

Navn:

CPR:

Logbog. Introduktionsuddannelsen. Medicinsk ekspert

Logbogen er den uddannelsessøgende læges ejendom og skal i hele uddannelsesforløbet opbevares af denne.

Opnåede kompetencer bekræftes ved underskrift af den uddannelsessøgendes hovedvejleder. Ansvar for dette kan delegeres til anden læge i afdelingen med vejlederfunktion (daglig klinisk vejleder).

Mål	Konkretisering	Kompetencen opnået Dato og underskrift:
PRÆDIAGNOSTISKE FORUDSÆTNINGER		
Kunne skaffe information om kliniske forhold/tidligere undersøgelser	<ul style="list-style-type: none">Forud for patoanatomisk diagnosticering sikre patientidentitet og vurdere om rekvisitionen indeholder tilstrækkelige kliniske oplysninger.	
PRÆPARATBESKRIVELSE OG UDSKÆRING		
Kunne modtage operationspræparat uden fiksativ	<ul style="list-style-type: none">Klargøre til fikseringFremstille imprintpræparater samt udtage væv til specialundersøgelser, hvis indiceret, fx flowcytometri eller elektronmikroskopi	
Kunne udforme makroskopisk beskrivelse og udskære hyppigst forekommende operationspræparater	<ul style="list-style-type: none">Foretage målrettet og korrekt udskæring af almindeligste operationspræparater iht. gældende rekommandationer, f.eks. konus, nyre, galdeblære, uterus med benign lidelse, tarm osv.	
FRYSESNITUNDERSØGELSE		
Kunne foretage frysesnitsundersøgelse ved hyppigt forekommende præparattyper	<ul style="list-style-type: none">Modtage, beskrive og udtage relevante snit fra de almindeligste operationspræparater/biopsier til frysesnitsundersøgelse.Efter supervision afgive svar	
DIAGNOSTISKE METODER / LABORATORIETEKNIK		
Kunne arbejde sikkert i laboratoriet og på obduktionsstuen	<ul style="list-style-type: none">Arbejde i henhold til afdelingens sikkerheds- og hygiejneinstruks inkl. arbejde med smittefarligt materiale	
Kunne anvende de almindeligste histo- og cytokeremiske farvninger	Diagnosticere ud fra præparater farvet med: <ul style="list-style-type: none">HE, Giemsa, PAS, Alcian blue, Masson trichrom, Van Gieson, Papanicolau	
Kunne redegøre for immunhistokemiske metoder	<ul style="list-style-type: none">Redegøre for antistoftyper,	

Navn:

CPR:

	visualiseringsmetoder samt brug af pos./neg. kontrolsnit.	
HISTOLOGISK DIAGNOSTIK OG SVARUDFÆRDIGELSE		
Kunne diagnosticere inflammation	Diagnosticere inflammation i fx: <ul style="list-style-type: none">• Appendix, cervix uteri, salpinx, luftvej m.v.	
Kunne diagnosticere hyppigt forekommende benigne tumorer/tumorlignende læsioner	Diagnosticere tumorer så som: <ul style="list-style-type: none">• Lipom, hæmangiom, schwannom, fibroadenom, leiomyom, nævus, cervixpolyp, planocellulært papillom	
Kunne diagnosticere benigne forandringer i pladeepitel	Erkende hyperplasi, metaplasi	
Kunne diagnosticere andre hyppigt forekommende simple præparattyper	Diagnosticere <ul style="list-style-type: none">• aterom, normale graviditetsprodukter, normale tubae uterinae, endometrium i normale faser, ektopisk graviditet, normale ductus deferentes, prostatahyperplasi	
Kunne foretage korrekt SNOMED-kodning efter gældende retningslinier		
OBDUKTION OG RETSMEDICIN		
Kunne sikre at korrekt lovgrundlag for obduktion er opfyldt	<ul style="list-style-type: none">• Godkende korrekt udfyldt dødsattest samt korrekt udfyldt begæring om obduktion• Sikre sig patientidentitet• Anvende lovgivningen vedrørende anmeldelse af dødsfald, ligsyn og medikolegal obduktion	
Kunne foretage en ukompliceret voksen obduktion	<ul style="list-style-type: none">• Adskille organblokken i delblokke og foretage en systematisk makroskopisk undersøgelse af disse• Udtage væv til mikroskopi• Fremvise og diskutere obduktionsfund med klinikere	
Kunne vurdere behovet for specielle typer obduktioner	<ul style="list-style-type: none">• Udføre bakteriologisk obduktion• Udføre almindelig neuropatologisk undersøgelse af ufikserede hjerner på obduktionsstuen• Vurdere evt. indikation for neuropatologisk specialundersøgelse	
Kunne diagnosticere de hyppigste obduktionsfund	Diagnosticere fx: <ul style="list-style-type: none">• myokardieinfarkt, lungeembolus, pneumoni, aneurismer, hyppigste benigne og maligne tumorer.	

Navn:

CPR:

Kunne udforme en samlet obduktionsjournal	<ul style="list-style-type: none">• Udforme klinisk resumé• Beskrive makroskopiske og mikroskopiske fund• Relatere obduktionsfundene til patientens kliniske forløb	
---	---	--

AP/januar 2005