

中華民國解剖學會 第 101 學年度 解剖學教學研討會

日期:102 年 04 月 13 日(六)

地點:國立臺灣大學醫學院

時間	行程	地點
10:00-10:30	報到	台大醫學院 301 講堂
10:30-10:40	致詞:錢宗良理事長	
10:40-11:40	第一節議程:組織學與胚胎學之教學 1. 長庚:歐陽品老師 2. 北醫:周綉珠老師 3. 高醫:陳世杰老師	主持人:盧國賢老師
11:40-12:50	餐敘	醫學院 2 樓餐廳
12:50-13:50	第二節議程:神經科學教學 1. 成大:許鍾瑜老師 2. 國防:馬國興老師 3. 台大:呂俊宏老師 4. 陽明:鄭瓊娟老師	主持人:曾國藩老師
13:50-14:00	結語:錢宗良理事長	



錢宗良理事長致詞



第一節主持人盧國賢老師



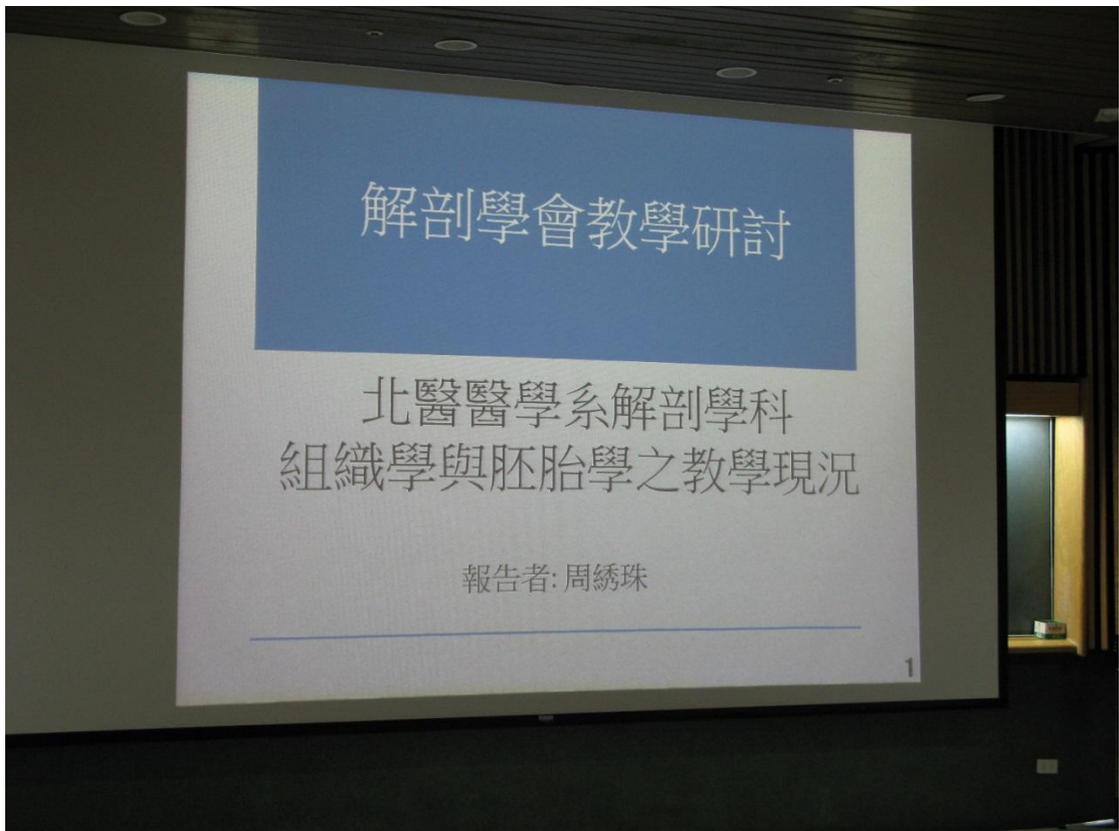
長庚大學歐陽品老師分享組織學與胚胎學之教學

人體結構領域課程規劃

1. 以**大體解剖學**的區段 (Block) 為基礎, 分成七個區段, 教授區段內各個器官的位置, 骨幹肌肉結構及供應脈管, 神經支配
2. 每一區段以**周**為單元, 教授相同區段內各器官的胚胎發育, 細胞型態及組織形成, 如此將同一系統內的相關構造作整合式的介紹



馮琮涵老師提問



北醫周綉珠老師分享組織學與胚胎學之教學



解剖學科教學網站 2-1

- 教學網站 (Anatomy Learning Platform): 教學資料下載
 - <http://anatomy.kmu.edu.tw/> 數位化講義下載

檔案名稱	上傳	下載	最後修改
醫學系三年級 下學期Blocks 張國光 老師 (分機2144420)	8	8	由 醫學系 老師 (機六 10-4月, 20)
醫學系一年級 下學期Blocks 與醫學系共同上課的動物組織五學期系統下載, 康寧	3	3	由 醫學系 老師 (機四 22-4月, 20)
醫學系四年級、後醫學系二年級 下學期Blocks 沈真真、何宛佳 老師 (分機2144414) / 劉淳勳 老師 (分機2144410)	7	7	由 醫學系 老師 (機五 23-4月, 20)

- <http://histology.class.kmu.edu.tw/> 組織實驗
- <http://anatomy.kmu.edu.tw/BlockHis/> 組織實驗
- <http://anatomy.kmu.edu.tw/video/> 解剖學影片
- <http://hcs.anatomy.kmu.edu.tw/> 人體橫切面

高醫陳世杰老師分享組織學與胚胎學之教學

解剖學影片教學-自製

Search

Head

- Superficial Face
- Trigeminal Nerve
- Facial Nerve
- Infratemporal Fossa
- Eye
- Nasal Cavity
- Oral Cavity
- Tongue Muscles
- Ear
- Brain-Outer
- Meninges
- Arterial Supply of Brain
- Cranial Nerves - Ventral View of Brain
- Cranial Nerves - Cranial Base
- Dural Venous Sinuses and Middle Meningeal Artery
- Brain-Hemisection
- Brain-Ventricle

Neck

Back



Optic nerve & optic chiasma

- Olfactory tract
- Optic nerve
- Optic chiasma
- Oculomotor nerve
- Trochlear nerve
- Trigeminal nerve
- Abducent nerve
- Facial nerve
- Vestibulocochlear nerve
- Glossopharyngeal nerve
- Vagus nerve
- Accessory nerve
- Hypoglossal nerve

2. 第二對視神經optic nerve - 連接於前腦中的間腦diencephalon, 將視網膜retina接受的訊號傳入腦 (以下和眼球相關神經, 請參照head的eye部分)。其中一半的訊息來自於鼻側或是內側視網膜的神經纖維會經由視交叉optic chiasm交叉到對側, 視交叉的位置正好在漏斗柄infundibulum的前方, 交叉後的纖維稱為視神經optic tract。



曾國藩老師提問



餐敘



餐敘



餐敘



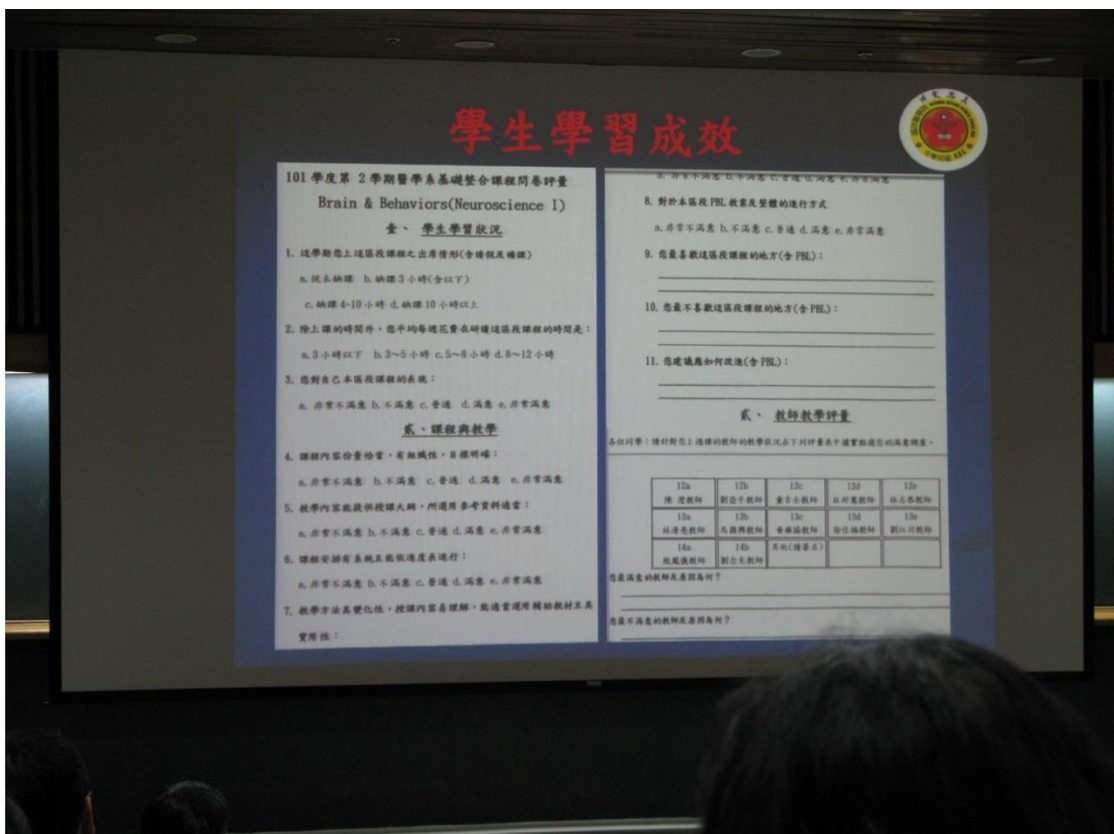
第二節主持人-曾國藩老師



新整合課程科目與學分異動比較

	整合前 (~100學年度)	整合後 (101學年度~)
上學期	大體解剖學(8) 組織學(4)	大體解剖學(8) 組織學(3) 生理學(3) 胚胎學($\frac{3}{4}$)
下學期	神經解剖學(2) 生理學(6) 胚胎學(1) 微免與寄生蟲(6+2)	神經解剖學(2) 生理學(3) 胚胎學($\frac{1}{4}$) 組織學(1) 微免與寄生蟲(6+2)

成大許鍾瑜老師分享神經科學教學



國防馬國興老師分享神經科學教學



授課系級：醫牙三，研究生，神經科學學程

學分數：2

授課時間：

~1990: 神經解剖學(64)

Fri 13:10-16:00 PM (第一學期)

1991~2010: 神經生物學(45)

Mon 10:10-10:00 AM; Fri 13:10-16:00 PM (第二學期-四月底)

2011~?: 神經解剖學(48~52)

Mon 8:10-10:00 AM; 10:20-12:10 AM (第二學期)

2

台大呂俊宏老師分享神經科學教學



陽明鄭瓊娟老師分享神經科學教學



第 101 學年度 解剖學教學研討會圓滿成功