脳・神経・感覚器系

[M2-30005Z1]

1 ユニットの概要

中枢神経系、末梢神経系、感覚器系の機能の基本的な知識を習得し、上級学年で脳、神経、 感覚器系疾患の病態生理を的確に理解できるよう準備することを目的とする。

2 金沢医科大学の到達目標(アウトカム)

- ①患者中心・コミュニケーション・チーム医療
- ②医学知識と技能
- ③豊かな人間性と倫理観
- ④生涯学習
- ⑤地域医療·社会貢献
- ⑥科学的態度·探求心

3 ユニットの到達目標(アウトカム)

※カッコ内の数字は上記の金沢医科大学の到達目標との関連を示す。

- 中枢神経系と感覚器に関わる主要な生体機能を理解する。(②⑥)
- 神経疾患について病態生理に関する思考実験を試みることができる。(①②③④⑤⑥)

主要な生体機能:主な脳内神経伝達物質;脊髄反射(伸張反射、屈筋反射)と筋の相反神経支配;脳幹の機能;大脳皮質の機能局在;小脳と大脳基底核の機能;眼球運動と視覚情報受容のしてみ;対光・輻輳・角膜反射などの反射弓と機能;聴覚・平衡覚の受容のしてみ;嗅覚、味覚の受容機序;その他、臨床検査や臨床推論の基礎となる考え方。

4 学 習 方 略

統合型講義、実習

5 評 価

評価区分	評価項目	評価の対象	評価割合
形成的評価	実習・レポート	技能・態度	
	授業の出席	態度	
総括的評価	ユニット試験	知識	90%
	総合評価	知識・技能・態度	10%
		合計	100%
	and the second second		

ユニットの単位認定は授業の出席、ユニット試験の結果を主として実習中の態度、レポートでの学習態度などの結果を加味して最終的に行う。

(特記事項)

試験範囲は「ギャノング生理学」(最新版)の対象範囲、および、その理解の基礎となる解剖学である。進級判定基準において、脳・神経・感覚器系、腎・尿路系、消化器系のいずれかまたは複数に不合格がある場合、これらをまとめて不可科目1つとして取り扱う。

6 授業スケジュール

別項参照

7 事前事後学修について

教科書の該当部分を読んでおくこと。

シラバスの資料についてあらかじめ印刷し、目を通しておくこと。

【自己学習(事前事後学修)に必要な時間】

1時限当たり 予習45分、復習45分

8 課題(試験やレポート等)に関するフィードバック

実習への参加態度については実習中に適宜指摘する。

レポートについては適宜呼び出しの上フィードバックを行う。

9 教育担当者

ユニット責任者:小野 宗範 (生理学I)

 教
 授
 小野
 宗範
 (生理学 I)

 教
 授
 加藤
 伸郎
 (生理学 I)

 准
 教
 授
 山本
 亮
 (生理学 I)

 講
 師
 古山
 貴文
 (生理学 I)

10 参 考 図 書 · 文 献

購入すべき図書

岡田泰伸ほか (訳): ギャノング生理学, 原書 26 版, 丸善購入するとよい図書

小澤滯司、福田康一郎(監修):標準生理学,第9版,医学書院 井出千束、杉本哲夫、車田正男(訳):臨床神経解剖学,西村書店

脳•神経•感覚器系

学期	回数	開講日	時限	区分	講義·実習内容	コアカリ項目	講座名	教員名
前	1	9月06日 (水)	1	講義	細胞膜電位 1	C-2-1)-(1)-(1)	生理学I	小野教授
前	2	9月06日 (水)	2	講義	細胞膜電位 2	C-2-1)-(1)-(1)	生理学I	小野教授
前	3	9月06日 (水)	3	講義	細胞膜電位 3	C-2-1)-(1)-(2)	生理学I	小野教授
前	4	9月07日 (木)	1	講義	細胞膜電位 4	C-2-1)-(1)-(2)	生理学I	小野教授
前	5	9月07日 (木)	2	講義	細胞膜電位 5	C-2-1)-(1)-(1)	生理学I	小野教授
前	6	9月07日 (木)	3	講義	細胞膜電位 6	C-2-1)-(1)-①	生理学I	小野教授
前	7	9月07日 (木)	4	講義	シナプス伝達 1	C-2-1)-(1)-(2)	生理学I	加藤教授
前	8	9月07日 (木)	5	講義	シナプス伝達 2	C-2-1)-(1)-(2)	生理学I	加藤教授
前	9	9月07日 (木)	6	講義	シナプス伝達 3	C-2-1)-(1)-②	生理学I	加藤教授
前	10	9月11日 (月)	4	講義	脊髄反射 1	D-2-1)-(2)	生理学I	加藤教授
前	11	9月11日 (月)	5	講義	脊髄反射 2	D-2-1)-(2)-②	生理学I	加藤教授
前	12	9月11日 (月)	6	講義	小脳 1	D-2-1)-(5)-②	生理学I	山本准教授
前	13	9月11日 (月)	7	講義	小脳 2	D-2-1)-(5)-(2)	生理学I	山本准教授
前	14	9月12日 (火)	4	講義	脳幹 1	D-2-1)-(3)-(3)	徳島大学	吉村非常勤講師
前	15	9月12日 (火)	5	講義	脳幹 2	D-2-1)-(3)-(3)	徳島大学	吉村非常勤講師
前	16	9月12日 (火)	6	講義	体性感覚 1	D-2-1)-(6)-(1)	徳島大学	吉村非常勤講師
前	17	9月13日 (水)	4	講義	体性感覚 2	D-2-1)-(6)-(1)	徳島大学	吉村非常勤講師
前	18	9月13日 (水)	5	講義	体性感覚 3	D-2-1)-(6)-(1)	徳島大学	吉村非常勤講師
前	19	9月13日 (水)	6	講義	味覚	D-2-1)-(6)-②	徳島大学	吉村非常勤講師
前	20	9月13日 (水)	7	講義	嗅覚	D-2-1)-(6)-②	徳島大学	吉村非常勤講師
前		9月14日 (木)	1	特別講義	特別講義			
前		9月14日 (木)	2	特別講義	特別講義			_
前		9月14日 (木)	3	特別講義	特別講義			
前	21	9月21日 (木)	1	講義	間脳 1	D-2-1)-(3)-(3)	生理学I	山本准教授
前	22	9月21日 (木)	2	講義	間脳 2	D-2-1)-(3)-(3)	生理学I	山本准教授
前	23	9月21日 (木)	3	講義	平衡覚	D-2-1)-(3)-(3)	生理学I	小野教授

脳•神経•感覚器系

学期	回数	開講	Ħ	時限	区分	講義·実習内容	コアカリ項目	講座名	教員名
後	24	10月03日	(火)	3	講義	視覚 1	D-2-1)-(6)-(2)	生理学I	古山講師
後	25	10月03日	(火)	4	講義	視覚 2	D-2-1)-(6)-(2)	生理学I	古山講師
後	26	10月03日	(火)	5	講義	聴覚 1	D-2-1)-(6)-(2)	生理学I	大森非常勤講師
後	27	10月03日	(火)	6	講義	聴覚 2	D-2-1)-(6)-②	生理学I	小野教授
後	28	10月04日	(水)	4	講義	大脳基底核 1	D-2-1)-(5)-3	生理学研究所	南部非常勤講師
後	29	10月04日	(水)	5	講義	大脳基底核 2	D-2-1)-(5)-③	生理学研究所	南部非常勤講師
後	30	10月04日	(水)	6	講義	大脳基底核 3	D-2-1)-(5)-(3)	生理学研究所	南部非常勤講師
後	31	10月05日	(木)	1	講義	大脳皮質運動野·連合野	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授
後	32	10月05日	(木)	2	講義	大脳辺縁系	D-2-1)-(4)	生理学I	古山講師
後	33	10月05日	(木)	3	講義	言語脳•社会脳	D-2-1)-(4)	生理学I	古山講師
後	34	10月05日	(木)	4	講義	病態脳 1	D-15-2)	生理学I	加藤教授
後	35	10月05日	(木)	5	講義	病態脳 2	D-2-4)-(02)	生理学I	小野教授
後	36	10月05日	(木)	6	講義	病態脳 3	D-15-2)	生理学I	谷垣非常勤講師
後	37	10月06日	(金)	1	実習	皮膚感覚 1	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	38	10月06日	(金)	2	実習	皮膚感覚 2	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	39	10月06日	(金)	3	実習	皮膚感覚 3	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	40	10月06日	(金)	4	実習	皮膚感覚 4	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	41	10月06日	(金)	5	実習	皮膚感覚 5	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	42	10月06日	(金)	6	実習	皮膚感覚 6	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後		10月10日	(火)	3	特別講義	特別講義			
後	43	10月10日	(火)	4	実習	神経伝導 1	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	44	10月10日	(火)	5	実習	神経伝導 2	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	45	10月10日	(火)	6	実習	神経伝導 3	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	46	10月11日	(水)	4	実習	神経伝導 4	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	47	10月11日	(水)	5	実習	神経伝導 5	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後	48	10月11日	(水)	6	実習	神経伝導 6	D-2-1)-(4)	生理学I	加藤教授,小野教授, 山本准教授,古山講師
後		10月11日	(水)	7	特別講義	特別講義			
後	49	10月12日	(木)	1	講義	問題演習1	D-2-G	生理学1	加藤教授
後	50	10月12日	(木)	2	講義	問題演習2	D-2-G	生理学I	小野教授
後		10月12日	(木)	3	特別講義	特別講義			
後		10月12日	(木)	4	特別講義	特別講義			
後		10月12日	(木)	5	特別講義	特別講義			
後		10月12日	(木)	6	特別講義	特別講義			
後		10月12日	(木)	7	特別講義	特別講義			
後		10月21日	(土)	1	特別講義	特別講義			
後		10月21日	(土)	2	試験	本試験			
後		10月21日	(土)	3	試験	本試験			