

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	ガイダンス 循環器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（1） ①循環器の機能と症状について理解できる。 ②循環器の検査について理解できる。	【予習】教科書 P16～23A 心臓の構造と機能を読み、人体の構造と機能の復習をしておく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】心臓、血管、体循環と肺循環、チアノーゼ、浮腫、めまい	講義 ○石井
2 (/)	循環器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（2） ①虚血性心疾患の特性が理解できる。 ②心不全の特性が理解できる。	【予習】教科書 P39～42 の症状を読み虚血性心疾患との関連を考えてくる。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】狭心症、心筋梗塞、右心不全、左心不全	講義 ○石井
3 (/)	循環器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（3） ①血圧異常の特性が理解できる。 ②不整脈の特性が理解できる。	【予習】教科書 P166①高血圧の基準・分類を読んでおく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】本態性高血圧、起立性低血圧、房室ブロック、期外収縮	講義 ○石井
4 (/)	循環器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（4） ①弁膜症の特性が理解できる。 ②心膜炎の特性が理解できる。 ③心筋疾患・肺性心の特性が理解できる。	【予習】教科書 P16 の心臓の構造と機能を読み、各弁の役割を復習しておく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】僧帽弁狭窄症、心タンポナーデ、拡張型心筋症	講義 ○石井
5 (/)	循環器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（5） ①先天性心疾患の特性が理解できる。 ②動脈系疾患の特性が理解できる。 ③静脈系疾患の特性が理解できる。 ④リンパ系疾患の特性が理解できる。	【予習】教科書 P215 の先天性心疾患を読み、主な先天性心疾患を知っておく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】動脈管開存症、ファロー四徴症、大動脈解離、深部静脈血栓症、肺塞栓症	講義 ○石井
6 (/)	血液疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（1） ①血液と造血器の機能と症状について理解できる。 ②血液疾患の検査について理解できる。	【予習】教科書を読んでおく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】血球、止血機構、線溶、免疫応答、造血、骨髄穿刺、遺伝子・染色体検査	講義 ○五百部
7 (/)	血液疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（2） ①赤血球系の異常を生ずる疾患の特性が理解できる。 ②白血球系の異常を生ずる疾患の特性を理解できる。	【予習】教科書を読んでおく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。 【キーワード】鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、再生不良性貧血	講義 ○五百部
8 (/)	血液疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（3） ①造血器腫瘍の特性が理解できる。	【予習】教科書を読んでおく。 【復習】授業内容を整理し、理解を深める。	講義 ○五百部

	②出血性疾患の特性が理解できる。	【キーワード】急性白血病、造血幹細胞移植、慢性骨髄性白血病、悪性リンパ腫、化学療法、造血幹細胞移植、特発性血小板減少性紫斑病	
9 (/)	<p>呼吸器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（1）</p> <p>①呼吸器の機能と症状について理解できる。</p> <p>②呼吸器の検査について理解できる。</p> <p>③呼吸器感染症の特性が理解できる。</p>	<p>【予習】教科書 P20～30 の呼吸器の構造を読んでおく。</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】血痰と喀血、呼吸困難の分類、動脈血酸素飽和度、画像診断、気管支鏡、呼吸機能検査</p>	<p>講義</p> <p>○吉越</p>
10 (/)	<p>呼吸器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（2）</p> <p>①間質性肺疾患の特性が理解できる。</p> <p>②気道疾患の特性が理解できる。</p>	<p>【予習】呼吸器系の解剖と機能について復習しておく。</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】間質性肺炎、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患、酸素療法、吸入療法、呼吸リハビリテーション、在宅酸素療法、NPPV</p>	<p>講義</p> <p>○吉越</p>
11 (/)	<p>呼吸器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（3）</p> <p>①胸膜・縦郭・横隔膜の疾患の特性について理解できる。</p>	<p>【予習】呼吸器系の解剖と機能について復習しておく。</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】気胸、胸腔ドレーン</p>	<p>講義</p> <p>○吉越</p>
12 (/)	<p>呼吸器疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（4）</p> <p>①肺腫瘍の特性が理解できる。</p> <p>②呼吸不全を生ずる疾患の特性が理解できる。</p>	<p>【予習】呼吸器系の解剖と機能について復習しておくこと</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】TNM 分類、呼吸不全、抗がん剤、放射線療法</p>	<p>講義</p> <p>○吉越</p>
13 (/)	<p>内分泌疾患の症状と病態生理、内分泌疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（1）</p> <p>①内分泌器官とホルモンの機能と症状について理解できる。</p> <p>②内分泌疾患の検査について理解できる。</p> <p>③視床下部-下垂体前葉系疾患の特性が理解できる。</p> <p>④視床下部-下垂体後葉系疾患の特性が理解できる。</p>	<p>【予習】教科書 P16～43 の A 内分泌器官の構造と機能を読んでおく。</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】乳汁分泌、無月経、先端巨大症、ホルモン負荷試験</p>	<p>講義</p> <p>○吉越</p>
14 (/)	<p>内分泌疾患の特性（病態、症状、検査、診断、治療）（2）</p> <p>①甲状腺疾患の特性が理解できる。</p> <p>②副甲状腺疾患の特性が理解できる。</p> <p>③性腺疾患の特性が理解できる。</p> <p>④膵・消化管神経内分泌腫瘍の特性が理解できる。</p> <p>⑤多発性内分泌腫瘍症の特性が理解できる。</p> <p>⑥救急治療が必要な内分泌疾患の特性が理解できる。</p>	<p>【予習】内分泌器官とホルモンの関係を復習しておく。</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】クッシング病、バセドウ病、アジソン病</p>	<p>講義</p> <p>○吉越</p>
15 (/)	代謝疾患の症状と病態生理、代謝疾患の特性（病態、症状、	【予習】教科書 P43～47 の C 代謝の概要	講義

	<p>検査、診断、治療)</p> <p>①代謝の機能と症状について理解できる。</p> <p>②代謝疾患の検査について理解できる。</p> <p>③糖尿病の特性が理解できる。</p> <p>④脂質異常症の特性が理解できる。</p> <p>⑤肥満とメタボリックシンドロームの特性が理解できる。</p> <p>⑥尿酸代謝異常の特性が理解できる。</p>	<p>と機能を読んでおく。</p> <p>【復習】授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>【キーワード】インスリン抵抗性、2型糖尿病、HbA1c、糖尿病網膜症、糖尿病神経障害</p>	<p>○吉越</p>
--	--	---	------------