

Lærebogen - Grundlæggende niveau	
Kapitel	Afsnit
1. Kirurgisk flergangsudstyr	1.1 Indledning - Genbehandlingsprocessen 1.2 Dekontaminering af instrumenter 1.3 Rengøring og desinfektion 1.4 Kontrol, oplægning og emballering 1.5 Sterilisering 1.6 Opbevaring, håndtering og transport at rent og sterilt udstyr 1.7 Genbehandling af mikroinstrumenter 1.8 Håndtering af varer fra eksterne leverandører 1.9 Værnemidler
2. Kirurgisk flergangsudstyr – speciel del	2.2 Instrumenter anvendt ved mikroinvasiv kirurgi
3. Instrumentlære	3.1 Grundlæggende om instrumenter 3.2 Instrumentmaterialer 3.3 Klassificering af instrumenter 3.4 Instrumenttyper 3.5 Instrumentskader
4. Fleksible endoskoper	4.1 Det fleksible endoskops opbygning 4.2 Typer af fleksible endoskoper og deres anvendelsesområde 4.4 Særlige forhold ved genbehandling af fleksible endoskoper 4.5 Genbehandling af fleksible endoskoper 4.6 Endoskopvaskemaskiner 4.7 Tørre- og opbevaringsskabe
5. Infektionshygiejne og mikrobiologi	5.1 Generelt om infektionshygiejne 5.2 Generelt om mikroorganismer 5.3 Mikrobiologien og dens historiske udvikling 5.4 Forebyggelse ved hjælp af vaccinationer 5.5 Antibakteriel medicin 5.6 Immunforsvaret 5.7 Genbehandling af kirurgisk flergangsudstyr og infektionshygiejne
8. Lager og logistik	8.1. Generelt om lager- og logistikforhold 8.2 Emballagetyper og særlige termer 8.3 Hygiejne- og adfærdskrav i forhold til lagertyper 8.4 Varemødtagelse 8.5 Opbevaring på parallelager/grovvarelager 8.6 Udpakning af varer 8.7 Opbevaring af varer på sterilager 8.8 Opbevaring af rene sygeplejeartikler på særskilt lager 8.9 Transport og distribuering af varer 8.12 Mikrobiologi og infektionshygiejne i relation til lager og logistikområdet