【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	作業
今村 徹	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	15

## 【〈概要〉】

T、(は安ノ)
本科目の授業内容は神経科学 (Neuroscience) である。神経科学は神経系の正常機能・構造の理解に裏付けられた論理的な思考によって、神経系を障害する疾患の基礎を理解することを目的とし、後期に開議する『臨床神経学』の先行科目と位置付けられる。授業では、1年次で学習した内容を含む生理学・解剖学の知識・理論と神経疾患の理解が密接に結びついた領域を題材とする。1日の授業の中で、①神経生理学・神経解剖学、②実際の臨床場面で用いられる診察・検査法、③代表的な疾患の理解、にいたるまでを一連の流れとして学ぶ、授業中の演習課題とともに、予習項目と復習課題を授業ごとに指示する。

## 【<学習目標>】

神経疾患を逐次的に暗記することよりも,神経科学の論理的な考え方,すなわち神経生理学・神経解剖学に裏打ちされた神経疾患の病態理 解を身に付けることが目的である。

回数		授業計画又は学習	学習方法·学習	 課題又は備考		
		以下の3つの主題について計7 具体的な日程は生理学実習    6		て通知する.	担当教員: 今村 徹	
	末梢神経系	下位運動ニューロンと末梢神線 神経伝導速度検査 末梢神経疾患・神経筋接合部系	学生を被検者とする神経伝導速度検査の 演習を含む			
	脊髄	上位運動ニューロン, 体性感気 神経学的診察 脊髄疾患	学生同士を対象とする筋伸張反射診察の 演習を含む			
	脳	頭蓋内中枢神経系の解剖学 頭部MRI, MRA画像検査 脳血管障害			頭部MRI, MRA画像の読影の演習を含む	
			-			
	【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年·価格・	その他>
	教科書	簡要神経学 ベッドサイドの神経の診かた	岩田誠,岩田淳訳 田崎義明,斎藤佳雄	MEDSI 南山堂	,.	ISBN: 4-89592-247

<b>   </b>	<b>+:+1</b>
【評価:	刀沤】

参考書(授業中グループ

その他の資料

に1冊貸与)

定期試験による. (定期試験の受験許可は授業中の課題と予習課題,復習課題の理解,提出を前提とする)

適宜配布する

【履修上の留意点】

画像診断のための脳解剖と機能系 久留裕, 真柳佳昭訳 医学書院

言語聴覚学科『神経系の機能・構造・病態』, 理学療法学科『臨床神経学』(前期分) と同一の授業内容である.

1995年, 19000円, ISBN: 4-260-138