

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/26117> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Boer, Hans Henk de

Title: Dry bone histology : technicalities, diagnostic value and new applications

Issue Date: 2014-06-18

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Dry Bone Histology.

Technicalities, diagnostic value and new applications.

I.

Coupes voor het histologisch onderzoek van fragiel droog botweefsel kunnen snel, goedkoop en eenvoudig worden gemaakt.

(Dit proefschrift)

II.

De histochemische kleuring van coupes van droog botweefsel met haematoxyline, eventueel aangevuld met eosine is van toegevoegde waarde voor het forensisch en paleopathologisch onderzoek.

(Dit proefschrift)

III.

Bij een kleine minderheid van de botaandoeningen bij de mens resteert, na ontbinding van het zogenaamde 'weke delen'-weefsel, een pathognomonische histomorfologie.

(Dit proefschrift)

IV.

In droog botweefsel kunnen verschillende fasen van het genezingsproces van *in vivo* opgetreden mechanische traumata radiologisch en histologisch consistent worden onderscheiden.

(Dit proefschrift)

V.

De vierde stelling maakt een bruikbare schatting van de posttraumatische overlevingstijd mogelijk.

(Dit proefschrift)

VI.

De grote verscheidenheid aan deelgebieden maakt het lastig om zich een voorstelling te maken van het arbeidsveld van de fysische antropologie.

VII.

Door het ontbreken van de medische voorgeschiedenis wordt het menselijk lichaam dat ter beschikking is gesteld van de medische wetenschap niet optimaal benut.

VIII.

Voor snelle acceptatie van nieuwe, en verbetering van bestaande onderzoeksmethoden zijn simpele onderzoeksstrategieën noodzakelijk.

IX.

In Nederland worden onvoldoende misdaden gepleegd om het huidige aanbod aan forensisch georiënteerde opleidingen te rechtvaardigen.

X.

Wie onderwijs geeft, leert makkelijker bij.

XI.

Vuurtorens zijn nuttiger dan kerken.
(*Benjamin Franklin*)