

## STASJONSKART/RAMMEVERK FOR OSKE IAB pr 05.04.22

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

<b>Fagområde</b>	<b>Ferdigheter</b>		
<b>Akuttmedisin</b>	Tilnærming til bevisstløs person BHLR Bruk av hjertestarter		
<b>Morfologi/histologi/anatomi</b> (All undervisning kan i utgangspunktet testes)	Topografisk anatomi Anatomisk orientering (organlokalisasjon, retninger, bevegelser) Makropreparat Mikropreparat		
<b>Radiologi</b>	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		
<b>Lege-pasient-kurset (F-lab 1-16)</b> <b>Fagområde</b>	<b>Kommunikasjon</b> <b>Forklaring</b> <b>Anamnese</b>	<b>Undersøkelse</b> <b>Teknikk</b>	<b>Ferdighet</b> <b>Prosedyrer</b>
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, hofte, kne	Sykehistorie ved leddplager/-smerter	Undersøkelse av skulder, hofte, kne	
Nakke og rygg	Sykehistorie ved nakke-/ryggplager og -smerter	Undersøkelse av nakke og rygg	

