

Emner til grupperefleksion

2. semester + 4. semester + 6. semester

Vi forventer at alle studerende har orienteret sig i teorien bag emnerne, så alle kan, via refleksion, deltage i drøftelserne overunderstående emner

Uge	2. semester Afholdes tirsdage	4. semester Afholdes torsdage	6. Semester RAD Afholdes torsdage
6	Ingen grupperefleksion	MR Sikkerhed <ul style="list-style-type: none"> • MR-metalskema • Patient lejring • Patient data • Kommunikation osv.	MR Sikkerhed <ul style="list-style-type: none"> • MR-metalskema • Patient lejring • Patient data • Kommunikation osv.
		Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
		Vejleder – Alice og Kit	Vejleder – Alice og Kit
7	Ingen grupperefleksion	Præ-radiografi <ul style="list-style-type: none"> • Læs og forstå henvisningen • Udfordringer i undersøgelsesforløbet • Handlinger for at imødekomme udfordringer med baggrund i teorien • Gamle billeder • Infonet • Klargøring af rummet 	Præ-radiografi <ul style="list-style-type: none"> • Læs og forstå henvisningen • Udfordringer i undersøgelsesforløbet • Handlinger for at imødekomme udfordringer med baggrund i teorien • Gamle billeder • Infonet • Klargøring af rummet
		Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
		Vejleder – Alice, Kit og Marianne	Vejleder - Alice, Kit og Marianne
8	Ingen grupperefleksion	Farmakologi og medicin <ul style="list-style-type: none"> • Kontraindikationer • Nyrefunktion • Reaktioner/handlinger 	Farmakologi og medicin <ul style="list-style-type: none"> • Kontraindikationer • Nyrefunktion • Reaktioner/handlinger
		Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
		Vejleder - Søren og Alice	Vejleder - Søren og Alice

Emner til grupperefleksion

2. semester + 4. semester + 6. semester

Uge	2. semester Afholdes tirsdage	4. semester Afholdes torsdage	6. Semester RAD Afholdes torsdage
9	Ingen grupperefleksion	<p>Patientsikkerhed og UTH Hvorfor er patientsikkerhed vigtigt i radiografi? Almindelige patientsikkerhedsrisici i radiografi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekniske og menneskelige fejl • Kommunikationsproblemer • Dokumentationsfejl <p>Forebyggelse af fejl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikre arbejdsgange • Kommunikation • Teknisk kvalitet <p>Hvad er radiografens rolle i forbindelse med patientsikkerhed? Hvad er UTH – herunder behandlingsgang</p>	<p>Patientsikkerhed og UTH Hvorfor er patientsikkerhed vigtigt i radiografi? Almindelige patientsikkerhedsrisici i radiografi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekniske og menneskelige fejl • Kommunikationsproblemer • Dokumentationsfejl <p>Forebyggelse af fejl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikre arbejdsgange • Kommunikation • Teknisk kvalitet <p>Hvad er radiografens rolle i forbindelse med patientsikkerhed? Hvad er UTH – herunder behandlingsgang</p>
		Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
		Vejleder – Alice, Kit og Marianne	Vejleder - Alice, Kit og Marianne
10	At være studerende i klinikken	<p>Omsorgsteori i praksis - Refleksion over udvalgte praksiscases</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studerende medbringer cases fra egen praksis og italesætter anvendt teori 	<p>Audit - teori og praksis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er en audit? • Hvilke typer? • Hvilke overvejelser?, osv <p>Brainstorm på relevante audits</p>
	Lokale - A2.604	Lokale - A2.604	Lokale - BioGrafen
	Vejleder - Marianne	Vejleder - Alice	Vejleder – Søren og Marianne
11	<p>Henvisninger og patientdata (Præ-radiografi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Læs og forstå henvisningen - Betydningen af data omkring patienterne • Udfordringer i undersøgelsesforløbet • Handlinger for at imødekomme udfordringer med baggrund i teori • Gamle billeder + Infonet • Klargøring af rummet <p>Alle studerende medbringer læringslogbog</p>	CT undersøgelse med fokus på teknik	<p>Syddanske forbedringsmodel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Værdistrøm • De 7 spildtyper • 5S • Kerneårsagsanalyse • PDSA
	Lokale - A2.604	Lokale - BioGrafen	Lokale - BioGrafen
	Vejleder – Alice og Marianne	Vejleder - Søren	Vejleder – Kit og Marianne

Emner til grupperefleksion

2. semester + 4. semester + 6. semester

Uge	2. semester Afholdes tirsdage	4. semester Afholdes torsdage	6. Semester RAD Afholdes torsdage
12	<p>Strålebeskyttelse og billeddannelse 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godenadebeskyttelse i praksis • Radiografisk billeddannelse fra vindmølle til færdigt billede • Parametervalg <ul style="list-style-type: none"> – Tommelfingerregel i praksis – herunder DI – Hvad sker der i røntgenrøret når du ændre på KV og mAs? – Hvilken betydning har det for billedet? 	<p>Etik – dilemmaspil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nærhedsetik • Konsekvensetik • Pligtetik • Radiografernes etik 	<p>Etik – dilemmaspil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nærhedsetik • Konsekvensetik • Pligtetik • Radiografernes etik
	Lokale - A2.604	Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
	Vejleder - Søren, Kit og Marianne	Vejleder – Alice, Kit og Marianne	Vejleder - Alice, Kit og Marianne
13	<p>Strålebeskyttelse og billeddannelse 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Røntgenfysik <ul style="list-style-type: none"> – Karakteristisk stråling – Spredt stråling • Billede kvalitet <ul style="list-style-type: none"> – Hvilke elementer skal du være obs på • Andre elementer med baggrund i billeddannelse 	<p>Kommunikationsteori i praksis - Refleksion over udvalgte praksiscases</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studerende medbringer cases fra egen praksis og italesætter anvendt teori 	<p>Kommunikationsteori i praksis - Refleksion over udvalgte praksiscases</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studerende medbringer cases fra egen praksis og italesætter anvendt teori
	Lokale - A2.604	Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
	Vejleder - Marianne	Vejleder - Marianne	Vejleder - Marianne
14	<p>Hygiejne</p> <ul style="list-style-type: none"> – Egne erfaringer med hygiejne i praksis – Ethiske overvejelser (fx brug af handsker) 	Ingen grupperefleksion	<p>Praksisnært kvalitetssikring + test</p> <p>Hvilke tiltag laves i dagligdagen i forhold til kvalitetssikring af undersøgelsen, billederne og apparaturet?</p> <ul style="list-style-type: none"> •
	Lokale - A2.604		Lokale - A2.604
	Vejleder - Kit		Vejleder -

Emner til grupperefleksion

2. semester + 4. semester + 6. semester

Uge	2. semester Afholdes tirsdage	4. semester Afholdes torsdage	6. Semester RAD Afholdes torsdage
15	Det akutte situation <ul style="list-style-type: none"> - Hjertestopprocedure - Traumekald - Observationer - Den studerendes rolle - Ethiske overvejelser 	Ingen grupperefleksion	Tutor workshop - for 1. semester
	Lokale - A2.604		Lokale - A2.604
	Vejleder - Marianne		Vejleder - Ingen
16	Ingen grupperefleksion	Ingen grupperefleksion - Helligdag	Ingen grupperefleksion - Helligdag
17	Praksiscases - Refleksion over valgt praksisfortælling Alle studerende skal have udvalgt en pt. oplevelse har gjort indtryk. Denne skal være udgangspunktet for <u>praksisfortællingen</u> og opbygges som angivet i dokumentet.	DR undersøgelse med fokus på teknik	6. semester med DR pakke DR undersøgelse med fokus på teknik 6. semester uden DR pakke Ingen grupperefleksion
	Lokale - A2.604	Lokale - BioGrafen	Lokale - BioGrafen
	Vejleder - Marianne	Vejleder - Marianne	Vejleder - Marianne
18	Ingen grupperefleksion	Ønske emne – Emne skal mailes til Marianne senest onsdag i uge 16	Patientforløb – herunder pakkeforløb <ul style="list-style-type: none"> • Refleksion over de patientforløb/pakker de studerende har arbejdet med.
		Lokale - BioGrafen	Lokale - A2.604
		Vejleder -	Vejleder -
19	Ingen grupperefleksion	MR undersøgelse med fokus på teknik	6. semester med MR pakke MR undersøgelse med fokus på teknik 6. semester uden MR pakke Ingen grupperefleksion
		Lokale - A2.604	Lokale - A2.604
		Vejleder - Kit	Vejleder -

Emner til grupperefleksion

2. semester + 4. semester + 6. semester

Uge	2. semester Afholdes tirsdage	4. semester Afholdes torsdage	6. Semester RAD Afholdes torsdage
20	Ingen grupperefleksion	Den akutte patient <ul style="list-style-type: none"> • Udfordringer • Hensyn osv Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne	Den akutte patient <ul style="list-style-type: none"> • Udfordringer • Hensyn osv Lokale - BioGrafen Vejleder - Marianne
21	Ingen grupperefleksion	Forskning /Artikel fremlæggelse De studerende finder selv en forskningsartikel indenfor "egen" modalitet, patientgruppe, patologi eller lignende. Læser denne og fremlægger konklusion/highlights Lokale – E4 mødelokale 7 Vejleder - Marianne	Forskning /Artikel fremlæggelse De studerende finder selv en forskningsartikel indenfor "egen" modalitet, patientgruppe, patologi eller lignende. Læser denne og fremlægger konklusion/highlights Lokale – E4 mødelokale 7 Vejleder - Marianne
22	Velegnede CCG-færdigheder til følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Identifikation af patienten og præsentation af egen rolle • Klar og synlig struktur og en god afslutning på mødet Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne	Ingen grupperefleksion - Helligdag Lokale - A2.604 Vejleder -	Ingen grupperefleksion - Helligdag Lokale - A2.604 Vejleder -
23	Velegnede CCG-færdigheder til følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Relations dannelse - tryghed og håb Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne	De studerende arbejder med ønskeuge vagtplanlægning Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne	De studerende arbejder med ønskeuge vagtplanlægning Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne
24	Kommunikation Anvendelse af CCG ud fra video case Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne	Fokus på semesterprøven Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne	Fokus på semesterprøven Lokale - A2.604 Vejleder - Marianne
25	Ingen grupperefleksion	Ingen grupperefleksion	Ingen grupperefleksion
26	Ingen grupperefleksion	Ingen grupperefleksion	Ingen grupperefleksion