

Stasjonskart/rammeverk for OSKE IIAB – oppdatert 21.08.2019

Fagområde	Kommunikasjon/Forklaring/Anamnese	Undersøkelse Teknikk	Ferdighet Prosedyrer
Kardiologi	Brystmerter Palpitasjoner Hjertesviktsymptomer	Kardiologisk us. Auskultasjon ved de vanligste bilyder over hjertet	Tolke EKG Behandling av akutt kardialt lungeødem
Anestesi			A/D/BHLR
Lungemedisin	Dyspne Hoste Tuberkulose (symptomer, sporing) Hemoptyse Brystsmerte Råd om røykeslutt	Lunge-/thoraxus	Arteriell blodgass (utføre /tolke) Puls – Oxymetri (ta / tolke) (dosere oxygen) Spirometri Rtg thorax (enkel vurdering) Inhalasjonsteknikk CPAP /BiPAP Torakosentese
Thoraxkirurgi	Brystmerter Tilfeldig oppdaget rundfortetning Hoste	Lunge-/thoraxus	Enkel vurdering av rtg thorax
Hematologi	Anemi (av mange mulige årsaker) Blødningstendens DVT	Lymfesystemus, inkl glandelstasjoner og milt DVT underekstremitet	Tolke blodprøvesvar Rekvirere prøver og undersøkelser ved hematologisk sykdom
Fordøyelsesmedisin Gastrokirurgi	Magesmerter: akutt, subakutt (fks ulcus pepticum) Diaré Ikterus GI-blødning	Abdomenus	Radiologi: Rtg/UL/CT/MRCP Tolke blodprøver (lever/galle)
Nevrologi Nevrokirurgi (endret jan 2019)	Hodepine Akutte rygg-/nakkesmerter Krampeanfall/epilepsi/kortvarig bevissthetstap Svimmelhet/vertigo	Nevrologisk undersøkelse Kranienerver Nakke-/ryggundersøkelse NIHSS HINTs-test (vertigundersøkelse)	Tolking av CT/MR caput Vurdere bilder/video av nevrologiske utfall og funn Prosedyre for spinalpunksjon
Onkologi Palliasjon	Ta opp anamnese og foreslå videre forløp ved symptomer og funn som kan gi mistanke om kreftsykdom Gjenkjenne, etterspørre og beskrive typiske symptom og funn og beskrive prinsippene for utredning og behandling av viktige onkologiske tilstander Ta opp anamnese og kartlegge kreftrelaterte symptomer og forslå behandling Kommunikasjon med alvorlig syk pasient og pårørende		
Slag/geriatri	Kognitiv svikt – anamnese av pårørende Slagsymptomer	Hjerneslag us	Mini Mental State Examination (MMSE) Tolking av CT/MR caput SPPB – Short Physical Performance Battery Klokketest Trail Making Test del A og B 4AT Screening for delirium og kognitiv svikt
Karkirurgi	Claudicatio intermittens Akutt ischemi Rumpert aortaaneurysme	Perifere arteriesystem	Måling av ankel/arm-indeks

Ortopedisk kirurgi	Skoliose/kyfose Spinalstenose Spondylolistese Brudd i thoracolumbalcolumna	Ryggundersøkelse	
Øye	Rødt øye. Nedsatt syn. Synsfeltsutfall (katarakt). Synsforstyrrelser (lysglimt, flytere, okulær migræne). 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) Oftalmoskopi, rød refleks	Tolke retinabilde Tolke synsfeltsutfall (CNS lesjon, glaukom) Beskrive bilde av rødt øye Prøvetaking fra fornix inferior Kompresjonsbandasje
ØNH	Nedsatt hørsel Hals-/svelgesmerter Halsmandelbetennelse Snorking Obstruktiv søvnapnoe Dagtrethet	Otoskopi Stemmegaffeltester Undersøkelse av munnhule/svelg Palpasjon av collum Neseundersøkelse	Tolke audiogram Tolke søvnvariabler (Apnoe Hypopnoe Index, AHI og Oxygen Desaturasjons Index, ODI)
Fysikalsk medisin	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
Radiologi – ferdigheter	Rtg/CT thorax CT/MR caput UL/rtg/CT/MRCP (abdomen)		
Mikrobiologi – ferdigheter/praktisk	Rekvirering av laboratorieanalyser, prøvetaking og tolking av prøvesvar (inklusive antibiotikaresistens) ved CNS-infeksjon, luftveisinfeksjon, HIV og hepatitt inklusive stikkuhell, og infeksjøs gastroenteritt. Mikroskopi av gramfarget preparat. Antibiotikabehandling av infeksjoner. Retningslinjer for melding og varsling av smittsomme sykdommer. Oppfølging ved infeksjøs gastroenteritt. Basale smitteverntiltak og isolering.		

Epidemiologi/klinisk beslutningslære - kommunikasjon	<p>Resultat av forskning og anvendelse - forklare forskningsdata eller behandlingsbeslutning til pasient eller helsepersonell</p> <p>Validiteten til diagnostiske tester – tolke testresultat og forklare testresultat til pasient eller helsepersonell</p>	
Medisinsk biokjemi - ferdigheter	<p>Rekvirering og tolkning av laboratorieanalyser</p>	
Patologi – ferdigheter/praktisk	<p>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.</p> <p>IB: 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. I tillegg ha kjennskap til relevante tilleggsundersøkelser som bidrar til diagnostisering og bestemmelse av behandling.</p>	
Immunologi, transfusjonsmedisin	<p>Forklare blodtransfusjon</p> <p>Transfusjonsreaksjon</p>	<p>Blodtyping (praktisk)</p> <p>Forlikelighetstest (praktisk)</p>