

人體解剖學實驗

新樓醫院
大腸直腸外科
唐修治部長
98.02.20

課程介紹-Human Anatomy Laboratory

- 利用互動式學習，將課堂所學知識能夠運用及說明
- 未來建立印象深刻的大體結構
- 期中考、期末考各佔40%
- 期中及期末各一篇心得報告各10%
- 缺席一次(或上課態度不佳)扣總成績2分

課程內容¹

週次	日期	授課內容	講師
1	2-20	解剖器械介紹	唐修治
2		表面解剖學	唐修治
3	2-27	骨骼系統(I)	唐修治
4	3-6	骨骼系統(II)	唐修治
5	3-13	肌肉系統(I)	唐修治
6	3-20	肌肉系統(II)	唐修治
7	3-27	神經系統	唐修治
8	4-10	循環系統	唐修治
9	4-17	校外教學(I)	唐修治
10	4-17	(期中考)	唐修治

課程內容²

11	4-24	呼吸系統	唐修治
12	5-1	消化系統	唐修治
13	5-8	泌尿系統	唐修治
14	5-15	內分泌系統	唐修治
15	5-22	生殖系統	唐修治
16	6-5	顯微解剖學	唐修治
17	6-12	校外教學(II)	唐修治
18	6-19	(期末考)	唐修治

人體解剖學實驗簡介

- 大體解剖
- 福馬林
- 陰森森：人嚇人
- 個人背景：整體表面解剖學
 - 膚色、戒痕、親戚
- 骨骼系統
- 背部解剖(上學期)
- 正面解剖(下學期)

大體解剖考試

- 跑台式考試
 - － 每30秒響一次
- 夜間如何睡覺
 - － 使用電鋸
- 與凡人不同的介面
 - － 脫離自己與人體的感受
 - － 沒有腦的軀體
 - － 以病人為中心的照護模式
- 無法承受的壓力

感受與麻木

- 追悼儀式
- 各自表述或表演
- 倫理討論課程
- 臨終經驗的討論
- 生殖器官的看法
- 取消大體解剖：無法復活
- 電腦模擬動畫

實驗室工具

- 解剖刀
- 剪刀
- 鑷子
- 持針器
- 骨剪
- 探針
- 止血鉗