

病理学講座

講座名	病理学講座	
主任教授	松坂賢一	
プログラム責任者名	松坂賢一	
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	死体解剖資格認定医(病理解剖)・口腔病理専門医・細胞診専門歯科医・ 口腔検査認定医	
プログラムの特色		
<p>本講座は歯科臨床と病態に関わる基礎研究と病理学・口腔病理学・臨床検査学の教育、水道橋病院並びに千葉歯科医療センターからの病理検体の診断に携わっている。病理診断および病理解剖については、市川総合病院検査科と密に連携し、口腔領域にとらわれず、全身の臓器と疾患を理解し、全身の中の口腔という考え方を基とする歯科医師の育成を目指している。</p>		
プログラムの内容		
入局後	大学院生	臨床専門専修科生・レジデント
1年目	病理組織診標本(学生実習用標本と学生実習指導)・細胞診標本の観察ポイント・病理解剖見学	病理組織診標本(学生実習標本)・細胞診標本の観察ポイント・病理解剖(補助)
2年目	病理組織診(口腔および全身標本)・細胞診(口腔擦過細胞診および穿刺吸引細胞診)・病理解剖(執刀・CPC)および症例報告	病理組織診(口腔組織担当)・細胞診(口腔擦過および穿刺吸引細胞診)・病理解剖(執刀・CPC)および症例報告
3年目	病理組織診(応用編)・細胞診(応用編)・病理解剖(執刀・CPC)および関連病変症例報告、口腔検査認定医申請・受験・取得、細胞診専門歯科医申請・受験・取得	病理組織(口腔および全身臓器担当)・細胞診診断(応用編担当)・病理解剖(執刀・CPC) 口腔検査認定医申請・受験・取得、解剖医申請・受験・取得
4年目	病理組織診(試験に向けた応用編)・細胞診・病理解剖(試験に向けた応用編)および関連病変症例報告	病理組織(応用編)・細胞診診断(応用編)・病理解剖(CPC)加えて、学会論文発表、市川総合病院における病理研修
5年目	4年では、口腔病理専門医試験受験資格がないため、市川総合病院にて病理研修	市川総合病院における病理研修
6年目以降	口腔病理専門医申請・受験・取得	口腔病理専門医申請・受験・取得

- 本務教員で認定医等の有資格者
(指導医・専門医・認定医等の複数の資格の場合には最上位の資格のみを記載)

厚生労働省死体解剖資格認定医(病理解剖)
松坂賢一、國分克寿、中島 啓、明石良彦、橋本和彦(市病)

日本病理学会
口腔病理専門医:松坂賢一、國分克寿、中島 啓、明石良彦、橋本和彦(市病)
口腔病理専門医研修指導医:松坂賢一、橋本和彦(市病)、中島啓

日本臨床細胞学会
細胞診専門歯科医:松坂賢一、國分克寿、中島 啓、明石良彦、橋本和彦(市病)

日本口腔検査学会
認定医:松坂賢一、國分克寿、中島 啓、明石良彦、橋本和彦(市病)

日本口腔インプラント学会
基礎系指導医:松坂賢一