FoC</p> <p>Evidensbaseret sygepleje 1</p> <p>Væskeregulering</p> <p>Opsamling klinik 2</p> <p>TP Grundbegreber</p> <p>TP, Dag 1</p> <p>TP, Dag 2, arb. selv</p> <p>TP, Dag 3,</p> <p>Infektion</p> <p>MHT – ansvar og kompetencer</p> <p>MHT</p> <p>MHT – medicineringsproces</p> <p>Klinisk beslutningstagen 2</p> <p>Intro til Simulation</p> <p>MHT – Simulation medicindosering</p> <p>Ergonomi</p> <p>Simulation</p> <p>Optakt til klinik S2</p>	<p>Folkesundhed</p> <p>Intro til folkesundhed</p> <p>Livsstil & sundhed</p>		
<p>ECTS-point/lektioner:</p>	<p>5,5 ECTS</p>	<p>3 ECTS</p>	<p>Mik. 2 ECTS</p> <p>Farm. 1 ECTS</p>		<p>11 ECTS</p>	<p>Org. 1 ECTS</p> <p>V&F 1 ECTS</p> <p>Folk. 1 ECTS</p>	