

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ベースに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(学生実習用標本と学生実習指導)・細胞診の観察ポイント・病理解剖見学	病理組織診(学生実習標本)・細胞診の観察ポイント・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、もう一年研修する必要がある。	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)

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