

1. Kirurgisk flergangsudstyr, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
1.1 Indledning - Genbehandlingsprocessen		0. Overordnet om genbehandling		100. overordnet om genbehandling	
1.2 Dekontaminering af instrumenter					
1.3 Rengøring og desinfektion					
1.3.1 De fysiske rammer og personaleforhold		1. Opbevaring af anvendt kirurgisk udstyr efter brug		101. rengøring og desinfektion	
1.3.2 Forrengøringsprocedurer		2. Transport af urent kirurgisk udstyr		102 opvaskedekontaminatorer, vedligeholdelse, validering, revalidering	
1.3.3 Forbehandling		3. Rengøringsområder og personaleadfærd		103. vand og vandkvalitet, 1	
1.3.3.1 Ultralydsrenser og ultralydsrensning, formål, design, funktion		4. Modtagelse, sortering og forbehandling af kirurgisk udstyr		104. vand og vandkvalitet, 2	
1.3.3.2 Ultralydsrensning, metode, kontrol og vedligeholdelse		5. Mekanisk rengøring og termisk desinfektion		105. sæbe og sæbetyper	
1.3.4 Mekanisk rengøring og termisk desinfektion i opvaskedekontaminator		6. Manuel rengøring			
1.3.4.1 Opvaskedekontaminator - Formål, design og funktion		7. Ultralydsrenser, funktion, kontrol og vedligeholdelse			
1.3.4.2 Opvaskedekontaminator Metode		8. Opvaskedekontaminator, funktion, kontrol og vedligeholdelse			
1.3.4.3 Opvaskedekontaminator - Kontrol og vedligeholdelse		9. Rengøring af instrumentkontainere og transportudstyr			
1.3.4.4 Opvaskedekontaminator - Validering og revalidering					
1.3.4.5 Restproteintest - Hvordan?					
1.3.5 Termisk desinfektion					

1. Kirurgisk flergangsudstyr, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
1.3.6 Vand og vandkvaliteter					
1.3.7 Sæbe og sæbetyper					
1.3.8 Manuel rengøring og kemisk desinfektion					
1.3.8.1 Desinfektion efter manuel rengøring med maksimal antimikrobiel effekt					
1.3.8.2 Desinfektion efter manuel rengøring med medium antimikrobiel effekt					
1.3.9 Rengøring af instrumentkabinetter og transportudstyr					
1.3.9.1 Alternativ desinfektionsmetode					
1.4 Kontrol, oplægning og emballering					
1.4.1 Krav til de fysiske rammer		10. Rene pakkerområder og personaleadfærd		106. Emballering i non-woven materiale	
1.4.2 Personaleforanstaltninger		11. Kontrol og oplægning af instrumenter		107. Emballering i instrumentkabinetter	
1.4.3 Kontrol og oplægning af kirurgisk udstyr		12. Emballering i non-woven materiale		108. Forseglingsapparat, funktion, vedligeholdelse, validering og revalidering	
1.4.4 Emballagemateriale	1.4.4	13. Emballering i plastlaminatposer			
1.4.5 Anvendelse af non-woven ark		14. Emballering i instrumentkabinetter			
1.4.6 Anvendelse af plastlaminatposer					
1.4.6.1 Forseglingsapparat, design, funktion kontrol og validering					
1.4.7 Anvendelse af instrumentkabinetter					

1. Kirurgisk flergangsudstyr, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
1.5 Sterilisering					
1.5.1 Steriliseringsmetoder		16. Personaleadfærd, fysiske rammer samt lastning og udlastning af dampautoklaver		109. Klimaforhold ved lastning og udlastning af autoklaver	
1.5.2 Dampautoklavering		17. Dampautoklavens funktion og procesprogrammer		110. Test og vedligeholdelse af dampautoklaver	
		18. Test og vedligeholdelse af dampautoklave		111. Validering og revalidering af dampautoklaver	
1.5.3 Dampautoklaven		19. Sterilisering med brintoverilte		112. Sterilisering med brintoverilte	
1.5.3.1 Dampautoklavens design					
1.5.3.2 Dampautoklavens funktion og procesprogrammer					
1.5.3.3 Ind- og udlastning, kontrol og frigivelse af dampsteriliseret udstyr					
1.5.3.3.1 Termisk kamera til frigivelse af dampsteriliseret kirurgisk flergangsudstyr					
1.5.3.4 Dampautoklavering af rørformede hulheder					
1.5.4 Test af dampautoklaver					
1.5.4.1 Bowie og Dick test					
1.5.4.2 Lækagetest					
1.5.4.3 Test med biologiske indikatorer					
1.5.4.4 Batch test					
1.5.5 Validering, revalidering og rutinetest af dampautoklaver					
1.5.6 Sterilisering med brintoverilte					
1.5.7 Brintoveriltesterilisateurens funktion					

1. Kirurgisk flergangsudstyr, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
1.5.8 Særlige forhold ved sterilisering med brintoverilte					
1.5.9 Frigivelse, kontrol og test af udstyr steriliseret med brintoverilte					
1.6 Opbevaring, håndtering og transport af rent og sterilt udstyr					
1.6.1 De fysiske rammer og personaleforhold		20. De fysiske rammer og personaleadfærd i sterillagre			
1.6.2 Opbevaring, håndtering og transport af rent og sterilt udstyr		21. Transport af rent og sterilt flergangsudstyr			
1.6.3 Holdbarhedstider					
1.7 Genbehandling af mikroinstrumenter					
1.7.1 Generelt om genbehandling af mikroinstrumenter		22. Genbehandling af mikroinstrumenter			
1.7.2 Øjeninstrumenter med særlige genbehandlingsbehov					
1.8 Håndtering af varer fra eksterne leverandører					
1.8.1 Modtagelse af varer		23. Håndtering og opbevaring af varer fra eksterne leverandører			
1.8.2 Opbevaring på grovarelager					
1.8.3 Udpakning af varer					
1.9 Værnemidler					
1.9.1 Handsker		45. Værnemidler – medicinske engangshandsker			
1.9.1.1 Handsker som barriere		46. Øvrige værnemidler			

1. Kirurgisk flergangsudstyr, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
1.9.1.2 Handskematerialer					
1.9.1.3 Guide ved valg af handsker					
1.9.1.4 Handskehygiejne samt opbevaring af handsker					
1.9.1.5 Allergi og eksem (videregående niveau)					
1.9.1.6 Kvalitetskrav til handskematerialer (videregående niveau)					
1.9.1.7 Piktogramoversigt (videregående niveau)					
1.9.2 Ansigtsmaske, maske med visir					
1.9.2.1 Sådan anvender du ansigtsmasker					
1.9.3 Øjenværn					
1.9.4 Engangsplastforklæde					
1.9.5 Engangsovertrækskittel					
1.9.6 Skåneærmer					

1. Kirurgisk flergangsstyr, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
1.9.7 Hovedbeklædning					
1.10 Håndtering af udtagne implantater					
1.11 Genbehandling af sterilt flergangsstyr med overskreden udløbsdato					
1.12 Robotteknologi og automatisering					
1.13 3D printede emner					