

### Stasjonskart/rammeverk for OSKE IIAB 25.04.17

Ingen endringer vil bli gjort før OSKE 6.6.17

Fagområde	Kommunikasjon/Forklaring/Anamnese	Undersøkelse Teknikk	Ferdighet Prosedyrer
<b>Kardiologi</b>	Brystsmerter Palpitasjoner Hjertesviktsymptomer	Kardiologisk us. Auskultasjon ved de vanligste bilyder over hjertet	Tolke EKG Behandling av akutt kardialt lungeødem
<b>Anestesi</b>			A/D/BHLR
<b>Lungemedisin Thoraxkirurgi</b>	Dyspne/hoste Symptomer på tuberkulose, TBC screening Hemoptyse Brystsmerter (fks lungeemboli, pneumothorax)	Lunge-/thoraxus	Forklare inhalasjonsteknikk Rtg/CT thorax
<b>Hematologi</b>	Anemi (av mange mulige årsaker) DVT	Lymfesystemus, inkl glandelstasjoner og milt DVT underkstremitet	Tolke blodprøvesvar Rekvirere prøver og undersøkelser ved anemi
<b>Fordøyelsesmedisin Gastrokirurgi</b>	Magesmerter: akutt, subakutt (fks ulcus pepticum) Diaré Ikterus GI-blødning	Abdomenus	Radiologi: Rtg/UL/CT/MRCP Tolke blodprøver (lever/galle)
<b>Nevrologi Nevrokirurgi</b>	Hodepine Akutte rygg-/nakkesmerter Krampefall/epilepsi/kortvarig bevissthetstap	Nevrologisk undersøkelse Kranienerver Nakke-/ryggundersøkelse	Tolking av CT/MR caput
<b>Onkologi Palliasjon</b>	Akutt nøytropen feber Akutt medullakompresjon Kreftrelaterte smerter: oppstart smertebehandling, symptomkartlegging		Forklare prinsippene for utredning og behandling ved nøytropen feber
<b>Slag/geriatri</b>	Kognitiv svikt – anamnese av pårørende Slagsymptomer	Hjerneslag us	MMSE (får utdelt skjema) Tolking av CT/MR caput
<b>Karkirurgi</b>	Claudicatio intermittens Akutt ischemi Rumpert aortaaneurysme	Perifere arteriesystem	Måling av ankel/arm-indeks
<b>Ortopedi</b>		Ryggundersøkelse	
<b>Øye</b>	Rødt øye. Nedsatt syn. Synsfeltsutfall (katarakt). Synsforstyrrelser (lysglimt, flytere, okulær migrene). Etseskade. Contusio bulbi/traume mot øyet. Optikusnevritt.  *Fremre segment er: konjunktiva, kornea, forkammer, iris, linse.	Øynenes leie, stilling og bevegelse (inkl motilitet) Visus Synsfelt (a.m.Donders) Fargesyn (Ishihara, rødfargetest) Pupilleus. Hirshbergs test og cover/uncover test Inspeksjon av tårepunkt, evertering av øyelokk med glasstav Tonometri (med palpasjon og i-care) Keratoconustest Undersøkelse av fremre segment* m/spaltelys og sirkulært lys (m/forstørrelsesfunksjon)	Tolke retinabile Tolke synsfeltsutfall (CNS lesjon, glaukom) Beskrive bilde av rødt øye Prøvetakning fra fornix inferior Kompresjonsbandasje

<b>ØNH</b>	Nedsatt hørsel Hals-/svelgesmerter Halsmandelbetennelse	Oftalmoskopi, rød refleks Otoskopi Stemmegaffeltester Undersøkelse av munnhule/svelg Palpasjon av collum Neseundersøkelse	Tolke audiogram
<b>Fysikalsk medisin</b>	Funksjonskartlegging – ICF Bevegelsesfrykt (FABQ) Røde/Gule/Grønne flagg	Ryggundersøkelse Nakkeundersøkelse Skulderundersøkelse Hofteundersøkelse Generell leddundersøkelse Nevrologisk vurdering av skadenivå ved ryggmargskade (ASIA) Testing av neglekt	Kateterisering Subacromial injeksjon
<b>Radiologi – ferdigheter</b>	Rtg/CT thorax CT/MR caput UL/rtg/CT/MRCP (abdomen)		
<b>Mikrobiologi – ferdigheter/praktisk</b>	Antibiotikabruk ved infeksjoner, fks meningitt Prøvetagning ved luftveisinfeksjon Rekvirere og tolke prøver ved meningitt Tolkning av gramfarging Mikroskopi av mikrobiologisk materiale (meningitt)		
<b>Epidemiologi/klinisk beslutningslære - kommunikasjon</b>	Resultat av forskning og anvendelse - forklare forskningsdata eller behandlingsbeslutning til pasient eller helsepersonell		
<b>Farmakologi – kommunikasjon</b>	Virkningsmekanismer, effekt, bruk, forholdsregler og bivirkninger ved bruk av paracetamol, opioider og NSAIDs Paracetamolintoksikasjon Bivirkninger av NSAIDs		
<b>Klinisk kjemi - ferdigheter</b>	Rekvirering og tolkning av laboratorieanalyser		
<b>Patologi – ferdigheter/praktisk</b>	IIA: Beskrive og vurdere makroskopiske og mikroskopiske patologisk-anatomiske preparater fra hode- og halsområdet inkludert spesielle sanseorganer og viscera, det sentrale og perifere nervesystem; med karakteristiske avvik fra det normale og gi en rimelig fortolkning av funnene. For øvrig vises til relevante læringsmål og undervisning gitt.  IIB: Beskrive og vurdere makroskopiske og mikroskopiske patologisk-anatomiske preparater fra fordøyelsesorganer, hjerte, blodkar, lunger, luftveger, lymfoid og hematopoietisk vev; med karakteristiske avvik fra det normale og gi en rimelig fortolkning av funnene. Rettsmedisin: Utfylling av dødsattest. For øvrig vises til relevante læringsmål og undervisning gitt.		
<b>Immunologi, transfusjonsmedisin</b>	Forklare blodtransfusjon Transfusjonsreaksjon		Blodtyping (praktisk) Forlikelighetstest (praktisk)
<b>(Perifer venekanyle) – Ikke aktuelt vår 2017</b>			Legge venflon på plastmodell