

大学名	北海道医療大学
講座、分野（教室）名	小児歯科学分野
主任教授	齊藤 正人

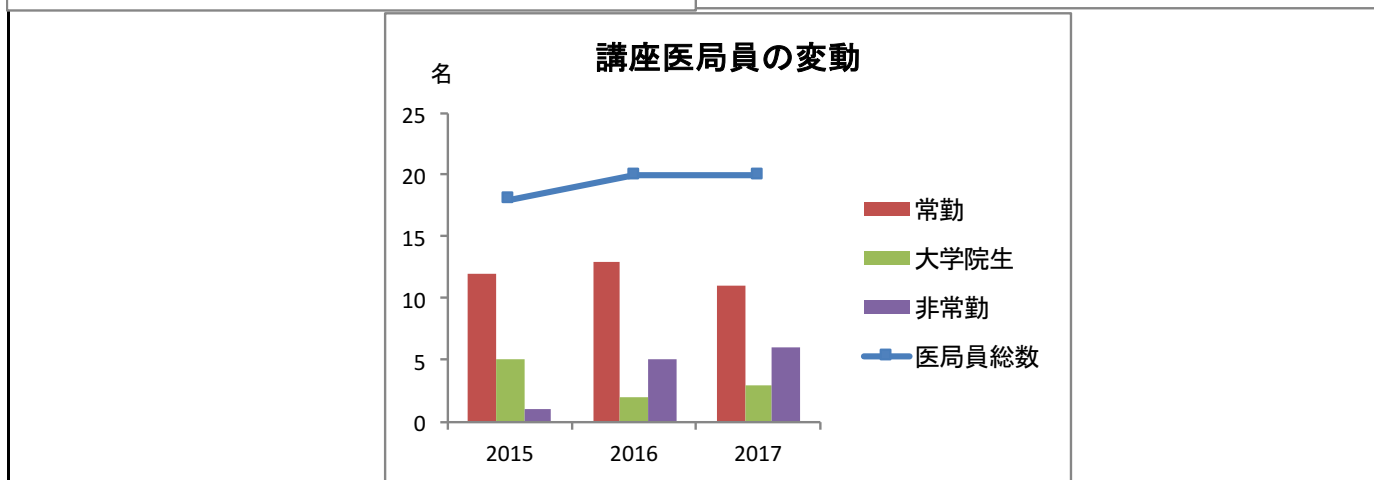
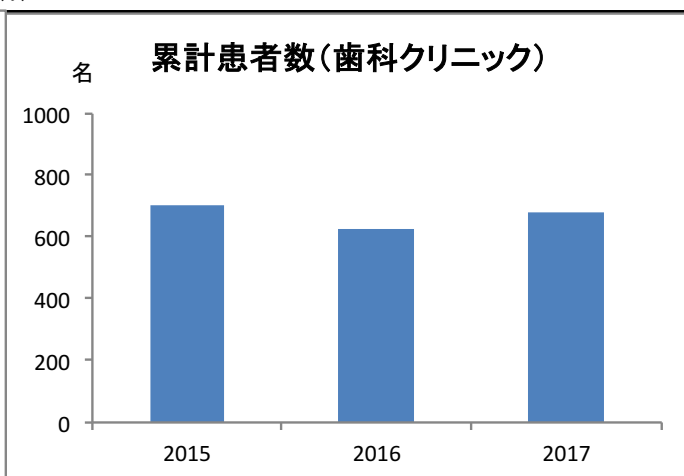
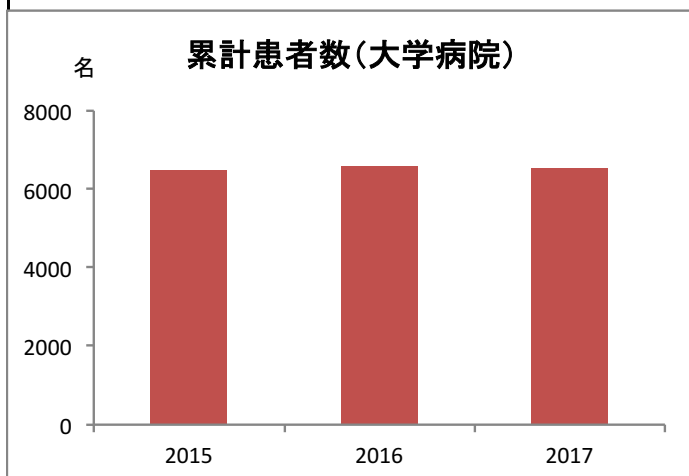
講座の特色

北海道医療大学小児歯科学講座（現分野）は1979年4月に開講し、1985年7月に五十嵐清治先生（当時助教授）が教授へ昇進されました。2011年3月に五十嵐清治教授が定年退職をされた後、齊藤正人先生（当時講師）が教授に就任され、現在に至ります。小児歯科学分野は「口腔の健康を通して健全育成を図る学問」を主軸とした信念のもと、小児と心身障がい者（児）を対象とした多岐にわたる研究や歯科診療に従事しています。近年では医局員の留学や海外からの留学生の受け入れなど、国際化へ向けた取り組みも行っております。2017年4月現在、医局員は21人在籍し、定期的な抄読会・症例検討会を開催しております。また年1回、著名な先生を講師に招いて勉強会を開催し、未来の小児歯科医療の発展を担う優れた臨床歯科医師の養成に努めています。

診療室の実際

病院		クリニック	
設備	チェア数：3台 個室：0室	設備	チェア数：5台 個室：1室
スタッフ	受付：0名 歯科衛生士：2名	スタッフ	受付：0名 歯科衛生士：2～3名

※



大学名	北海道医療大学	
講座、分野（教室）名	小児歯科学分野	
主任教授	齊藤 正人	
講座医局員研修プログラム責任者	倉重圭史、福田敦史	
講座医局員研修プログラム修了時に資格要件を満たす学会認定医等の名称	日本小児歯科学会専門医 日本障害者歯科学会認定医 日本口腔衛生学会認定医	
講座医局員研修プログラムの特色		
小児歯科医療・治療の基礎と臨床を習得させ、専門医の育成を目標とする。小児は常に成長発育を維持している個体であるが、小児歯科学は小児の口腔領域の正常な発育を図り、これを阻害する異常や口腔疾患に対して、その予防と治療を行い、口腔を管理し、永久歯による健全な総合咀嚼器官を育成しなければならない。そのためには、①乳歯・永久歯の疾患の予防と治療、②小児の口腔軟組織の疾患と治療、③顎口腔領域の疾患の治療、④歯列・咬合関係の正常な発育を図るとともに異常の予防と治療等を学び修復させることを目標とする。		
講座医局員研修プログラムの内容		
	大学院生	臨床専門専修科生・研究生・レジデント・医員
1年目	<ul style="list-style-type: none"> ・講義 1) 小児の心身の発育 2) 顎・顔面の成長発育 3) 歯の発育と形成障害 4) 歯列咬合の発育と異常、その処置法 5) 小児の歯周組織、軟組織疾患 ・講義・臨床実習 1) 齲蝕予防 2) 乳歯・幼若永久歯の齲蝕（歯内療法を含む）及び処置法 3) 小児の歯の外傷、外科処置 4) 小児患者の対応法 歯科医学研究総論・EBM総論 博士論文研究計画立案・実施 ・その他 診療補助 予防管理できている患児の診療 協力的な患児の齲蝕治療症例 抄読会 症例検討会 医局勉強会 臨床基礎実習の参加 	<ul style="list-style-type: none"> 1年目 診療補助 予防管理できている患児の診療 協力的な患児の齲蝕治療症例 抄読会・症例検討会の参加 医局勉強会の参加 基礎実習の参加
2年目	<ul style="list-style-type: none"> ・講義 1) 小児の心身の発育 2) 顎・顔面の成長発育 3) 歯の発育と形成障害 4) 歯列咬合の発育と異常、その処置法 5) 小児の歯周組織、軟組織疾患 ・講義・臨床実習 1) 齲蝕予防 2) 乳歯・幼若永久歯の齲蝕（歯内療法を含む）及び処置法 3) 小児の歯の外傷、外科処置 4) 小児患者の対応法 歯科医学研究総論・EBM総論 博士論文研究計画立案・実施 	<ul style="list-style-type: none"> 2年目 診療補助 予防管理できている患児の診療 協力的な患児の齲蝕治療症例 保隙装置の作製 抄読会 症例検討会 医局勉強会 臨床基礎実習の参加

3年目	<p>講義・臨床実習</p> <p>1) 齲蝕予防</p> <p>2) 乳歯・幼若永久歯の齲蝕（歯内療法を含む）及び処置法</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 小児患者の対応法</p> <p>歯科医学研究総論・EBM総論</p> <p>博士論文研究の実施</p> <p>博士論文の中間発表会診療補助</p> <p>予防管理できている患児の診療</p> <p>協力的な患児の齲蝕治療症例</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p>	3年目	<p>予防管理できている患児の診療</p> <p>協力的な患児の齲蝕治療症例</p> <p>協力的な患児の咬合誘導を必要とする症例</p> <p>1 口腔単位での治療計画の立案</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p> <p>臨床基礎実習の参加</p>
4年目	<p>講義・臨床実習</p> <p>1) 齲蝕予防</p> <p>2) 乳歯・幼若永久歯の齲蝕（歯内療法を含む）及び処置法</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 小児患者の対応法</p> <p>5) 障害時（者）・発達障害児の歯科診療</p> <p>歯科医学研究総論・EBM総論</p> <p>博士論文研究の実施</p> <p>最終学位論文の発表・提出</p> <p>予防管理できている患児の診療</p> <p>協力的な患児の齲蝕治療症例</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p>	4年目	<p>より高度な臨床技能研修の実践</p> <p>1) 多数歯に及ぶ齲蝕を有する難症例患児への処置</p> <p>2) 軟組織を含む顎口腔領域の疾患への治療</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 歯列・咬合関係の正常な発育を加味した予防と治療等の習得</p> <p>5) 障害時（者）・発達障害児の歯科診療</p> <p>1 口腔単位での治療計画の立案</p> <p>専門医試験への準備・症例の選択</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p> <p>臨床基礎実習の参加</p>
卒後 1年目	<p>より高度な臨床技能研修の実践</p> <p>1) 多数歯に及ぶ齲蝕を有する難症例患児への処置</p> <p>2) 軟組織を含む顎口腔領域の疾患への治療</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 歯列・咬合関係の正常な発育を加味した予防と治療等の習得</p> <p>5) 障害時（者）・発達障害児の歯科診療</p> <p>1 口腔単位での治療計画の立案</p> <p>専門医試験への準備・症例の選択</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p> <p>臨床基礎実習の参加</p>	5年目	<p>より高度な臨床技能研修の実践</p> <p>1) 多数歯に及ぶ齲蝕を有する難症例患児への処置</p> <p>2) 軟組織を含む顎口腔領域の疾患への治療</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 歯列・咬合関係の正常な発育を加味した予防と治療等の習得</p> <p>5) 障害時（者）・発達障害児の歯科診療</p> <p>1 口腔単位での治療計画の立案</p> <p>専門医試験への準備・症例の選択</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p> <p>臨床基礎実習の参加</p>
卒後 2年目	<p>より高度な臨床技能研修の実践</p> <p>1) 多数歯に及ぶ齲蝕を有する難症例患児への処置</p> <p>2) 軟組織を含む顎口腔領域の疾患への治療</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 歯列・咬合関係の正常な発育を加味した予防と治療等の習得</p> <p>5) 障害時（者）・発達障害児の歯科診療</p> <p>専門医試験への準備・対策</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p> <p>臨床基礎実習の参加</p>	6年目	<p>より高度な臨床技能研修の実践</p> <p>1) 多数歯に及ぶ齲蝕を有する難症例患児への処置</p> <p>2) 軟組織を含む顎口腔領域の疾患への治療</p> <p>3) 小児の歯の外傷、外科処置</p> <p>4) 歯列・咬合関係の正常な発育を加味した予防と治療等の習得</p> <p>専門医試験への準備・対策</p> <p>小児歯科専門医資格の取得</p> <p>抄読会</p> <p>症例検討会</p> <p>医局勉強会</p> <p>臨床基礎実習の参加</p>

大学名	北海道医療大学
講座、分野（教室）名	小児歯科学分野
主任教授	齊藤 正人

