**Övergripande mål**

Checklista för ST-läkare på Klinfys Lung- och Arbetsfysiologi

Tjänstgöring på 12 månader

Det övergripande målet med ST-placeringen vid sektionen för Lung- och Arbetsfysiologi är att förse ST-läkaren med en bred kunskapsgrund för att kunna nå backup-läkarkompetens (BU).

Nedan checklista skall ses som en hjälp för att strukturera de kunskaper ST-läkaren behöver förvärva.

**Arbetsfysiologi**

Behärska (fullständigt kunna bedöma och handlägga)

**Vilo-EKG**

* EKG-registrering
* Bedöma kvaliteten på EKG-registreringen
* Felkällor på EKG-registreringen
* Tolkning av normalvarianter
* Tolkning av ischemi
* Tolkning av arytmi
* Pacemaker-EKG

**Långtids-EKG**

* Körkort steg 1
* (Körkort steg 2)

**Arbets-EKG**

* Ischemitecken under/efter arbete
* Arytmi under/efter arbete
* Blodtrycksreaktion
* Hjärtfrekvensreaktion
* Arbetsprov med pulsoximetri

**Ambulatorisk blodtrycksmätning**

* Bedömning

Ha kunskap kring (genom teoretiska studier och/eller praktisk yrkesutövning ha tillägnat sig vetande och insikter)

**Ergospirometri**

* Behärska utförande och ha kunskap kring bedömning

**Arbetsprov med analys av artärblodgaser**

* Översiktlig kännedom

**Ortostatiskt prov och TILT-test**

* Kunna utföra enklare bedömning

**Lungfunktion**

Behärska (fullständigt kunna bedöma och handlägga)

**Spirometri**

* Dynamisk
* Statisk
* Effekt av bronkdilatantia
* Diffusionskapacitet för CO

Ha kunskap kring (genom teoretiska studier och/eller praktisk yrkesutövning ha tillägnat sig vetande och insikter)

**Spirometri med bronkialprovokation (torrluft, metacholin)**

* Översiktlig kännedom och kan utföra enklare bedömningar

**N2-utsköljningstest**

* Översiktlig kännedom och kan utföra enklare bedömningar

**Andningsmuskelfunktion**

* Översiktlig kännedom och kan utföra enklare bedömningar

**Övriga viktiga kunskapsområden**

**Remissprioritering**

* Behärska remissprioritering med stöd av specialistkollega
* ha kunskap kring principer för remissprioritering utifrån klinikens rutiner

**Deltagande i rondverksamhet**

* Förbereda och genomföra sektionens ronder (ILS och Thoraxkonferens) med stöd av specialistkollega

**Ronder och möten**

**Ronder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Onsdag | 8:15 | MDK ILS/PAH |  |
| Onsdag | 13:00 | MDK Thorax Kurativ |  |

**Möten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Måndag | 8:00 – 8:15 | Fallpresentation UCG-Kärl-LoA-NM | Gammastrålen |
| Tisdag | 8:00 – 9:00 | APT/arbetsmöte/utbildning | Lokal varierar |
| Onsdag | 8:00 – 9:00 | Läkarmöte Klinisk Fysiologi | Gammastrålen |
| Fredag | 8:00 – 8:15 | Fallpresentation UCG | Gammastrålen |

**Medicinsk introduktion**

* Metod- och arbetsbeskrivningar:
  + [Hemsida – Styrande dokument Klinisk Fysiologi – Sektionsindelade rutiner – Lung- och arbetsfysiologi](https://insidan.vgregion.se/forvaltningar/su/kontakt-och-organisation/organisation/omrade-4/styrande-dokument-omrade-4/styrande-dokument-klinisk-fysiologi/sektionsindelade-rutiner/lung--och-arbetsfysiologi/metod--och-arbetsbeskrivningar/)
* Körkortlista:
  + [Sharepoint – Lung-och arbetsfysiologisektionen – Dokument – Körkort - Läkare](https://samarbete-skyddad.vgregion.se/sites/sy-su-lung--och-arbetsfysiologisektionen/Delade%20dokument/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Fsy%2Dsu%2Dlung%2D%2Doch%2Darbetsfysiologisektionen%2FDelade%20dokument%2FK%C3%B6rkort%2FL%C3%A4kare)

**Litteratur**

[Litteraturlista SFKF](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.sls.se%2Fglobalassets%2Fsfkf%2Fdokument%2Fstudielitteratur-uppdat--2021.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK)

**Kontaktlista**

* Studierektor Klinfys: Kim Colliander (35211)
* Sektionschef: Dritan Poci (28008)
* Sektionsledare LoA SU/S: Josefine Berglund (28038)
* Metodansvarig BMA LTER SU/Ö: Heather Tompkins Jansson (35494)
* Agfa support: 28165

**Vid tjänstgöringens slut**

* [Progressionsbedömning](https://samarbete-skyddad.vgregion.se/sites/sy-su-st-lakare-och-studierektor-sture-klinisk-fysiologi/Delade%20dokument/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Fsy%2Dsu%2Dst%2Dlakare%2Doch%2Dstudierektor%2Dsture%2Dklinisk%2Dfysiologi%2FDelade%20dokument%2FProgressionsbed%C3%B6mning%20KF%2DNM), minst 6 st
* Intyg av tjänstgöring