

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (9/6)	病理学序論と病因論 ①疾患の多様性と共通性について説明できる ②疾病の経過と転帰について説明できる ③病因と疾病の成り立ちについて説明できる ④内因と外因について説明し、具体例を列挙できる	「予習」教科書 P1-7 を読んでおくこと 「復習」病因論の意味、内因と外因の違いを振り返ること 「キーワード」病因論、内因、外因	○坂口
2 (9/13)	代謝障害と退行性病変 ①細胞障害による変化を列挙できる ②変性の種類を列挙できる ③代謝障害の種類を列挙できる ④壊死とアポトーシスの違いを説明できる	「予習」教科書 P23-33 を読んでおくこと 「復習」萎縮、変性、壊死、アポトーシスの違いを振り返ること 「キーワード」萎縮、変性、壊死、アポトーシス	○坂口
3 (9/20)	増殖と修復 ①進行性病変の種類と意義を説明できる ②創傷治癒や再生の基本的な考え方を概説できる ③様々な異物に対する生体の処理法について説明できる ④肉芽組織の構成と機能について説明できる	「予習」教科書 P34-42 を読んでおくこと 「復習」肥大、増生、化生、再生の違いと肉芽組織の意味を振り返ること 「キーワード」肥大、増生、化生、再生、肉芽組織	○坂口
4 (9/27)	循環障害 ①体液の循環について概説できる ②水腫・虚血・うっ血・充血・血栓・塞栓・梗塞を説明できる	「予習」教科書 P14-22 を読んでおくこと 「復習」水腫・虚血・うっ血・充血・血栓・塞栓・梗塞の意味を振り返ること 「キーワード」全身の循環障害、局所の循環障害、循環血液量の障害、閉塞性の障害	○坂口
5 (10/4)	炎症と免疫応答 1 ①炎症とは何かを説明できる ②炎症の臨床症状を説明できる ③炎症の原因と機序を説明できる ④炎症の経時的変化を説明できる	「予習」教科書 P43-59 を読んでおくこと 「復習」炎症の意味、炎症に関与する細胞の種類と機能を振り返ること 「キーワード」炎症の概念と徴候、炎症の原因、炎症の機序と病態	○槻木
6 (10/11)	炎症と免疫応答 2 ①炎症の分類と各炎症の特徴を説明できる ②免疫応答を説明できる ③液性免疫と細胞性免疫を説明できる	「予習」教科書 P43-59 を読んでおくこと 「復習」急性炎症と慢性炎症の違い、炎症の分類を振り返ること 「キーワード」急性炎症、慢性炎症、肉芽腫性炎	○槻木

7 (10/18)	腫瘍 1 ①腫瘍の定義を説明できる ②腫瘍の原因と発生機序を説明できる ③がん遺伝子とがん抑制遺伝子について説明できる ④腫瘍の組織学的特徴を説明できる 腫瘍 2 ①上皮性腫瘍と非上皮性腫瘍の例を列挙できる ②良性腫瘍と悪性腫瘍について説明できる ③前癌病変について説明できる	「予習」教科書 P60-68 を読んでおくこと 「復習」腫瘍の定義、発生機序と原因を振り返ること 「キーワード」腫瘍の概念と疫学、原因と発生・進展の機序、腫瘍の組織学的特徴 「予習」教科書 P60-68 を読んでおくこと 「復習」腫瘍の分類、前癌病変の意味を振り返ること 「キーワード」上皮性腫瘍、非上皮性腫瘍、良性腫瘍、悪性腫瘍、前癌病変	○坂口
8 (10/25)	各論 歯の発育異常 ①歯の発育異常の種類を説明できる ②歯の大きさ、形、構造、歯数の異常を説明できる ③歯の萌出時期の異常を列挙できる	「予習」教科書 P70-80 を読んでおくこと 「復習」歯の大きさ・形・数・構造・色・萌出の異常の特徴を振り返ること 「キーワード」歯の大きさ・形・数・構造・色・萌出の異常	○坂口
9 (11/1)	う蝕 ①う蝕の疫学を説明できる ②う蝕発生に関わる要因について説明できる ③う蝕の分類について説明できる ④う蝕の組織学的変化について説明できる	「予習」教科書 P88-96 を読んでおくこと 「復習」う蝕の疫学と病因・分類・組織学的変化の違いや特徴を振り返ること 「キーワード」エナメル質う蝕、象牙質う蝕、セメント質う蝕	○坂口
10 (11/8)	象牙質・歯髄複合体の病態 ①歯髄炎の臨床病態・原因・分類を説明できる ②歯髄炎の病理組織像について説明できる ③歯髄の退行性変化について説明できる	「予習」教科書 P97-104 を読んでおくこと 「復習」歯髄炎の病因と発生機序・分類・歯髄の退行性変化の種類や特徴を振り返ること 「キーワード」歯髄充血、歯髄の変性、歯髄壊死・壊疽、歯髄炎の分類・特徴	○坂口
11 (11/15)	歯周組織の病態（根尖部歯周組織の病変） ①根尖部歯周炎の病因と分類について説明できる	「予習」教科書 P105-109 を読んでおくこと 「復習」根尖性歯周炎の病因と発生機序、根尖性歯周炎の種類、歯性上顎洞	○坂口

		<p>炎の特徴を振り返ること</p> <p>「キーワード」根尖性歯周炎、歯根嚢胞</p>	
12 (11/22)	<p>歯周組織の病態 (辺縁部歯周組織の病変)</p> <p>②歯周組織の構造、歯周病の病因について説明できる</p>	<p>「予習」教科書 P110-121 を読んでおくこと</p> <p>「復習」特徴を振り返ること</p> <p>「キーワード」根尖性歯周炎、歯根嚢胞</p>	○坂口
13 (11/29)	<p>□口腔粘膜の病変、</p> <p>□口腔領域の嚢胞と腫瘍</p>	<p>「予習」教科書 P122-143 を読んでおくこと</p> <p>「復習」口腔粘膜の特徴、嚢胞の特徴</p> <p>「キーワード」口腔扁平苔癬、口腔カンジダ症「予習」教科書 P146-159 を読んでおくこと</p> <p>「復習」口腔癌の特徴</p> <p>「キーワード」扁平上皮癌、前癌病変</p>	○坂口
14 (12/6)	<p>□口腔癌</p> <p>顎骨の病変</p>	<p>「予習」教科書 P152-151 を読んでおくこと</p> <p>「復習」口腔癌の特徴</p> <p>「キーワード」扁平上皮癌、口腔潜在的悪性疾患</p> <p>「予習」教科書 P152-160 を読んでおくこと</p> <p>「復習」顎骨骨髓炎の特徴</p> <p>「キーワード」扁平上皮癌、口腔潜在的悪性疾患</p>	○坂口
15 (12/13)	<p>唾液腺の病変</p> <p>□口腔組織の加齢変化</p> <p>振り返り</p>	<p>「予習」教科書 P161-166 を読んでおくこと</p> <p>「復習」唾液腺腫瘍の特徴</p> <p>「予習」教科書 P174-180 を読んでおくこと</p> <p>「復習」加齢による口腔内の変化</p> <p>これまでの講義内容を振り返ります</p>	○坂口

授業計画は進行状況に応じてずれることがあります。