

Kompetenceskema L1

Operationelle færdigheder

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Priktest	3	F
Hyposensibilisering	3	F
Peak flow	3	F
Spirometri	3	F

Kompetencen erhverves primært ved ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Konkrete kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Priktest: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient.		
1a	Kan selvstændigt udføre priktest		
2	Hyposensibilisering: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
2a	Kan selvstændigt udføre hyposensibilisering		
3	Peakflow: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
3a	Kan selvstændigt udføre peak-flow		
4	Spirometri: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
4a	Kan selvstændigt udføre spirometri		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L2

Symptomer og sygdomstegn

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Hoste	3	H
Ekspektoration	3	H
Hæmoptyse	3	H
Dyspnø	3	H
Smerter i thorax	3	H

Kompetencerne opnås ved vagt- stuegang og i ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Konkrete kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Hoste: Kan redegøre for årsager og differentialdiagnoser. Kan opstille udrednings- og behandlingsprogram.		
2	Ekspektoration: Kan redegøre for årsager og differentialdiagnoser. Kan opstille udrednings- og behandlingsprogram		
3	Hæmoptyse: Kan redegøre for årsager og differentialdiagnoser. Kan opstille udrednings- og behandlingsprogram		
4	Dyspnø: Kan redegøre for årsager og differentialdiagnoser. Kan opstille udrednings- og behandlingsprogram		
5	Smerter i thorax: Kan redegøre for årsager og differentialdiagnoser. Kan opstille udrednings- og behandlingsprogram		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L3

Lungemedicinske funktionstests

Struktureret interview, direkte observation og kursus

Test	Niveau (1-3)	Kompetence	Bemærkning
Peakflow	3	F	(se skema L 1)
Spirometri	3	F	(se skema L 1)
Udvidet lungefunktion inkl. diffusion	3	H	
Kropspletysmografi	2	V	
Blodgasvurdering	3	H	
Anstrengelsestests	2	H	
Bronkial provokationstests	2	H	
Sputum og ekshalationstests	2	V	

Kompetencen opnås primært ved ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Konkrete kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Udvidet lungefunktion inkl. diffusion Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient.		
2	Kropspletysmografi: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
3	Blodgasvurdering: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse, tolkning samt information af patient		
4	Anstrengelsestest: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
5	Bronkial provokationstest (metacholin, histamin, mannitol og EVH-test): Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
6	Sputum og ekshalationstest: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L4

Invasive lungemedicinske undersøgelser

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Pleuracentese	3	F
Pleuradrænanlæggelse	3	F
Ultralyd af thorax	2	F
Perkutan nålebiopsi	1	V
Diagnostisk bronkoskopi med biopsi	3	F
BAL	3	F
TBB og TBNAB	2	F
EUS og EBUS	1	V

Lægens navn: _____ Dato: _____

Konkrete kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Pleuracentese: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
1a	Kan selvstændigt udføre pleuracentese		
2	Pleuradrænanlæggelse: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
2a	Kan selvstændigt udføre pleuradrænanlæggelse		
3	Kan selvstændigt udføre ultralyd af thorax		
4	Perkutan nålebiopsi: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
5	Bronkoskopi (m. mucosabiopsi og BAL): Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
5a	Kan selvstændigt udføre bronkoskopi m. mucosabiopsi		
5b	Kan selvstændigt udføre bronkoskopi m. BAL		
6	TBB og TBNAB: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		
7	EUS og EBUS Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L5

Billeddiagnostiske undersøgelser

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Thoraxrøntgen	3	H
Lunge CT	3	H
MRI	2	H
Nuclearmedicinske undersøgelser	2	H
Ultralyd	2	H

Kompetencen opnås primært ved ambulatoriefunktion og kursus.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Konkrete kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Thoraxrøntgen Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse, tolkning af undersøgelse samt information af patient.		
2	Lunge CT Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse, tolkning samt information af patient		
3	MRI: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse, tolkning samt information af patient		
4	Nuclearmedicinske undersøgelser: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse tolkning samt information af patient		
5	Ultralyd: Kan redegøre for indikation, kontraindikation, praktisk udførelse inkl. klargøring af udstyr, tolkning samt information af patient.		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L6

Akut og kronisk respirationsinsufficiens

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Iltterapi og indikationer	3	H
NIV	3	H
Respiratorbehandling	1	V
ARDS	1	H
Præoperativ lungemedicinsk vurdering	3	H

Kompetencen opnås ved vagt- og stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Stille indikation og behandle med ilt ved akutte og kroniske tilstande		
5	Stille indikation for behandling med NIV og vurdering af observationsbehov samt monitorering inkl. indikation for hjemme-NIV.		
6	Stille indikation for respiratorbehandling		
7	Udrede og behandle patienter med ARDS		
8	Lave en præoperativ lungemedicinsk vurdering		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L7 – Respiratoriske infektioner. Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Øvre luftvejsinfektion	3	H
Infektøs eksacerbation af KOL	3	H
Pneumoni	3	H
Nosokomial pneumoni	3	H
Svampeinfektioner i lungerne	2	H
Pneumoni hos den immunkompromitterede patient	2	H
Pleural empyem	3	H
Lungeabsces	3	H

Kompetencen opnåes ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle øvre luftvejsinfektion		
5	Udrede og behandle infektøs KOL i eksacerbation		
6	Udrede og behandle patienter med pneumoni		
7	Udrede og behandle patienter med nosokomial pneumoni		
8	Udrede og behandle patienter med svampeinfektioner i lungerne		
9	Udrede og behandle pneumoni hos den immunkompromitterede patient		
10	Udrede og behandle patienter med pleuraempyem		
11	Udrede og behandle patienter med lungeabsces		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L8

Tuberkulose

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Lungetuberkulose	3	H
Ekstrapulmonal tuberkulose	2	H
Latent tuberkulose	3	H
Atypisk mykobakteriel sygdom	1	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle lungetuberkulose		
5	Udrede og behandle ekstrapulmonal tuberkulose		
6	Udrede og behandle patienter med latent tuberkulose		
7	Udrede og behandle patienter med atypisk mykobakteriel sygdom		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L9a

Luftvejssygdomme 1

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Kronisk rhinitis	3	H
Anstrengelsesudløst laryngeal obstruction og VCD	2	H
Gastro-esophageal reflux (GERD)	2	H
Astma	3	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle astma i alle stadier iht. GINA guidelines		
5	Udrede og behandle kronisk rhinitis iht. ARIA guidelines		
6	Kunne redegøre for VCD/EIL, herunder som differentialdiagnose til astma		
7	Kunne redegøre for GERD, herunder som differentialdiagnose til astma		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L9b

Luftvejssygdomme 2

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Bronkitis	3	H
KOL og emfysem	3	H
Bronkiektasier	3	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle bronkitis		
5	Udrede og behandle KOL iht. GOLD guidelines		
6	Udrede og behandle patienter med bronkiektasier		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L10 – Allergiske sygdomme

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Specifik IgE (RAST test)	3	H
Tryptase	3	H
Basofil histamin frigørelse (HR test)	2	H
Anafylaktisk reaktion	3	H
Penicillin allergi udredning	2	H
Provokation for penicillin allergi	1	H
Allergi for andre medikamenter	1	V
Udrede for bi/hvepse allergi	2	H
Hyposensibilisering for bi/hveps	1	H
Allergisk rhinoconjunctivitis	3	H
Akut urticaria	3	H
Kronisk urticaria	1	H
Atopisk dermatit	1	V

Kompetencen opnåes ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Konkrete kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Blodprøver (RAST, Tryptase, HR test): Kan redegøre for indikation, tolkning samt information af patient.		
2	Anafylaktisk reaktion: Redegøre for årsager, patofysiologi, symptomer, kliniske og parakliniske fund forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose og behandling		
3	Lægemedielallergi: Udrede for penicillin allergi, kendskab til provokation for penicillin allergi og kendskab til allergi for andre lægemidler		
4	Bi/hvepse allergi: Stille indikation for udredning, udrede og kendskab til hyposensibilisering		
5	Allergisk rhinoconjunctivitis: Redegøre for årsager, patofysiologi, symptomer, kliniske og parakliniske fund forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose og behandling		
6	Akut urticaria: Redegøre for årsager, patofysiologi, symptomer, kliniske og parakliniske fund forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose og behandling		
7	Kronisk urticaria: Kendskab til årsager og patofysiologi og kendskab til viderehenvielse til behandling		
8	Atopisk dermatit: Kendskab til sygdom og sammenhæng med andre allergiske manifestationer		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L11

Miljø- og arbejdsbetingede lungesygdomme

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Arbejdsrelateret astma	2	H
Sygdomme betinget af indendørs og udendørs forurening	2	H
Allergisk alveolitis	3	H
Pneumoconiosis	2	H
Tobaksrelaterede sygdomme	3	H
Tobaksafhængighed	3	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle patienter med arbejdsrelateret astma		
5	Udrede og behandle patienter med sygdomme betinget af indendørs eller udendørs forurening		
6	Udrede og behandle patienter med allergisk alveolitis		
7	Påbegynde udredning og behandling af patienter med pneumoconiosis		
8	Udrede og behandle patienter med tobaksrelaterede sygdomme herunder behandle for tobaksafhængighed		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L12

Interstitielle lungesygdomme

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Sarkoidose	3	H
Idiopatisk interstitial pneumonitis	2	H
Eosinofile sygdomme	2	H
Medikamentelt udløst lungesygdomme	2	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle patienter med sarkoidose		
5	Udrede og behandle patienter med idiopatisk interstitiel pneumonitis		
6	Udrede og behandle patienter med eosinofile sygdomme		
7	Påbegynde udredning og behandling af patienter med medikament udløst sygdomme		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L13

Vaskulære lungesygdomme

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Lungeemboli	2	H
Pulmonal vaskulitis	1	V
Pulmonal hypertension	1	V

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle patienter med lungeemboli		
5	Udrede og behandle patienter med pulmonal vaskulitis		
6	Udrede og behandle patienter med pulmonal hypertension		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L14

Pleurale og mediastinale sygdomme

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Pleuraeffusion	3	H
Pneumothorax	3	H
Pneumomediastinum	2	H
Mediastinitis	2	H
Neuromuskulære sygdomme	2	H
Thoraxdeformiteter	1	V

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle patienter med pleuraeffusion		
5	Udrede og behandle patienter med pneumothorax		
6	Udrede og behandle patienter med pneumomediastinum		
7	Udrede og behandle patienter med mediastinitis		
8	Udrede og behandle patienter med neuromuskulære sygdomme		
9	Udrede og behandle patienter med thorax deformiteter		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L15

Tumorer

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Lungekræft	2	H
Metastatisk lungesygdom	2	H
Pleurale og brystvægstumorer	2	H
Mediastinale tumorer	2	H
Benigne tumorer	2	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede patienter med lungekræft		
5	Udrede patienter med metastatisk lungesygdom		
6	Udrede patienter med pleurale og brystvægstumorer		
7	Udrede patienter med mediastinale tumorer		
8	Udrede patienter med benigne tumorer		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L16

Søvnrelaterede lidelser

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Obstruktiv Søvn Apnø (OSA)	2	H
Hypoventilationssyndrom	2	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede og behandle patienter med obstruktiv søvnapnø		
5	Udrede og behandle patienter med hypoventilationssyndrom		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L17

Immundefektrelaterede og sjældne lungesygdomme

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Lungesygdomme ved primær immundefekt	1	V
Pulminal alveolær proteinosis	1	V
Langerhans histiocytosis	1	V
Lymfangioleiomyomatosis (LAM)	1	V

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for årsager og patofysiologi		
2	Redegøre for symptomer og kliniske og parakliniske fund		
3	Redegøre for forløb/ sygdomsspecifikke og behandlingsrelaterede komplikationer/ prognose		
Konkrete kompetencemål			
4	Udrede patienter med primær immundefekt		
5	Udrede patienter med pulmonal alveolær proteinose		
6	Udrede patienter med Langerhans histiocytosis		
7	Udrede patienter med LAM		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L18

Rehabilitering

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Lungerehabilitering	2	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Redegøre for indikation og kontraindikation		
2	Redegøre for evidensbaseret indhold i KOL rehabilitering		
3	Redegøre for måleredskaber, der benyttes i KOL rehabilitering (funktionstests og spørgeskemaer)		
Konkrete kompetencemål			
4	Identificere patienter, som skal henvises til rehabilitering		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge

Kompetenceskema L19

Palliation

Struktureret interview, direkte observation og kursus

	Niveau (1-3)	Kompetence
Palliation	2	H

Kompetencen opnås ved vagt-, stuegangs- og ambulatoriefunktion.

Lægens navn: _____ Dato: _____

Generelle kompetencemål		Evaluering	
		Skal forbedres	Godkendt
1	Definere palliation samt redegøre for den palliative multidimensionelle symptomforståelse og forskel på problemer og grundvilkår.		
2	Redegøre for den palliative non-farmakologiske behandling samt farmakologiske behandling.		
3	Redegøre for advance care planning (ACP) / fælles planlægning af behandlingsmål (FPB) samtaler, herunder formål, tværfaglig struktur, samt kende til de lokale palliative tilbud.		
4	Redegøre for værktøjer til screening og evaluering af patientcentreret hjælpeskemaer for palliativt behov herunder EORTC.		
Konkrete kompetencemål			
5	Kunne identificere og behandle den snarligt døende patient		
6	Kende kriterierne for terminaltilskud og kunne ansøge om dette		
7	Identificere patienter, som skal henvises til palliativ indsats		

Evt. kommentarer:

Det samlede kompetencemål er godkendt: _____

Dato

Navn og underskrift evaluerende speciallæge
