

STASJONSKART/RAMMEVERK FOR OSKE IAB pr 02.04.19

Til grunn ligger læringsmål, undervisning som er gitt, manual for lege-pasient-kurset og alle relevante dokumenter fra F-lab

Fagområde	Ferdigheter		
Akuttmedisin	Tilnærming til bevisstløs person BHLR		
Morfologi/histologi/anatomi (All undervisning kan i utgangspunktet testes)	Topografisk anatomi Anatomisk orientering (organlokalisasjon, retninger, bevegelser) Makropreparat Mikropreparat		
Radiologi	Angi hovedprinsippene for avbildning med røntgen og "computertomografi" (CT), ultralyd (UL) og magnetisk resonans (MR). Tolke røntgenbilder av skjelettstrukturer Gjenfinne normale organer på CT, UL og MR abdomen		
Lege-pasient-kurset (F-lab 1-16) Fagområde	Kommunikasjon Forklaring Anamnese	Undersøkelse Teknikk	Ferdighet Prosedyrer
Kommunikasjon Intervjuteknikk	Samtale med pasient		Kollegial rapport fra sykehistorie og undersøkelse
Lunge og respirasjon	Sykehistorie ved lungesykdom	Undersøkelse lunger/thorax	Kollegial rapport Kjenne til og angi luftveienes utbredning på thorax på en levende person, kjenne til sammenhengen mellom struktur og funksjon samt kjenne til sentrale nerve- og karstrukturers forløp i thorax.
Hjerte og sirkulasjon	Sykehistorie ved hjertesykdom Sykehistorie av sirkulasjonsforstyrrelser	Undersøkelse av hjertet	Forklare prinsippene for EKG-taking Enkel EKG-tolkning Måle blodtrykk Enkel ekkokardiografi Kollegial rapport
Abdomen	Sykehistorie ved symptomer fra GI-tractus	Systematisk undersøkelse av abdomen	Kollegial rapport
Ledd: skulder, hoft, kne	Sykehistorie ved leddplager/-smerter	Undersøkelse av skulder, hoft, kne	
Nakke og rygg	Sykehistorie ved nakke-/ryggplager og -smerter	Undersøkelse av nakke og rygg	