科目名	授業形態	担当教員名	
臨床生理学	講義	石川 倫子	
時間数(単位数)	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	2 年次	後期

授業の目的・概要

- ①生理学で学んだことを元に、実際の医療現場で使用する脳波計、心電図、筋電図を始めとする生理機能検査に ついての知識を深める
- ②内分泌による生理機能調節について理解する

授業の到達目標

- ①各種生理機能検査(脳波や心電図、筋電図など)はどういった生体現象をどのような原理で検出し、どのよう に評価しているのか、に答えられるようにする。
- ②各種ホルモンの名称とその働き、どこから分泌され、どこに作用するのかを答えられるようにする。

授業計画

- 回内容
- 1 心臓の生理学と心電図検査
- 2 ホルター心電図、モニター心電図
- 3 血流量の測定、血圧の測定
- 4 脳の生理学と脳波測定
- 5 いろいろな脳波検査
- 6 筋の生理学と筋電図
- 7 神経伝導検査
- 8 肺気量分画とスパイロメーター
- 9 パルスオキシメーター
- 10 エネルギー代謝
- 12 内分泌による調節 視床下部と下垂体
- 13 内分泌による調節 甲状腺と副腎
- 14 内分泌による調節 性ホルモン
- 15 内分泌による調節 その他のホルモン

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	80%	基本的な事項が理解できているかの確認を目的として出題します
レポート	20%	練習問題を解き、間違った箇所は解きなおして提出してもらいます
小テスト		
平常点		
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
Qシリーズ 新生理学	竹内昭博	日本医事新報社

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
臨床工学講座 生体計測装置学	石原謙	医歯薬出版株式会社

自由記載

備考

教科書は前期生理学で使用したものと同じものを使います。参考文献として、生体計測装置学の教科書を指定し ますので、適宜参照してください。