



Veiligheid, gezondheid en milieu in het praktijklokaal

Bouke Cuperus, 6 september 2018

Veiligheid in het laboratorium (praktijklokaal) is een zaak van de Noorderpoort en studenten. Werken in een laboratorium vereist een houding van bewust en verantwoordelijk gedrag. Als laboratorium gebruiker moet je beseffen dat er potentiële gevaren zijn voor de gezondheid en veiligheid van jezelf en van medestudenten en docenten. Om deze gevaren tot een minimum te beperken, is het werken op een laboratorium aan regels gebonden. Middels deze notitie informeren wij jullie aan welke veiligheid en gezondheidsregels jullie zich moeten houden tijdens de lessen Medisch-Technisch handelen en Lab. In het praktijklokaal wordt gewerkt biologische agentia zoals bloed en urine. Het bloed en urine zijn afkomstig van patiënten (huisartsenlab), die een onderliggende ziekte kunnen hebben.

Binnenkomst

Direct bij binnenkomst leg je de tas op de tafel onder de kastjes. Het mobieltje stop je in jouw tas of in de telefoontas. Je doet je sieraden af en als je lang haar hebt doe je dit in een staart of steek je het op. Eten in de lokalen is **niet** toegestaan. Bacteriën afkomstig van patiëntmateriaal kunnen zich via je haar, je sieraden, je mobiel of je voedsel verspreiden!

Het dragen van beschermende kleding (labjas) is verplicht en bij een aantal werkzaamheden is het noodzakelijk om handschoenen te dragen.

Tijdens de lessen heb je het (protocollen)boek, een pen en papier nodig. Wanneer je die niet bij je hebt, ben je niet toelaatbaar in de lessen.

Handeling

Tijdens de MTH en Lablessen leer je o.a. hoe je moet injecteren, of hoe je een vingerprik af moet nemen, de kans bestaat, dat je je in een naald prikt.

Prikaccidenten.

Bij een prik- of snijaccident komt bloed (of een andere lichaamsvloeistof) van de ene persoon via een scherp voorwerp, bijvoorbeeld een injectienaald of scalpel, in het lichaam van een ander. Bij een spataccident betreft het bloed dat op slijmvliesen of niet-intacte huid terechtkomt. Bij een bijtaccident ten slotte komt bloed op mondslijmvlies of speeksel in een open wond. Via prik-, bijt-, snij- en spataccidenten kunnen hepatitis B-virus (HBV), hepatitis C-virus (HCV) en Humaan Immunodeficiëntie Virus (hiv) worden overgedragen. In het vervolg worden prik-, bijt- snij- en spataccidenten samengevat als prikaccidenten.

<https://www.rivm.nl/Onderwerpen/P/Prikaccidenten>

Scherpe voorwerpen, zoals naalden dienen meteen in de naaldencontainer gestopt te worden.



Nazorg

Na afloop van de les trek je onsteriele handschoenen aan en maak je de tafels schoon (desinfecteren) met Divosan ETHA-plus. Het middel is licht ontvlambaar en irriteert je ogen.

Mocht je het middel in je ogen krijgen, dan moet je direct naar het oogdouche lopen om je ogen uit te spoelen. In de nabijheid van de oogdouche vind je tevens een brandblusser en blusdeken. Voor het verzorgen van wondjes of andere calamiteiten is een EHBO doos aanwezig. Tijdens de lessen EHBO (Eerste Hulp) leer je hoe je wondjes kan verbinden en hoe je een blusdeken kan gebruiken.



Oogdouche

Handschoenen.

In het lab worden wegwerphandschoenen (onsteriel) en Latex (steriele) handschoenen gebruikt. Bij veelvuldig gebruik van Latex handschoenen, kan er een Latex allergie ontstaan. We hebben speciale handschoenen voor studenten en medewerkers die niet tegen latex handschoenen kunnen.



Reglement

Docenten hebben het recht om bij herhaaldelijk overtreden van de voorschriften of ander onverantwoordelijk gedrag de toegang tot het praktijklokaal te ontzeggen.