



タイトル「**2012年度シラバス**」、開講所属「**教養教育(全学教育)-教養教育_旧カリ科目**」
シラバスの詳細は以下となります。



学期	前期	曜日・校時	火3																																
開講期間																																			
必修選択	選択	単位数	2.0																																
時間割コード	20120590090801	科目番号	05900908																																
授業科目名	●口の健康・体の健康																																		
編集担当教員	吉田 教明																																		
授業担当教員名(科目責任者)	吉田 教明																																		
授業担当教員名(オムニバス科目等)	吉田 教明																																		
科目分類	総合科学科目、A科目 総合科目																																		
対象年次	1年,2年,3年,4年	講義形態	講義科目																																
教室	[全]201																																		
対象学生(クラス等)	全学部																																		
担当教員Eメールアドレス	nori@nagasaki-u.ac.jp																																		
担当教員研究室	歯学部 歯科矯正学講座																																		
担当教員TEL	095-819-7667(7669)																																		
担当教員オフィスアワー	9:00-19:00																																		
授業のねらい	一般の人には歯科＝虫歯という捉え方がなされているが、歯科口腔領域には、様々な疾患があり、その多くが全身の健康維持に影響を及ぼす。授業を通して、一般に知られていない歯科口腔領域の問題について知識を深め、口の健康が体の健康に及ぼす影響を理解する。																																		
授業方法(学習指導法)	必要に応じ、授業に沿ったプリント資料を配布する。参考書は適宜紹介する。																																		
授業到達目標	口腔は、呼吸、摂食、咀嚼、発音、感覚、美的表現など多様な機能を有している。これらの機能の喪失による全身への影響について知識を深め、機能の維持や再建または改善する方法を広く理解すること。																																		
授業内容	<p>(概要) 歯科では歯のみならず、さまざまな口腔の器官を扱う。さらに、これらの器官は全身に影響を与える。ここでは、このような観点から、実際の歯およびその他の器官の機能や、最新の治療について学ぶ。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>歯の脱灰と再石灰化 4/10 予防 飯島 洋一</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>味覚の発達と健康 4/17 生理 岡田 幸雄</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>インプラントによる歯の再建 4/24 1補綴 澤瀬 隆</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>健常者の口腔管理と健康 5/1 1保存 林 善彦</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>歯の色彩・白い歯 5/8 小児 細矢 由美子</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>口腔領域における痛みのコントロール 5/15 麻酔 鮎瀬 卓郎</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>最新の審美歯科治療 5/22 矯正 吉田 教明</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>口腔癌:口の中にできる悪性腫瘍 5/29 2口外 大場 誠悟</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>矯正歯科治療と形態的变化 6/5 矯正 佛坂 齊祉</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>歯周病と生活習慣病 6/12 2保存 尾崎 幸生</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>再生医療 6/19 2補綴 西村 正宏</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>障害者/有病者の口腔ケアと問題点 6/26 小児 細矢 由美子</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>口腔内疾患と薬物治療 7/3 薬理 筑波 隆幸</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>顎関節障害・咀嚼障害 7/10 歯学臨床教育 山邊 芳久</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>小児の成長発育と歯科治療 7/17 小児 日高 聖</td> </tr> </tbody> </table>			回	内容	1	歯の脱灰と再石灰化 4/10 予防 飯島 洋一	2	味覚の発達と健康 4/17 生理 岡田 幸雄	3	インプラントによる歯の再建 4/24 1補綴 澤瀬 隆	4	健常者の口腔管理と健康 5/1 1保存 林 善彦	5	歯の色彩・白い歯 5/8 小児 細矢 由美子	6	口腔領域における痛みのコントロール 5/15 麻酔 鮎瀬 卓郎	7	最新の審美歯科治療 5/22 矯正 吉田 教明	8	口腔癌:口の中にできる悪性腫瘍 5/29 2口外 大場 誠悟	9	矯正歯科治療と形態的变化 6/5 矯正 佛坂 齊祉	10	歯周病と生活習慣病 6/12 2保存 尾崎 幸生	11	再生医療 6/19 2補綴 西村 正宏	12	障害者/有病者の口腔ケアと問題点 6/26 小児 細矢 由美子	13	口腔内疾患と薬物治療 7/3 薬理 筑波 隆幸	14	顎関節障害・咀嚼障害 7/10 歯学臨床教育 山邊 芳久	15	小児の成長発育と歯科治療 7/17 小児 日高 聖
回	内容																																		
1	歯の脱灰と再石灰化 4/10 予防 飯島 洋一																																		
2	味覚の発達と健康 4/17 生理 岡田 幸雄																																		
3	インプラントによる歯の再建 4/24 1補綴 澤瀬 隆																																		
4	健常者の口腔管理と健康 5/1 1保存 林 善彦																																		
5	歯の色彩・白い歯 5/8 小児 細矢 由美子																																		
6	口腔領域における痛みのコントロール 5/15 麻酔 鮎瀬 卓郎																																		
7	最新の審美歯科治療 5/22 矯正 吉田 教明																																		
8	口腔癌:口の中にできる悪性腫瘍 5/29 2口外 大場 誠悟																																		
9	矯正歯科治療と形態的变化 6/5 矯正 佛坂 齊祉																																		
10	歯周病と生活習慣病 6/12 2保存 尾崎 幸生																																		
11	再生医療 6/19 2補綴 西村 正宏																																		
12	障害者/有病者の口腔ケアと問題点 6/26 小児 細矢 由美子																																		
13	口腔内疾患と薬物治療 7/3 薬理 筑波 隆幸																																		
14	顎関節障害・咀嚼障害 7/10 歯学臨床教育 山邊 芳久																																		
15	小児の成長発育と歯科治療 7/17 小児 日高 聖																																		

	16
キーワード	歯、顎関節、インプラント、審美歯科治療、咀嚼、摂食、嚥下
教科書・教材・参考書	教科書はなく、教材は担当教員の判断で配布を行う。また、授業にて適宜、参考書などを紹介する。
成績評価の方法・基準等	レポート100点。レポートは毎回提出する。レポートの評価の基準は、与えられたテーマについて、適切なキーワードを用い説明できているかを判断基準とする。
受講要件(履修条件)	なし
本科目の位置づけ	歯科医療領域は進化を遂げ、全身への影響を見据えたものに発展している分野である。
学習・教育目標	口腔領域の疾患を理解し、全身の健康に及ぼす影響を学習する。
備考(URL)	
備考(準備学習等)	各授業の内容やプリントなどを復習する。



Copyright (c) 2004-2009 NTT DATA KYUSHU CORPORATION. All Rights Reserved.