

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/) 講義	小児歯科とはどのような学問か、全身の発育、 小児の成長発達段階、器官の発育 ①小児歯科学の意義について説明できる。 ②小児の身体発育の特徴について説明できる。 ③器官(各臓器)の発育について説明できる。	教科書(A)p.1~2, 7、教科書(B)p.1~7 を読んでおくこと。 [キーワード] 身体発育、器官の発育、 小児歯科学の意義と目的	西村
2 (/) 講義	原始反射、咀嚼嚥下の発達、発育の評価、生理的年齢、 精神、運動の発達、小児の生理的特徴 ①小児の運動、精神の発達について説明できる。 ②生理的年齢について説明できる。 ③小児の生理的特徴について説明できる。 ④口腔機能の発達について説明できる。	教科書(A)p.11~14、教科書(B)p.6~16 を読んでおくこと [キーワード] 原始反射、生理的年齢、 発育の評価、小児の生理的特徴、精神、 運動の発達	西村
3 (/) 講義	脳および顔面頭蓋の発育、発育評価、分析法 ①小児の頭蓋および顎の発育について説明できる。 ②顔面頭蓋発育の分析法について説明できる。	教科書(A)p.3~10、教科書(B)p.17~ 23 を読んでおくこと [キーワード] 脳および顔面頭蓋の発育、 発育評価、分析法	西村
4 (/) 講義	歯の発育と発育障害、発育異常 ①歯の正常発育時期を説明できる。 ②各期における歯の発育障害を説明できる。	教科書(A)p.15~23、教科書(B)p.24~ 36 を読んでおくこと [キーワード] 歯の発育、歯の発育障害	西村
5 (/) 講義	歯の萌出と萌出異常 ①歯の正常萌出時期を説明できる。 ②歯の萌出障害を説明できる。	教科書(A)p.15~16、24~26、教科 書(B)p.36~40 を読んでおくこと [キーワード] 歯の萌出時期、 歯の萌出障害	西村
6 (/) 講義	歯列および咬合の発育と発育障害 ①小児の歯列と咬合の発育について説明できる。 ②小児の歯列と咬合の発育異常について説明できる。	教科書(A)p.27~37、教科書(B)p.41~ 48 を読んでおくこと [キーワード] 顎間空隙、歯長空隙、 発育空隙、リーウェイスペース、 アグリーダックリングステージ	西村
7 (/) 講義	乳歯、幼若永久歯の特徴、小児の齲蝕・歯周疾患 ①乳歯と幼若永久歯の特徴について説明できる。 ②乳歯齲蝕について説明できる。 ③幼若永久歯齲蝕について説明できる。	教科書(A)p.38~48, 57~63、教科 書(B)p.70~81.を読んでおくこと [キーワード] 乳歯、幼若永久歯の特徴、 小児の齲蝕、成長発達期の歯周疾患	西村
8 (/) 講義	小児の齲蝕、小児の歯科予防処置、定期診査 ①罹患型分類について説明できる。 ②小児齲蝕に予防法について説明できる。 ③定期診査の意義について説明できる。	教科書(A)p.42~56、教科書(B)p.49~ 59、190~223 を読んでおくこと [キーワード] 齲蝕罹患型分類、小児齲蝕 の予防法、定期診査の意義、齲蝕の進行 抑制処置、	西村
9 (/)	小児患者への歯科的対応法、	教科書(A)p.141~149、教科書	西村

講義	小児歯科診療における補助1 診査 ①小児患者への歯科的対応法について説明できる。 ②小児患者に対する診査の進め方について説明できる。	(B)p.60~69、89~98 を読んでおくこと。 [キーワード]小児患者への歯科的対応法、TDS法、モデリング法、オペラント条件付け法、口腔診査	
10(/) 講義	小児歯科診療における補助2 歯冠修復、歯内療法 ①小児患者に対する歯冠修復概要について説明できる。 ②小児患者に対する歯内療法概要について説明できる。	教科書(A)p.64~81、教科書(B)p.121~157 を読んでおくこと。 [キーワード] 小児の歯冠修復、乳歯冠による修復、光コンポジットレジン冠修復、小児の歯内療法、アペキシゲネーシス、アペキシフィケーション	西村
11(/) 講義	小児歯科診療における補助3 外傷、外科的処置、小児の薬物療法、 ①小児患者に対する外傷処置概要について説明できる。 ②小児患者に対する外科的処置概要について説明できる。 ③小児の薬物療法の要点について説明できる。	教科書(A)p.82~94、教科書(B)p.158~178 を読んでおくこと。 [キーワード] 小児期の外傷、外傷の受傷頻度、外傷への対応、小児患者への外科的処置、乳歯抜歯、抜歯時の注意点、小児薬物療法	西村
12(/) 講義	小児歯科診療における補助4 咬合誘導 ①小児患者に対する咬合誘導の概要について説明できる。	教科書(A)p.107~121、教科書(B)p.179~189 を読んでおくこと。 [キーワード] 咬合誘導、保隙、可撤保隙装置、クラウンループ、ディスタルシュー、リンガルアーチ、ナンスのホールディングアーチ、動的咬合誘導	西村
13(/) 講義	先天異常、口腔軟組織疾患、口腔に関連の深い小児疾患1 ①唇顎口蓋裂など先天異常の概要について説明できる。 ②小児に多い口腔軟組織疾患について説明できる。 ③口腔症状を示す小児感染症について説明できる。	教科書(A)p.95~106、122~140、教科書(B)p.81~88、224~237 を読んでおくこと。 [キーワード] 唇顎口蓋裂、ダウン症候群、血友病、クレチン病、リガ・フェーデ病、小帯の異常、上皮真珠、麻疹、手足口病、ヘルパンギーナ、水痘、風疹、流行性耳下腺炎、ヘルペス性歯肉口内炎	西村
14(/) 講義	口腔に関連の深い小児疾患2 ①歯科治療時に留意すべき小児疾患について説明できる。 ②口腔症状を示す遺伝性疾患について説明ができる。	教科書(A)p.95~106、122~140 教科書(B)p.81~88、224~237 を読んでおくこと [キーワード] 猩紅熱、先天性心疾患、川崎病、地図状舌、鎖骨頭蓋異骨症、骨形成不全症、無汗型外胚葉異形成症、先天性表皮水疱症	西村
15(/) 講義	まとめ	これまでに配布したプリント、確認テスト問題などすべての資料、教科書を持参する	西村

		こと	
--	--	----	--