

Patologiundervisning forår 2022

Version 20

Fysisk fremmøde:

Uge 10					
Tid	Mandag 07032022	Tirsdag 08032022	Onsdag 09032022	Torsdag 10032022	Fredag 11032022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning: Orientering om undervisningen og introduktion til patologisk anatomi Sted: 1232-115 Store Anatomiske Auditorium Underviser: TS + FBS			

E-learning:

Uge 10	
Forelæsning (1 t. 9 min.)	Ikke-neoplastiske vækstforandringer - Kapitel: 4 Underviser: FBS
Forelæsning (3 t. 13 min.)	Neoplastiske vækstforstyrrelser og det molekylære grundlag for neoplasi - Kapitel: 5 - 6 Underviser: TS
Virtuel slides	4.1-4.3, 5.1-5.5
MCQ	4. + 5. Ikke-neoplastiske vækstforandringer og Neoplastiske vækstforstyrrelse og onkopatologi
Case	Case: Vækstforstyrrelser og neoplasi

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 11					
Tid	Mandag 14032022	Tirsdag 15032022	Onsdag 16032022	Torsdag 17032022	Fredag 18032022
Kl. 08.15 – 10.00		Hold 1: Case: Vækstforstyrrelser og neoplasi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LR/MJ	Hold 3: Case: Vækstforstyrrelser og neoplasi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MJ	Hold 5: Case: Vækstforstyrrelser og neoplasi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LR	
Kl. 10.15 – 12.00		Hold 2: Case: Vækstforstyrrelser og neoplasi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LR		Hold 4: Case: Vækstforstyrrelser og neoplasi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MJ	

E-learning:

Uge 11	
Forelæsning (1 t. 34 min.)	Patoanatomisk undersøgelse - Kapitel: 1 Underviser: TS
Forelæsning (1 t. 21 min.)	Inflammation og heling - Kapitel: 2 Underviser: TS
Virtuel slides	2.1 - 2.4
MCQ	1. patoanatomisk undersøgelse 2. inflammation og heling
Case	Case: Inflammation og undersøgelser

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 12					
Tid	Mandag 21032022	Tirsdag 22032022	Onsdag 23032022	Torsdag 24032022	Fredag 25032022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Ikke-neoplastiske og neoplastiske vækstforstyrrelser samt det molekulære grundlag for neoplasi: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Inflammation og undersøgelser Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: AW	Hold 3: Case: Inflammation og undersøgelser Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: AW	Hold 5: Case: Inflammation og undersøgelser Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TH
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: Inflammation og undersøgelser Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: AW	Hold 4: Case: Inflammation og undersøgelser Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TH	

E-learning:

Uge 12	
Forelæsning (3 t. 13 min.)	Hjerte- og karpatologi + hypertension - Kapitel: 3+7 Underviser: TS
Virtuel slides	7.1, 7.2, 7.3, 7.4
MCQ	7. Hjerte- og karpatologi
Case	Case: Hjerte og kar

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 13					
Tid	Mandag 28032022	Tirsdag 29032022	Onsdag 30032022	Torsdag 31032022	Fredag 01042022
Kl. 08.15 – 09.00		Forelæsning Patoanatomisk undersøgelse og inflammation og heling: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Hjerte- og karpatologi + hypertension Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS/HS	Hold 3: Case: Hjerte- og karpatologi + hypertension Patologi undervisning, PJJB* Underviser: HS	Hold 5: Case: Hjerte- og karpatologi + hypertension Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS
Kl. 09.15 – 10.00					
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: Hjerte- og karpatologi + hypertension Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS	Hold 4: Case: Hjerte- og karpatologi + hypertension Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: HS	

E-learning:

Uge 13	
Forelæsning (2 t. 15 min. - foreløbig)	Fordøjelsessystemets patologi – Kapitel: 9 Underviser MBN
Forelæsning (2 t. 15 min. - foreløbig)	Lever, galdeveje og pancreas – Kapitel: 10 Underviser: MBN
Virtuel slides	9.1-9.8 og 10.1 – 10.4
MCQ	9. Fordøjelsessystemets patologi 10. Lever-, galdeveje- og pancreaspatologi
Case	Case: Fordøjelseskanaalen og lever, galdeveje og pancreas

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 14					
Tid	Mandag 04042022	Tirsdag 05042022	Onsdag 06042022	Torsdag 07042022	Fredag 08042022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Hjerte- og karpatologi: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Fordøjelsessystemets patologi + lever og pancreas Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MBN/MBL	Hold 3: Case: Fordøjelsessystemets patologi + lever og pancreas Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MBL	Hold 5: Case: Fordøjelsessystemets patologi + lever og pancreas Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MBN
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: Fordøjelsessystemets patologi + lever og pancreas Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MBN	Hold 4: Case: Fordøjelsessystemets patologi + lever og pancreas Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MBL	

E-learning:

Uge 14	
Forelæsning (1 t. 44 min.)	Lungepatologi - Kapitel: 8 Underviser: FBS
Forelæsning (1 t. 40 min.)	Øre-, næse-, halspatologi - Kapitel: 22 Underviser: TS
Virtuel slides	8.1-8.4, 22.1-22.4
MCCQ	8. Lungepatologi 22. Øre-næse-halspatologi
Case	Case: ØNH og lunge

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 15	Ingen undervisning i denne uge				
Tid	Mandag 11042022	Tirsdag 12042022	Onsdag 13042022	Torsdag 14042022	Fredag 15042022
Kl. 08.15 – 10.00					
Kl. 10.15 – 12.00					
Kl. 13.15 – 15.15					

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 16	2. påskedag				
Tid	Mandag 18042022	Tirsdag 19042022	Onsdag 20042022	Torsdag 21042022	Fredag 22042022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Fordøjelsessystemets patologi: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS & FBS	Hold 1: Case: ØNH og lungepatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JLK	Hold 3: Case: ØNH og lungepatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JLK	Hold 5: Case: ØNH og lungepatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JLK
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: ØNH og lungepatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JLK	Hold 4: Case: ØNH og lungepatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JLK	
Kl. 13.15 – 15.15					

E-learning:

Uge 16	
Forelæsning (1 t. 27 min.)	Det endokrine systems patologi - Kapitel: 16 Underviser: TS
Forelæsning (2 t. 4 min.)	Centralnervesystemets patologi - Kapitel: 23 Underviser: FBS
Forelæsning (39 min)	Patologi ved diabetes mellitus og hypertension - Kapitel: 3 og 24 (s. 87-90) Underviser: TS og JN
Virtuel slides	16.1-16.3 og 23.1-23.3
MCQ	16. Det endokrine systems patologi 23. Centralnervesystemets patologi
Case	Case: Endokrin, CNS, diabetes og hypertension

Patologiundervisning forår 2022

Uge 17					
Tid	Mandag 25042022	Tirsdag 26042022	Onsdag 27042022	Torsdag 28042022	Fredag 29042022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Lungepatologi og ØNH: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1241-135 Bartholin 1 Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Endokrin, CNS og diabetes Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JN/ SBS	Hold 3: Case: Endokrin, CNS og diabetes Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JN	
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: Endokrin, CNS og diabetes Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: SBS	Hold 4: Case: Endokrin, CNS og diabetes Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: SBS	
Kl. 12.15 – 14.00			Hold 5: Case: Endokrin, CNS og diabetes Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: JN		

E-learning:

Uge 17	
Forelæsning (1 t. 17 min.)	Nyrernes og urinvejenes patologi (Nyrer) – Kapitel: 11 Underviser: SK
Forelæsning (43 min.)	Nyrernes og urinvejenes patologi (Urinveje) – Kapitel: 11 Underviser: LLJ
Virtuel slides	11.1-11-7
MCQ	11. Nyrernes og urinvejenes patologi
Case	Case: Nyrerne og urinvejene

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 18					
Tid	Mandag 02052022	Tirsdag 03052022	Onsdag 04052022	Torsdag 05052022	Fredag 06052022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Endokrin, CNS og diabetes: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Nyrer og urinvejenes patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LR/MHH	Hold 3: Case: Nyrer og urinvejenes patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LR	Hold 5: Case: Nyrer og urinvejenes patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MHH
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: Nyrer og urinvejenes patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LR	Hold 4: Case: Nyrer og urinvejenes patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: MHH	

E-learning:

Uge 18	
Forelæsning (1 t. 12 min.)	Knogle- og ledpatologi - Kapitel: 19 Underviser: FBS
Forelæsning (1 t. 1 min.)	Bløddelspatologi - Kapitel: 20 Underviser: FBS
Forelæsning (2 t. 3 min.)	Hudpatologi - Kapitel: 21 Underviser: TS
Virtuel slides	19.1-19.4, 20.1-20.2 og 21.1-21.5
MCCQ	19, + 20, Knogle- og ledpatologi samt bløddelspatologi 21. Hudpatologi
Case	Case: Knogler, bløddele og hud

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 19					Store bededag
Tid	Mandag 09052022	Tirsdag 10052022	Onsdag 11052022	Torsdag 12052022	Fredag 13052022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Nyrer og urinvejenes patologi: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Knogler, bløddele og hud Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS	Hold 3: Case: L Knogler, bløddele og hud Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: KMK	
Kl. 10.15 – 12.00		Hold 5: Case: Knogler, bløddele og hud Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS	Hold 2: Case: Knogler, bløddele og hud Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS	Hold 4: Case Knogler, bløddele og hud Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TS	

E-learning:

Uge 19	
Forelæsning (1 t. 24 min.)	Kvindelig genital patologi - Kapitel: 13 Underviser: ESH
Forelæsning (36 min.)	Mandlig genital patologi - Kapitel: 12 Underviser: ESH
Forelæsning (1t. 42 min)	Mammapatologi – Kapitel 15 Underviser TT
Virtuel slides	12.1 og 13.1-13.9 og 15.1 – 15.4
MCQ	12. Mandlig genital patologi 13. Kvindelig genital patologi 15. Mamma patologi
Case	Case: Mandlige- og kvindelige genitalier samt mammapatologi

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 20					
Tid	Mandag 16052022	Tirsdag 17052022	Onsdag 18052022	Torsdag 19052022	Fredag 20052022
Kl. 08.15 – 10.00		Forelæsning Knogler, bløddede og hud: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Mandlige og kvindelige genitalier + mamma patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: TT/ DÓ	Hold 3: Case: Mandlige og kvindelige genitalier + mamma patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LS	Hold 5: Case: Mandlige og kvindelige genitalier + mamma patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: DÓ
Kl. 10.15 – 12.00			Hold 2: Case: Mandlige og kvindelige genitalier + mamma patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LS/ESH	Hold 4: Case: Mandlige og kvindelige genitalier + mamma patologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: DÓ	

E-learning:

Uge 20	
Forelæsning (1 t. 36 min.)	Lymfeknudesystemets, miltens og thymus' patologi - Kapitel: 17 Underviser: FBS
Forelæsning (1 t. 28 min.)	Blod- og knoglemarvspatologi - Kapitel: 18 Underviser: FBS
Virtuel slides	17.1-17.4 og 18.1-18.11
MCCQ	17.Lymfeknudesystemets, miltens og thymus' patologi 18. Blod- og knoglemarvspatologi
Case	Case: Lymföhæmatologi

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 21				Kristi Himmelfartsdag	
Tid	Mandag 23052022	Tirsdag 24052022	Onsdag 25052022	Torsdag 26052022	Fredag 27052022
Kl. 08.15 – 12.00	Hold 4: Case: Lymfohæmatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: FBS	Forelæsning Mandlige og kvindelige genitalier + mamma patologi: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1232- 225 Store anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS	Hold 1: Case: Lymfohæmatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LLJ		
Kl. 10.15 – 12.00	Hold 5: Case: Lymfohæmatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: FBS		Hold 2: Case: Lymfohæmatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LLJ		
Kl. 12.15 – 14.00			Hold 3: Case: Lymfohæmatologi Sted: Patologi undervisning, PJJB* Underviser: LLJ		

E-learning:

Uge 21	
Forelæsning (3 t. 29 min.)	Opsamling

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 22					
Tid	Mandag 30052022	Tirsdag 31052022	Onsdag 01062022	Torsdag 02062022	Fredag 03062022
Kl. 08.15 – 10.00	Forelæsning Lymföhæmatologi: 5-10 spørgsmål til Professorerne Sted: 1241-135 Bartholin 1 Underviser: TS + FBS	Opsamling og spørgetime Sted: 1232-115 Store Anatomisk Auditorium Underviser: TS + FBS			
Kl. 10.15 – 12.00					

Patologiundervisning forår 2022

Fysisk fremmøde:

Uge 23					
Tid	Mandag 06062022	Tirsdag 07062022	Onsdag 08062022 Eksamen	Torsdag 09062022	Fredag 10062022
Kl. 08.15 – 09.00					
Kl. 9.15 – 10.00					

Undervisere:

AW: Anne Wandler (afdelingslæge, ph.d.)
DÓ: Demet Óczan (læge)
ESH: Estrid Stæhr Hansen (overlæge)
FBS: Flemming Brandt Sørensen (professor, dr. Med.)
HS: Hanna Schwensen (læge)
JN: Jens Nyengaard (professor)
JLK: Johanne Lade Keller (afdelingslæge, ph.d.)
KMK: Katja Maretty Kongstad (læge, ph.d.)
LLJ: Lisbeth Lund Jensen (afdelingslæge, ph.d.)
LR: Line Raaby (læge, ph.d.)
LS: Lotte Skeldal (læge)
MBL: Marie Brix Ley (læge)
MBB: Mette Bak Brogård (læge)
MBNI: Mette Bak Nielsen (afdelingslæge, ph.d.)
MHH: Mia Hammer Holck (læge)
MJ: Mikkel Jürgens (reservelæge)
SK: Søren Rasmus Palmelund Krag (overlæge, ph.d.)
SBS: Sara Bønløkke Simonsen (læge)
SHD: Stephen Hamilton-Dutoit (professor, dr. med.)
TH: Therese Hansen (læge)
TS: Torben Steiniche (professor, dr. med.)
TT: Trine Tramm (overlæge, ph.d.)

* Holdundervisningen foregår på Aarhus Universitetshospital:
 Undervisningslokale på Patologi
 Patologi - Sektion - Undervisning
 Bygning F1, F201-197 - plan 2
 Palle Juul-Jensens Boulevard 99
 8200 Aarhus N

Patologiundervisning forår 2022