

Bilag A

Checkliste for introduktionsprogram

Udleveret:

ID-kort

Anvist/information om:

Kontor Kitler

Info om kaffekasse Egen hepatitis vaccinationsstatus

Info om gavekasse Beredskabsplan Info om foto

Rundvisning samt introduktion ved nøglepersoner:

Hæmatologilab./ledende bioanalytiker

Klinisk biokemi/ledende bioanalytiker

Proteinlab./ledende bioanalytiker

Koagulationslab./ledende bioanalytiker, forskningsbioanalytiker

DNA-lab./DNA-bioanalytiker/afdelingsledelsen

Ambulatoriet/ledende bioanalytiker/sekretærer

Kvalitetssikring/kvalitetskonsulent/akkreditering/kvalitetsansvarlig bioanalytiker/kemiker

Sæt dig ind i kvalitetshåndbogen i hovedtræk.

BCC-systemet/IT-ansvarlige bioanalytiker.

Tilmeld dig til DSKB's kursusansvarlige læge

Litteratursøgning/kursus/biblioteker

Blodprøvens gang gennem laboratoriet/undervisningsbioanalytikere

POCT-enhed introduktion / POCT-koordinator

Møde aftalt med vejleder og uddannelsesansvarlig overlæge indenfor den første uge.

Sikkerhed på arbejdspladsen/sikkerhedsrepræsentant

Gennemgang hæmostatiske system/klinikchefen, afdelingsleder sektion III

Diskussion af fremtidigt forskningsprojekt/afhængig af interesseområde

Variation i analyseresultat/undervisningsbioanalytikerne

Bilag B

Møder og konferencer, Klinisk biokemisk afdeling, Sydvestjysk Sygehus.

Du skal under ansættelse i introduktionsstilling deltage i personalemøder i den sektion, hvor du har den faglige daglige tilknytning. Derudover skal du deltage i de ugentlige drifts- og forskningsmøder.

Personalemøder:

Hver mandag kl. 10.00 – 12.00, forskningsmøde, sektion III

Hver mandag kl. 12.00 - 12.30, produktionsmøde, sektion I

Hver mandag kl. 13.00 – 13.30, produktionsmøde, sektion II

Hver anden torsdag kl. 13.30 – 14.00, fællesinformationsmøde for afdelingen

Hver fredag, kl. 14:00, fælles lægemøde

Sygehuset Staff Meetings i auditoriet:

Hver 4. torsdag kl. 08.00 – 08.45

Bilag C

Selvstudium

Dækker logbogens nr. 5.2, 6.1

Ved indhentelse af de kompetencer, der skal nås gennem selvstudium kan du bl.a. benytte afdelingens T-drev samt cevintranet (e.g. forskrifter personaleinformation, projekter), indhentning af viden fra kolleger på og udenfor afdelingen, nedenstående lærebøger samt originallitteratur.

Anbefalede lærebøger

- Fernlund P., Fex G., Hanson A., Stenflo J., Lundh B.: *Laurells Klinisk Kemi*; Studentertilitteratur 1996
- Lyngbye J.: *Dansk Laboratoriemedicin*; Arnold Busck 2001
- Saunders Co. 1994; *Tietz Textbook of Clinical Chemistry* ed CA Burtis, EA Ishwood.
- Stig Haunsø og Ove B. Schaffalitzky de Muckadell.; *Medicinsk Kompendium*, 16. udgave Redigeret af Niels Ebbe Hansen, Nyt nordisk forlag Arnold Busck, København 2004.
- Edited by ES Jaffe, NL Harris, H Stein and JW Vardiman 2001; *WHO classification of tumors. Pathologi and genetics of tumors of haemotopoietic and lymphoid tissues*.
- D. Andersen, B. Havsteen, P. Riis, G. Almind, E. Bock, M. Hørder; *Sundhedsvidenskabelig forskning*, FADLs forlag, København 1999.
- Colman, Hirsh, Merder, Salzman; *Hemostasis and Trombosis, Basic Principles and Clinical Practise*.
- H. Wulff, P.C. Gøtzsche; *Rational Klinik*.
- Per Winkel; *Statisk kvalitetsudvikling i klinik og laboratorier*.
- Sten Öhman; *Statistisk inom klinisk kemi*.