

UKE	Tema	Læringsmål radiologi og nukleærmedisin
1.	Mandag: Lungecancer (PET)	Rad 003, Rad 033, Rad 034, Rad 108, Rad 279 Nuk 085, Nuk 095
	Tirsdag: Skjelettscintigrafi	Rad 003, Rad 033, Rad 034 Nuk 068, Nuk 083, Nuk 094, Nuk 099
	Fredag: Kasus/annet/quiz	
2:	Mandag: Thyreoideascintigrafi/ UL thyreoidea	Rad 003, Rad 034, Rad 294, Rad 295 Nuk 063, Nuk 073, Nuk 097
	Tirsdag: Feokromocytom, FDOPA-PET og MIBG-terapi	Rad 003, Rad 053, Rad 054, Rad 279 Nuk 090, Nuk 095
	Fredag: Kasus/annet/quiz	
3:	Mandag: Vaktpostlymfeknutescintigrafi/ PET melanom	Rad 279, Rad 034 Nuk 079, Nuk 084
	Tirsdag: Hjerneturmes og PET	Rad 003, Rad 180, Rad 279 Nuk 090, Nuk 095
	Fredag: Kasus/annet/quiz	
4:	Mandag: DAT-scintigrafi/PET hjerne, degenerative hjernetilstander	Rad 003, Rad 180 Nuk 081
	Tirsdag: DOTATOC-PET ved NET	Rad 003, Rad 053, Rad 054, Rad 279 Nuk 091, Nuk 095
	Fredag: Lungescintigrafi	Rad 003, Rad 108 Nuk 071,
5.	Mandag: Thyreoideacancer	Rad 003, Rad 279, Rad 294, Rad 295 Nuk 063, Nuk 073, Nuk 089, Nuk 098
	Tirsdag: PSMA-PET ved prostatacancer	Rad 003, Rad 279 Nuk 093, Nuk 095
	Fredag: Kasus/annet/quiz	
6.	Mandag: Radiopeptidterapi	Nuk 100
	Tirsdag: Øsofagus cancer (PET)	Rad 003, Rad 053, Rad 054, Rad 279 Nuk 095
	Fredag: Hjertediagnostikk (Sarcoid./Amyloid/endokarditt)	Rad 003
7.	Mandag: Gastrointestinale undersøkelser (konv. NM)	Rad 003, Rad 053, Rad 054 Nuk 075,
	Tirsdag: Lymfom (PET)	Rad 003, Rad, 034, Rad 279 Nuk 086, Nuk 095
	Fredag: Parathyreoidea	Rad 003, Rad 295 Nuk 063, Nuk 074

Læringsmål for radiologi innen nukleærmedisin:

Rad 003

3a. Under supervisjon kunne gi anbefalinger om ytterligere bildediagnostiske undersøkelser avhengig av klinikk og tidligere funn.

Rad 033

3b. Kjenne til prinsipper for bildedanning og praktisk gjennomføring innen SPECT/PET CT.

Rad 034

3b. Kjenne til anvendelsesområder og mulige feilkilder ved bildeopptak og tolkning innen SPECT/PET CT.

Rad 053

3a. Ha kunnskap om betydningen av den komplementære rollen til endoskopi, endoskopisk ultralyd, nukleærmedisinske undersøkelser og PET. (Abdominal radiologi)

Rad 054

3b. Ha god kunnskap om betydningen av den komplementære rollen til endoskopi, endoskopisk ultralyd, nukleærmedisinske undersøkelser og PET. (Abdominal radiologi)

Rad 108

3a. Ha god kunnskap om patologi i lungekar og diagnostisering av sykdommer på røntgen, CT, MR og nukleærmedisin.

Rad 180

3b. Ha kjennskap til nukleærmedisin, inkludert PET ved sykdommer i sentralnervesystemet.

Rad 279

3b. Ha god kunnskap om indikasjon, nytte og begrensning av CT, MR, kontrastforsterket ultralyd og PET-CT/PET-MR i diagnostisering av cancersykdommer.

Rad 294

3b. Ha kunnskap om bruken av nukleærmedisinske undersøkelser i glandula thyroidea utredning.

Rad 295

3b. Selvstendig kunne utføre og tolke ultralyd collum, inklusive glandula thyroidea, paratyreoidea, lymfeknuter og spyttkjertler.