授業科目(ナンバリング)		臨床医学概論(NE227)			担当教員	高崎 伸也・安東 ほ		自喜雄
展開方法		講義	単位数	1.5 単位	開講年次・時期	2年・前期	必修・選択	必修
授業のねらい								アクティブ・ ラーニング の 類 型
生命活動のしくみを理解するために、必要最小限の医学的基礎知識を学修し、医療従事者として活動するために不可欠な基本知識・医学用語の意味が理解できるようになる。また、さまざまな組織・器官に生じる代表的な疾患の起こる原因・メカニズム・病態について理解できるようになる。既修事項をもとに、自分で考えて意見を述べることを通じて、これらの内容の興味と理解を深める。							2341	
ホスピタリティ を構成する能力	学生の授業における到達目標				шп	平価手段・方法	評価比率	
専門力	(1)基本的な医学用語の意味を説明することができる。(2)ヒト体内の器官・臓器が持つ生理的役割を説明することができる。(3)各組織・器官に生じる代表的な疾患の概要を説明することができる。				(3)各組	・定期試験	80%	
情報収集、分析力	に対し		いた内容を		して、講義中に問わ て考え判断し、自分	の意見を	・講義中の意見 Ě表の回数およ バ内容	20%
コミュニケーシ ョン力								
協働・課題解決 力								
多様性理解力								
出席						受験要	E 件	
			合	計			100%	%
			=== /== ++= ·//	+ T ~ N=T /T	工机 土壮の井口部			

評価基準及び評価手段・方法の補足説明

- ・定期試験の成績を80%として、筆記試験を行う。基本的な医学用語の理解を前提として、ヒトの各器官・臓器の持つ生理的な役割や異常が生じた際の疾患概要に関する設問を、五者選択方式で出題する。
- ・講義中の質問に回答した回数やその内容について20%を基準として評価を行う。

授業の概要

- ・別途配布するプリントに沿って講義を進める。基本的な医学用語の意味(例:理学的所見、問診等)、疾患名(例: クッシング症候群)及びその概要についての修得を主眼として講義を行う。双方向型授業として、講義中、興味や理解を深めるために、複数回、質問に対する意見を述べてもらう。その際、意見を述べやすいようにネットワーク環境を利用した匿名で回答できるシステム(イマキク)を利用する。そのため、スマートフォン、タブレット端末やパソコンなどインターネット接続できる機械を持参することが望ましい
- ・この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、112.5分です。

教科書·参考書

教科書:毎講義の前に配布するプリント。

参考書および指定図書: (疾病と病態生理 第4版 南江堂 より詳しく学びたい人用)

授業外における学修及び学生に期待すること

- ・本講義の前提となる「機能形態学」の内容を事前に復習しておく。
- ・講義中の質問に対して積極的に考え、そのために復習をして、自分なりの意見を述べることに喜びを感じて欲しい。これらを通じて生体の仕組みの巧妙さなどに興味を持つきっかけとして欲しい。

口	テーマ	授 業 の 内 容	予習・復習	到達目標番号*
1	総論	健康と病気、バイタルサイン、臨床検査とは、 創傷治癒(高崎)	総論の内容を復習しておく。	580/588-590/62 0
2	消化器系疾患(1)	消化器(食道・胃・十二指腸)の概要と生理 的役割、主な疾患(高崎)	消化器系疾患の内容を復習しておく。	659-660
3	消化器系疾患(2)	消化器 (小腸・大腸) の概要と生理的役割及 び主な疾患(高崎)	消化器系疾患の内容を復習しておく。	659-660
4	肝臓疾・胆道系・膵臓 疾患	肝臓・胆嚢・膵臓の概要と主要疾患(肝炎・ 肝硬変・肝がん)(高崎)	肝臓・胆嚢・膵臓疾患 の内容を復習してお く。	661-663
5	内分泌代謝系の役割	内分泌代謝の概要と生理的意義(高崎)	内分泌代謝系の役割 の内容を復習してお く。	669-676
6	内分泌代謝系疾患	ホルモン異常および代謝異常と疾患の関係 (高崎)	内分泌代謝系疾患の 内容を復習しておく。	669-676
7	血液について	血液の概要と生理的意義および疾患(貧血) (高崎)	血液の内容を復習しておく。	643-645
8	血液系疾患	血液に関する疾患(白血病・血小板減少症)(安 東)	血液系疾患の内容を 復習しておく。	643-645
9	精神・神経系疾患	精神神経系の概要と主な疾患(安東)	精神・神経系疾患の内容を復習しておく。	609-612
10	循環器系疾患(1)	心臓血管の概要、循環障害、生理的意味(高崎)	循環器系疾患の内容 を復習しておく。	635
11	循環器系疾患(2)	心臓血管の概要、循環障害、生理的意味(高崎)	循環器系疾患の内容 を復習しておく。	636-637
12	腎臓の役割	腎臓の概要と生理的意義(高崎)	腎臓の役割の内容を 復習しておく。	647-648/650
13	腎臟系疾患	腎臓疾患 (腎不全・糸球体腎炎・ネフローゼ) の病態生理(高崎)	腎臓系疾患の内容を 復習しておく。	647-648/650
14	泌尿器系疾患	泌尿生殖器の概要(高崎)	泌尿器系疾患の内容 を復習しておく。	651
15	呼吸器疾患	呼吸器の概要、ガス交換とその異常(高崎)	呼吸器疾患の内容を 復習しておく。	655-657
16	定期試験			

注)上記の第1回~第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。 *到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリSBO番号/項目対応表を参照して下さい。