



Fremme kvalitetssikring & bekvemmelighed vha app



2) Overekstremitet: Albue, underarm, hånd

Undersøgelse	Indikation	Projektion
UXRF25 Albue (articulatio cubiti)	Ait Hvis albuen ikke kan strækkes	1. AP 2. LAT Alternativ AP: Projektioner med Antebrachium på pladen og Humerus på pladen Supplement til traume: Ved negativ fund: 3. AP skrå til begge sider ved pt > 10 år. Hvis ikke skrå opt. så: 4. Albue 45°
UXRF30 Antebrachium	Ait	1. AP 2. Antebrachium LAT
UXRF40 Håndled (articulatio radiocarpea)	Ait	1. PA 2. LAT
UXRF40 Håndled Stress-optagelser	Special lægelig indikation	1. PA neutral 2. PA max. Ulnadeviation 3. PA max. Radial deviation 4. LAT neutral 5. LAT max. volar flexion 6. LAT max. dorsal extension
UXRF45 Os scaphoideum	Obs. Fraktur Efterfølgende kontrol	1. PA af håndled 2. LAT af håndled 3. Scaphoideum - specialoptagelser Scaphoideum - specialoptagelser
UXRF45 Carpal tunnel	Speciallægelig indikation	Carpal tunnel

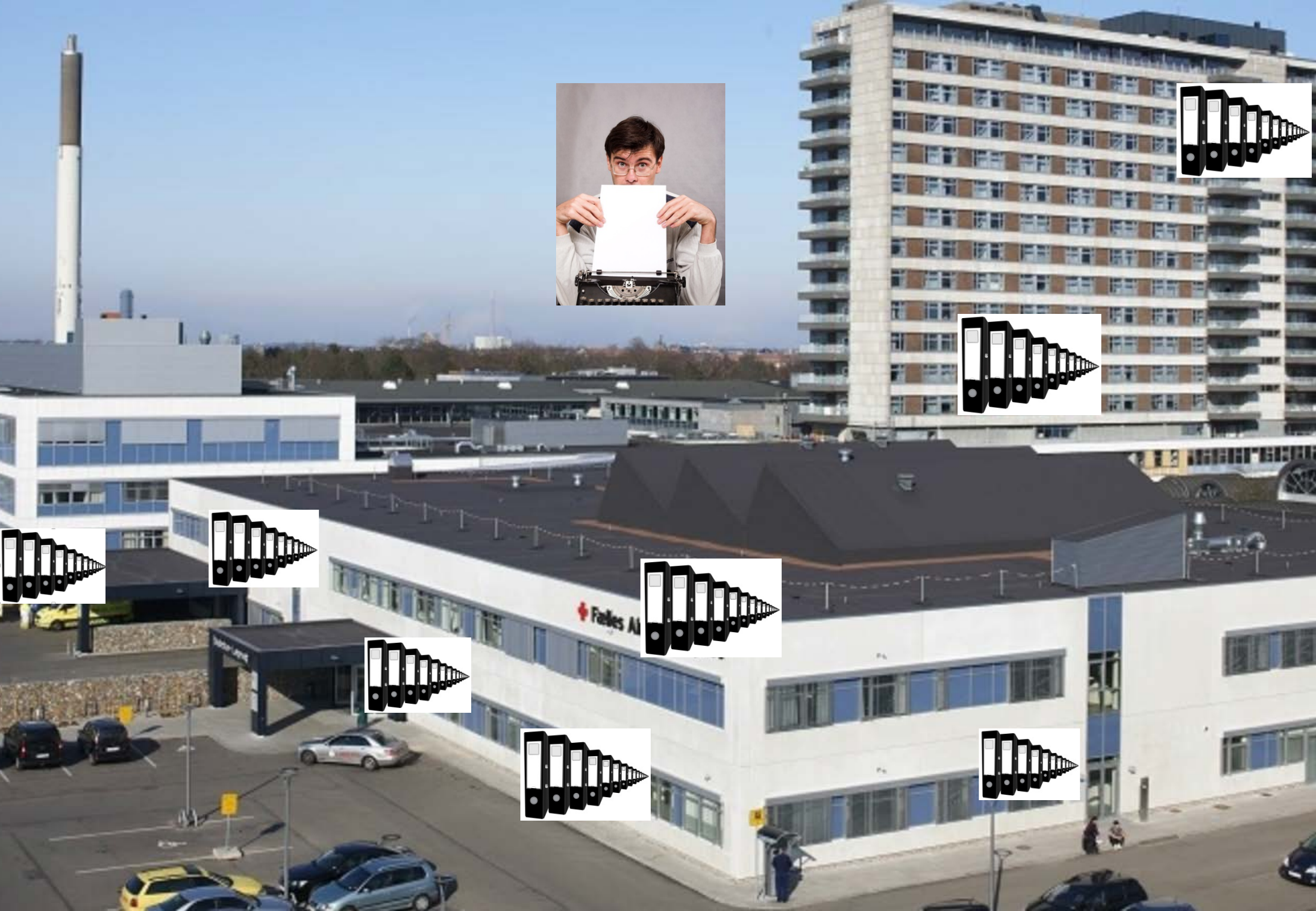
Indikation
Ait

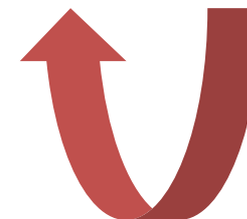
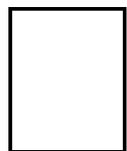
Undersøgelsesteknik

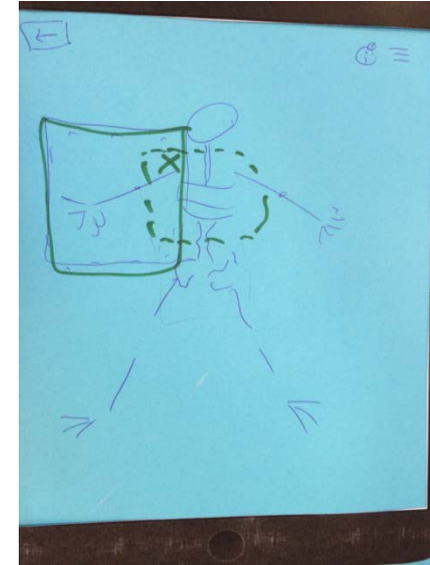
Patient position/lejring	Siddende med front eller aktuelle side mod lejet. Lejet hæves til skulder højde Håndledet i neutralstilling med håndfladen mod pladen, hvor radius længdeakse forstætter ud mellem 2. og 3. finger. 90 grader flexion i albuen. Hvis muligt skal albuen herved være i højde med skulderen.
Område/indblending	Gåbue 1 og 3 skal fremstilles. (se tegning nedenfor)
Kvalitetskriterier	Hele carpus og distale 10 cm af underarmen fremstilles.
Centrering	I håndledet midt mellem processus styloideus radii og ulna
Kipning	0°
FFA	1,1 meter

OUH, Odense Universitetshospital & Svendborg Sygehus

Kvalifikationsniveau	Tværgående dokumenter	Patientforløb	Håndplanner
Interne medicinske specialer			
Endokrinologi	Gastroenterol. og hepatol.	Geriatr	Hæmatologi
Infektionsmedicin	Kardiologi	Lungemedicin	Neurologi
Reumatologi	Onkologi	Ortopædi	Patologi
Øvrige medicinske specialer			
Arbejds- og miljømedicin	Dermato-venereologi	Neurologi	Onkologi
Patologi			
Kirurgiske specialer			
Onkologi og stråleterapi	Karkeirurgi	Kirurgi	Neurokirurgi
Ortopædi	Plastikkirurgi	Tand-, mund- og kæbekirurgi	Thoraxkirurgi
Urologi			
Øre-, næse- og halskirurgi			
Tværgående specialer			
Anæstesiologi	Diagnostisk radiologi	Klinisk biokemi	Klinisk farmakologi
Klinisk immunologi	Klinisk mikrobiologi	Klinisk patologi	Nuklearmedicin
Andre tværgående og særlige specialer/centre			
Altid modtagelse	Rehabilitering	Intensiv behandling	Rehabilitering
Universitetscenter f. sørbaling			
Præhospitalet	Opfølgning	Demensrådgivning	Sygehusbadet, Åra
Støttefunktioner			
Serviceafdelinger	Administration	Hygiejne	It
Brand			
Patientforløb	Sygehusportalen Fyn	Spøjkontrol	Spjald 10. korrigeret







2) Overekstremitet: Albue, underarm, hånd

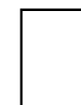
Undersøgelse	Indikation	Projektion
LXRF25 Albue (articulatio cubiti)	Alt Hvis albuen ikke kan strækkes	1. AP 2. LAT Alternativ AP: Projektioner med Antebrachium på pladen og Humerus på pladen Supplement til traume: Ved negativ fund: 3. AP skrå til begge sider ved pt > 10 år. Hvis ikke skrå opt. så: 4. Albue 45°
LXRF30 Antebrachium	Alt	1. AP 2. Antebrachium LAT
LXRF40 Håndled (articulatio radiocarpea)	Alt	1. PA 2. LAT
LXRF40 Håndled Stress-optagelser	Special lægelig indikation	1. PA neutral 2. PA max. Ulnadeviation 3. PA max. Radial deviation 4. LAT neutral 5. LAT max. volar flexion 6. LAT max. dorsal extension
LXRF45 Os scaphoideum	Obs. Fraktur	1. PA af håndled 2. LAT af håndled 3. Scaphoideum - specialoptagelser
LXRF45 Carpal tunnel	Efterfølgende kontrol Speciallæge indikation	Scaphoideum - specialoptagelser Carpal tunnel



OUH, Odense Universitetshospital & Svendborg Sygehus

Kvalitetsorganisation	Tværgående dokumenter	Patientforløb	Handløgner
Interne medicinske specialer			
Endokrinologi	Gastroenterol. og hepatol.	Geriatrici	Hæmatologi
Infektionsmedicin			
Kardiologi	Lungemedicin	Nefrologi	Reumatologi
Øvrige medicinske specialer			
Arbejds- og miljømedicin	Dermato-venereologi	Neurologi	Onkologi
Pædiatri			
Kirurgiske specialer			
Cytokologi og økologisk	Karkirurgi	Kirurgi	Neurokirurgi
Offthalmologi			
Ortopædi-kirurgi	Plastikkirurgi	Tand-, mund- og kæbekirurgi	Thoraxkirurgi
Urologi			
Øre-, næse- og halskirurgi			
Tværgående specialer			
Anæstesiologi	Diagnostisk radiologi	Klinisk toksikologi	Klinisk farmakologi
Klinisk genetik			
Klinisk immunologi	Klinisk mikrobiologi	Klinisk patologi	Rehabilitering
Andre tværgående og særlige specialer/centre			
Akut modtagelse	Audiologi	Intensiv behandling	Rehabilitering
Universitetscenter i Lægeuddanning			
Fræshospital	Oplysning	Demografikontrollen	Sygehusmedien, Åre
Støttefunktioner			
Serviceafdelinger	Administration	Hygieneprosjekt	Børnerekord
Hjerte- og lungemedicin			Hjerte- og lungemedicin
Strålebehandling			Strålebehandling
Patienthistorik	Sygehuspraktik Fyn	Egenkontrol	Hjerte- og lungemedicin

Knoglebogen





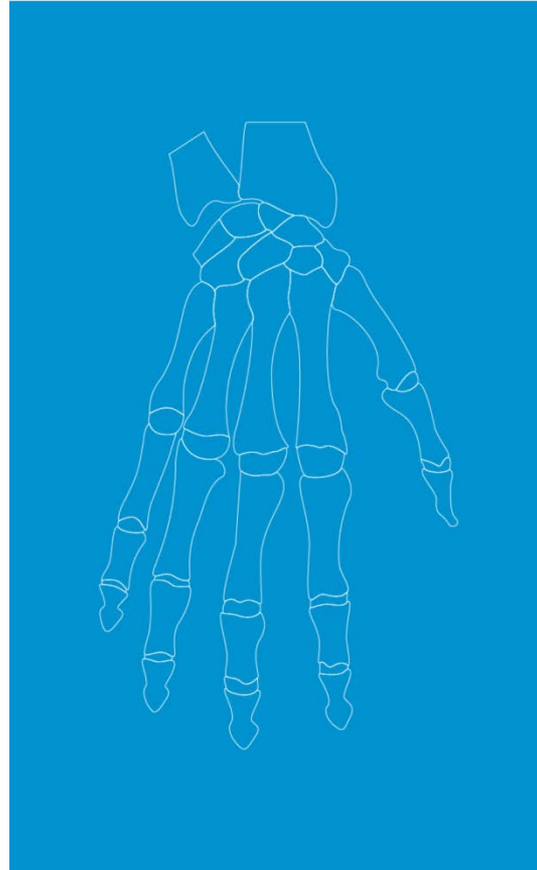
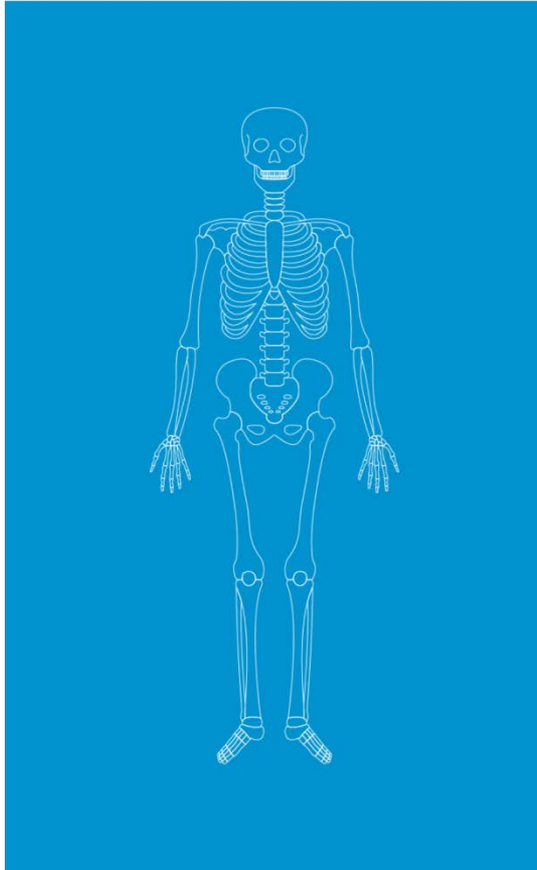
Skelet



< Skelet



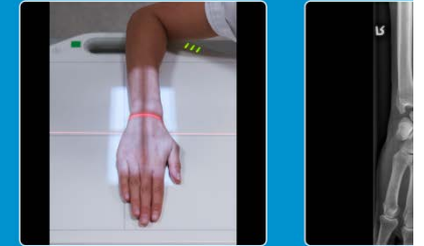
Hånd



< Projektioner



PA



Lejring:

Siddende med aktuelle side mod lejet. Albuen flekteres 90° og lejet hæves til skulderhøjde. Håndleddet i neutralstilling med håndfladen mod pladen.

Rørkipning:

0°.

Centrering:

I håndleddet midt mellem processus styloideus radii og ulnae.

Kriterier:

Antebrachium og 3.metacarp (aksen) skal ligge på en lige linje.

Tak



christian.tvede@rsyd.dk
Innovationskonsulent



DEN EURO PÆBSKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EURO PÆBSKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Vi investerer i din fremtid

