

歯周病学分野

～歯周病学の臨床・研究を楽しく学ぼう！～

歯周病は、**歯周病原細菌の感染**によって歯の周囲にある歯茎（歯肉）や歯を支える骨（歯槽骨）が破壊される病気で、歯の喪失の原因となります。

加齢とともに増加する傾向があり、とくに働き盛りの年齢層（30-69歳）では**80%以上**の人が何らかの歯周疾患を有しています。

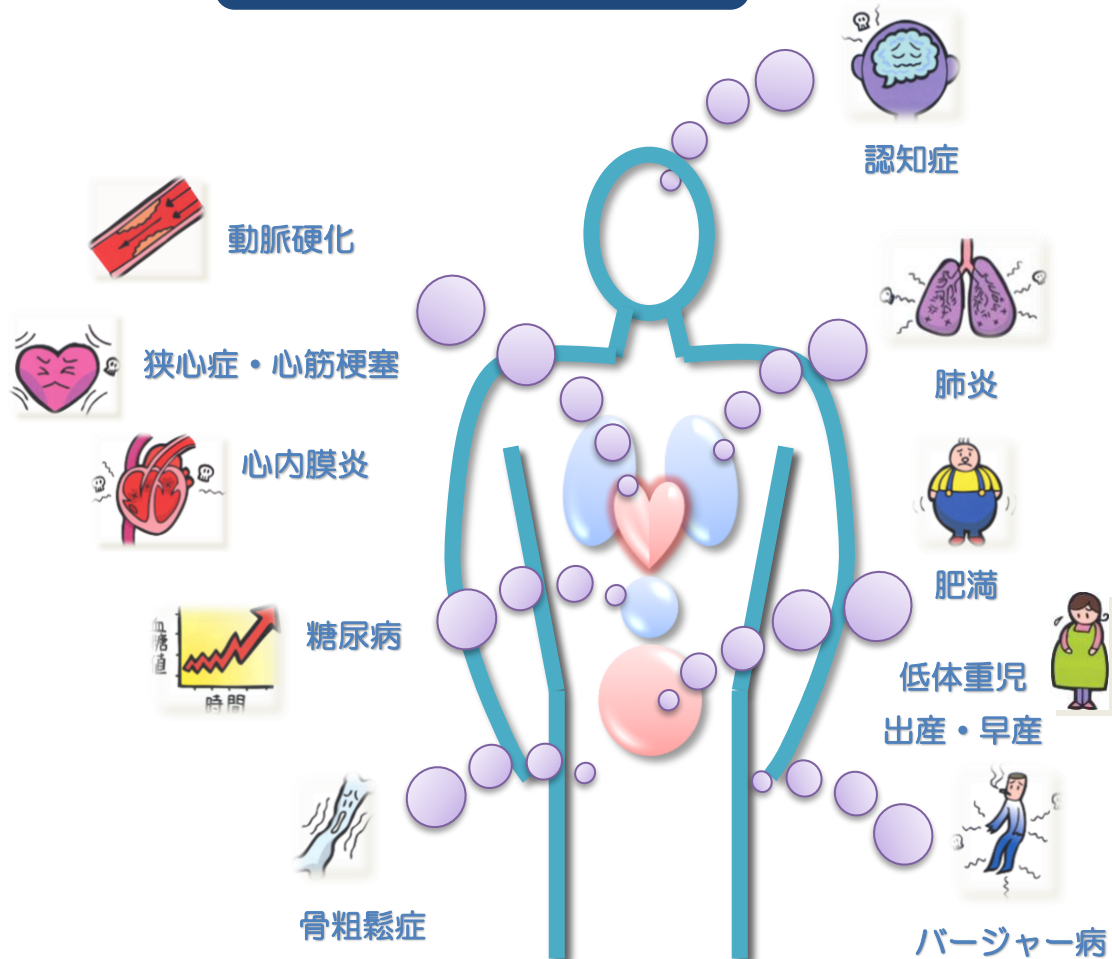


細菌感染

- ◆ プラーク（歯垢）：細菌の塊
- ◆ 歯石：細菌の家

歯周病の全身への影響

歯周病菌が血管を通して全身を巡り、様々な悪影響を及ぼします。



診療

- 歯周治療: 口腔清掃指導、歯石除去、咬合調整等による歯周組織の改善
- 一般歯科: 歯周治療に関連したう蝕治療、歯内治療、及び補綴治療
- 歯周外科治療: 進行した歯周病の外科的治療、及び歯肉の審美的改善
- 歯周組織再生療法: **歯周組織再生誘導法 (GTR法)、バイオリジェネレーション法 (先進医療)、リグロスを用いた歯周組織再生療法**
- 歯周組織の健康維持管理: 定期的なメンテナンスによる歯周病の再発防止
- 口臭検査・治療: ガス分析装置を用いた口臭原因の診査・診断、治療

研究

- 歯周組織再生療法に関する研究
- 歯周組織再生療法に効果的な**医用材料**に関する研究
- 歯周病の病態に関する研究
- 歯周ポケット内の**細菌叢**に関する研究
- 歯周病と早産・早期低体重児出産との**関連**に関する研究
- **口臭**についての研究

選択科目 (ゼミ) の内容 (5、6年生対象)

歯周治療の最先端の臨床・研究を学び、明日の歯周病学を切り拓こう！

研究

研究参加 (希望者)
論文の輪読会

臨床

外来実習・ブタ顎を用いた
歯周外科実習



興味のある方はオフィスアワー (古江担当、4/10~5/7の火曜日を除く平日 17:00以降) に来て下さい。場所: 歯周病学分野 第2研究室。