区分	臨床·専門分野	授業科目名		臨床生	 E理検査学	単位数	1単位
対象学年	1年生	開講時期		前期(	後期 通年	講義形態	講義・実習
担当教員名	松田 一之	実務経験	有 無	実務経験 内容	1982年~2015年 長崎 電図検査、神経伝導検		
<b>授業の目的・</b> 筋電図検査、	<b>目標</b> 神経伝導検査について	の知識を深	める。		<b>成績評価の方法</b> 定期試験		
授業の概要・抗 教科書に沿った て講義する。	里機能検査学」医歯薬						
		授	業計画				講師
第1回:筋や神	経の基礎的知識						松田 一之
第2回:普通針	筋電図検査(波形の)	或り立ち・正常	常所見)				松田 一之
第3回:普通針	筋電図検査(波形の)	或り立ち・異常	常所見)				松田 一之
第4回:末梢神		松田 一之					
第5回:末梢神	経伝導検査(感覚神経	経伝導検査)					松田 一之
第6回:F波伝	導検査・H反射・反復神	<b>‡経伝導検査</b>					松田 一之
第7回:まとめ							松田 一之

区分	臨床•専門分野	授業科目名	臨床生			 Ξ理検査学	単位数	1単位			
対象学年	1年生	開講時期		前期	<u>(</u>		講義形態	講義・実習			
~1 参子干	'7-4	[71] HT P. 1 79]			_	 長崎大学病院生理機能					
担当教員名	森内 拓治	実務経験	有 無	実務紹 内容		IJ。					
	<b>目標</b> 刺激伝導系について覚 できるようになる。	学習し、標準1	2誘導心	心電図σ	Œ	<b>成績評価の方法</b> 定期試験					
授業の概要・授業方針 教材の医歯薬出版/臨床検査学講座生理機能検査学に基づき、心 電図の臨床的意義、心臓の解剖、心電計の誘導法、正常心電図波 形の読み方などについて講義する。											
		授	業計画					講師			
第1回	生理機能検査とは・循	<b>「環器系検査</b>	の基礎					森内 拓治			
第2回	心電図検査の臨床的	意義·心電図	発現の	機構∙心	電	図波形の成り立ち		森内 拓治			
第3回	心電図の計測							森内 拓治			
第4回	誘導法							森内 拓治			
第5回	誘導の意味・電気軸に	こついて						森内 拓治			
第6回	正常心電図・心電図の	の読み方につ	いて					森内 拓治			
第7回	心電計について							森内 拓治			
第8回	心電図についてまとぬ	5						森内 拓治			