

# 保存治療科説明

口腔保存治療学  
鷺尾 絢子

理想の研修医

処置前後の相談

怪我をしない

怪我をさせない

安全な初心者  
Safety beginner

## 保存治療科

- 主に扱うのは保存修復学と歯内治療学.
- 統一された治療手技
- 虫歯を削る, 痛みを取るといった歯医者者の王道.



## なぜ保存？

- 抜歯に対して世の中が消極的
- マイクロエンドができる希少価値

世間のニーズ

- ペンシルバニア大学とも差がない
- 院内，院外を問わず多い紹介数

高レベルの歯内治療

- エンドが苦手な歯科医師は多い
- ほとんどの歯科医院は一般歯科

広い働き口

## 選択保存



### 一般目標

1ヶ月コース・3ヶ月コース共通

専門的歯内治療およびMIに基づく審美修復処置の実施に必須の手技を修得する。

3ヶ月コース

ミラーテクニック（マイクロスコープ）を用いた歯内治療・審美修復処置の基本的な手技を修得する。

## 行動目標

- 歯の硬組織疾患の診査, 診断, 治療および予防法を説明する.
- 適切な検査方法を用い, 的確な診査, 診断する.
- 基本的診療姿勢及びミラーテクニック、アシスタントワーク（4ハンドシステム）を修得する.
- 歯内治療におけるラバーダム防湿法（隔壁形成を含む）を実施する.
- 隣接面を含む修復処置を実施する.
- 根面う蝕への対処法（非侵襲的治療および修復処置）を実施する.
- 専門的歯内治療（ラバーダム防湿下での手用器具による根管形成・超音波洗浄, 貼薬, 根管充填, 仮封）を実施する.
- 顕微鏡下による窩洞形成, 根管形成を実施する. ← 3ヶ月コースのみ, 実力に応じて.

## 選択保存

### 研修内容

指導医のもとで患者に対する診査及び検査・治療を行う。

### 必要な症例数

#### 1ヶ月コース

各項目 **2症例**を必須とする。

#### 3ヶ月コース

各項目 **4症例**を必須とする（1症例はマイクロスコープを用いた症例を含める。）

### 研修歯科医の指導体制

指導歯科医・上級歯科医が研修歯科医に患者を配当し、研修歯科医は指導歯科医・上級歯科医の指導の下、治療を行う。（**3ヶ月コースは患者配当型を基本とする。**）

## 選択保存

### 症例数の数え方

専門的歯内治療・修復処置に必要な一連の手技を、全て行った際に1症例とする。

### 修了判定の評価基準

#### 1ヶ月コース

達成の基準として、基本的診療姿勢のもとで適切に実施された各項目 **2症例**を必須とする。

#### 3ヶ月コース

達成の基準として、各項目 **4症例**を必須とする。顕微鏡下により実施された症例を**1症例以上含む**ことを必須とする。

実習など



左上6番の歯内治療試験

\*研修医の実力試験



患者配当



(患者配当不可)

\*単発処置は指導医の判断のもと実施して良い。

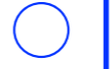
モデプラ実習 (歯内)

\*ミラーテクニック含む。

モデプラ実習 (CR)

Others (SRPなど)

左上6番の歯内治療再試験



患者配当

モデプラ実習 (CR)

Others (SRPなど)



モデプラ実習 (歯内)

英語論文抄読

左上6番の歯内治療再試験

左上6番の歯内治療試験

\*研修医教育の成果を見るための試験

専門外来  
臨床研修医

1ヶ月

2ヶ月

3ヶ月

# 保存治療科で何を学ぶか

## 総合診療科との比較

### 総合診療科

- 学生や研修医の教育に主眼を置いた診療体制.
- 診断科からの配当が多く開業医からの紹介患者は少ない.
- 一般歯科全般を幅広く扱う.

### 保存治療科

- 総合診療科や一般開業医では困難な症例が多く受診.
- 保存修復, 歯内治療を専門として扱う.
- 他大学でもあまりされていない自費による歯内治療.

そもそも保存治療が困難な患者とは？

治療技術

コミュニケーション

## 処置困難な患者 へのアプローチ



- レジンレイヤリングによる審美修復
- マイクロスコープを用いた高精度の歯内治療
- 齲蝕予防・管理からエンドドンティック・マイクロサージェリーまで包括的に対応
- 研修医から医局員，教授まで全員が洗練し統一された治療手順を行なっている。

## マイクロスコープは総合診療科 にもあるのでは？

- マイクロスコープは近年になって普及が進んできており珍しくないものとなっている。
- 新規開業する歯科医院の多くで取り入れられる。

できて当たり前前の時代が来る！

とはいえ...

技術の習得や習熟にはバックグラウンドの知識、  
トレーニング、実践が必要不可欠

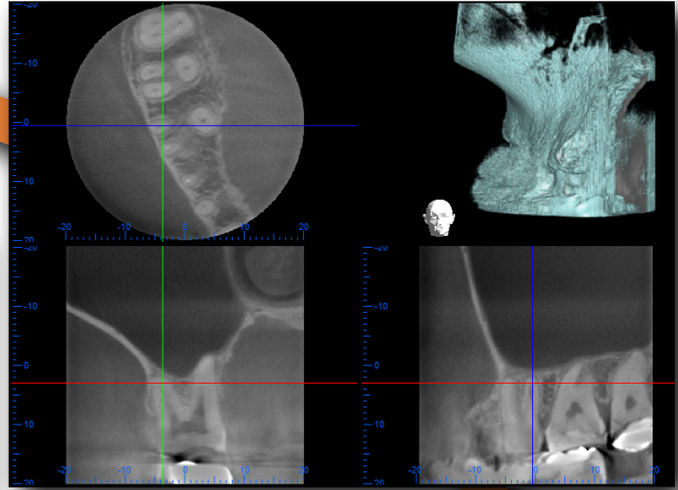
## 保存治療科になぜ 紹介されるか？

- マイクロスコープを使用しているがやはり使用が難しい。
- 置いてはいるがそもそもあまり使っていない。
- 使用してはいるが背景知識がないため患者にうまく説明できない。



保存治療科は本学のマイクロスコープ発祥の地です！

# 歯科保存治療専門医 自費による歯内治療へ



質の高い知識，スキル，コミュニケーション能力  
をベースにワンランク上の診療へ！

## 学ぶ環境



## セミナー

歯周外科セミナー，口腔外科セミナー，全身疾患リスクマネジメント講座，保険診療の進め方講座 などなど

# 学ぶ環境



## セミナー

それぞれの分野のプロが来る！！

# 学ぶ環境

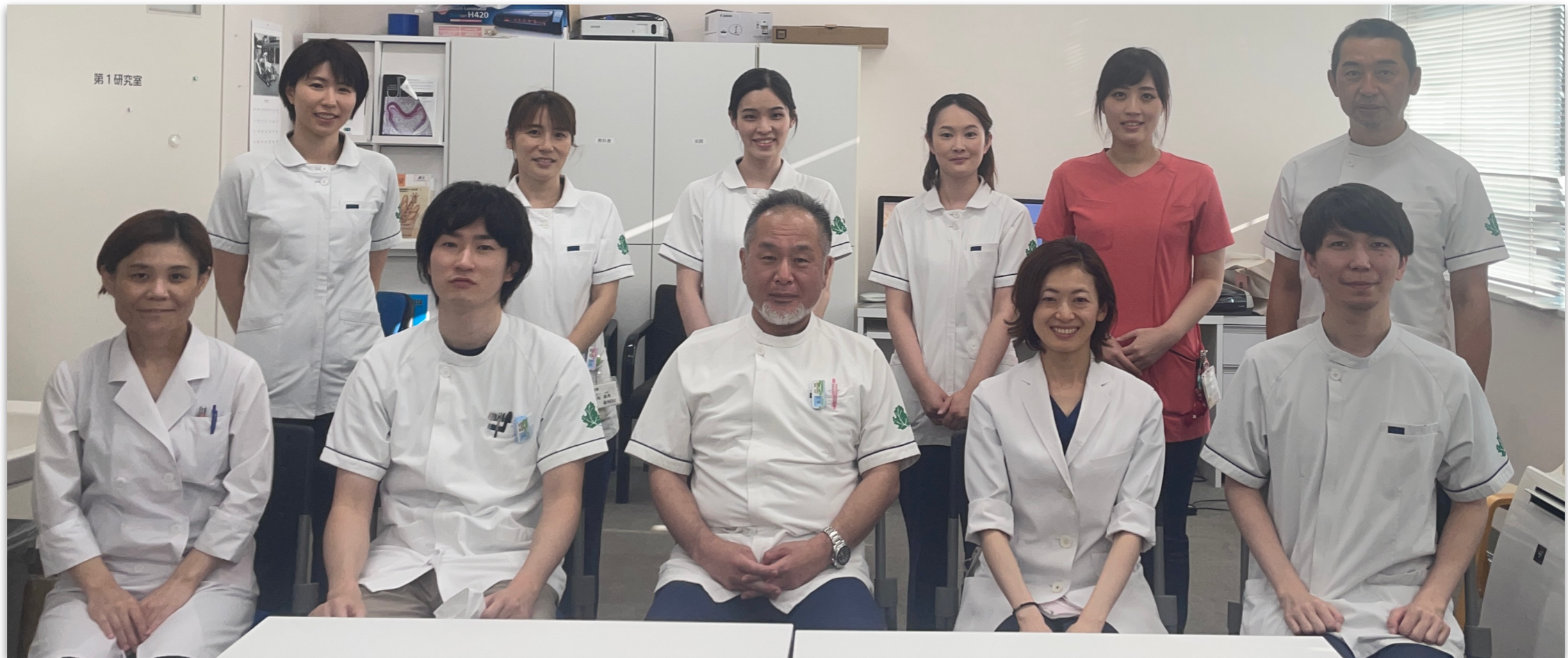


## セミナー

それぞれの分野のプロが来る！！

## 社会人として

- 研修の一年は社会人一年目.
- 「歯科医師は常識がない。」と言われがち. . .
- 歯科医師として技術と態度を身につけるのはもちろん、1人の社会人として生きていけるようになりましょう！



我々の教室に放置はありません！！！！