

演施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1・2 A 班：/ B 班：/	<p>【歯科材料取扱い(1)】保存系材料</p> <p>各種歯科材料の適切な取り扱いができる</p> <p>①根管用シーラーの目的および練和方法を修得する</p> <p>②ベースセメントの目的および練和方法を修得する</p> <p>③セメント用シリンジの取り扱いを修得する</p> <p>④スーパーボンドの取り扱い方法を理解する</p>	<p>予習：A129～132、222～226、 B79～82、</p> <p>復習：セメントの目的と種類</p> <p>キーワード：セメント用シリンジ、根管 管 用 シー ラー、 接 着 性 レ ジ ン セ メ ン ト</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
3・4 A 班：/ B 班：/	<p>【歯科材料取扱い(2)】補綴系材料</p> <p>各種歯科材料の適切な取り扱いができる</p> <p>①トレーレジンを使用し模擬義歯を作製する</p> <p>②適合試験材の目的および練和方法を修得する</p> <p>③粘膜調整材の目的および練和方法を修得する</p> <p>④歯周パックの目的・練和方法および取り扱いを修得する</p>	<p>予習：A137、B152～155、168</p> <p>復習：セメントの目的と種類</p> <p>キーワード：適合試験材、粘膜調整材、 歯 周 パ ッ ク</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
5・6 A 班：/ B 班：/	<p>【口腔内写真撮影法】</p> <p>1. 口腔内写真撮影の目的を理解し、基本的な撮影法を修得する</p> <p>2. 口腔内写真撮影の補助ができる</p> <p>①口腔内写真撮影の目的を説明できる</p> <p>②撮影用機材の取り扱いができる</p> <p>③適正なピント合わせ、構図が工夫できる</p> <p>④5枚法で口腔内写真撮影ができる</p> <p>⑤口腔内写真撮影の補助ができる</p>	<p>予習：A92～95</p> <p>『歯科予防処置論・歯科保健指導論』 168～170</p> <p>復習：口腔内写真撮影の意義、撮影ア シ ス タ ン ト 法</p> <p>キーワード：口腔内写真、5枚法</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
7・8 A 班：/ B 班：/	<p>【情報管理保管法】</p> <p>診療室で取り扱う様々な情報の管理方法および保管法を修得する</p> <p>①客観的情報から口腔内の状態を把握できる</p> <p>②スタディモデルを5枚法で写真撮影し、保管できる</p> <p>③各種情報の管理方法を説明できる</p>	<p>予習：A92～95</p> <p>『歯科予防処置論・歯科保健指導論』 168～170</p> <p>復習：情報の管理方法</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
9・10 A 班：/ B 班：/	<p>【ラバーダム防湿法】</p> <p>ラバーダム防湿の意義、目的、必要器材の名称および用途を理解し、的確な装着法を修得する</p> <p>①防湿法の目的と方法が理解できる</p> <p>②顎模型上で臼歯部1歯装着（有翼・無翼）法を修得する</p> <p>③顎模型上で上顎前歯部装着法を修得する</p> <p>④器具の滅菌消毒および管理法が理解できる</p>	<p>予習：A99～105</p> <p>復習：術式</p> <p>キーワード：ラバーダム防湿</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
11・12 A 班：/ B 班：/	<p>【暫間修復物作製法】</p> <p>暫間修復の目的および作製方法を理解する</p> <p>①暫間修復の目的を説明できる</p> <p>②暫間修復物を作製できる</p>	<p>予習：B120～125</p> <p>復習：目的、術式</p> <p>キーワード：暫間修復、暫間修復物、 ポ リ カ ー ボ ネ イト 既 成 冠、 常 温 重 合 シ</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>

	<p>③常温重合レジンの取り扱いと後始末ができる</p> <p>④患者様に対して適切な助言ができる</p>	ジン	
<p>13・14</p> <p>A班：/ B班：/</p>	<p>【歯冠修復材取り扱い（1）】</p> <p>コンポジットレジン修復、グラスアイオノマーセメント修復の流れを理解し、材料および器具の取り扱いを修得する</p> <p>①各種成形歯冠修復材の充填に必要な器材の準備ができる</p> <p>②各種成形歯冠修復材充填の術式に合わせて診療補助ができる</p> <p>③各種成形歯冠修復材の取り扱いおよび保管方法を理解する</p> <p>④歯牙の状態に適したラバーダム防湿ができる</p>	<p>予習：A236～239、B90～95</p> <p>復習：コンポジットレジン（CR）修復 グラスアイオノマーセメント修復の術式</p> <p>キーワード：コンポジットレジン、プライマー、ボンディング材、グラスアイオノマーセメント</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
<p>15・16</p> <p>A班：/ B班：/</p>	<p>【歯冠修復材取り扱い（2）】</p> <p>コンポジットレジン修復、グラスアイオノマーセメント修復の流れを理解し、材料および器具の取り扱いを修得する</p> <p>①各種成形歯冠修復材の充填に必要な器材の準備ができる</p> <p>②各種成形歯冠修復材充填の術式に合わせた診療補助に習熟する</p> <p>③各種成形歯冠修復材の取り扱いおよび保管方法に習熟する</p> <p>④安全に配慮したラバーダム防湿に習熟する</p>	<p>予習：A110～114、236～239、B90～95</p> <p>復習：コンポジットレジン（CR）修復、 グラスアイオノマーセメント修復の術式</p> <p>キーワード：コンポジットレジン、プライマー、ボンディング材、グラスアイオノマーセメント</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
<p>17・18</p> <p>A班：/ B班：/</p>	<p>【咬合調整・研磨】</p> <p>咬合調整および修復物研磨時に使用する器材を理解し、マイクロモーター用ハンドピースの取り扱いを修得する</p> <p>①マイクロモーター用ハンドピースの取り扱いができる</p> <p>②修復物の咬合調整・研磨に使用する器材を説明できる</p> <p>③修復物の咬合調整および研磨ができる</p>	<p>予習：B120～125</p> <p>『歯科機器』78-83</p> <p>復習：マイクロモーター用ハンドピースの取り扱い</p> <p>キーワード：咬合調整、マイクロモーター用ハンドピース、カーバイトバー、ホワイトポイント、シリコーンポイント、</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>
<p>19・20</p> <p>A班：/ B班：/</p>	<p>【総まとめ演習】</p> <p>各種歯科材料および歯科器具の取り扱いについて復習し、歯科治療における診療補助を修得する</p> <p>①アシスタントとしてのバキューム操作およびライティングに習熟する</p> <p>②寒天印象材（カートリッジタイプ）とアルジネート印象材の連合印象1回法による精密印象採得法に習熟する</p> <p>③連合印象1回法の診療補助ができる</p> <p>④各種仮封材の練和ができる</p>	<p>予習：A110～132、B43～50</p> <p>復習：寒天印象材、仮封材、バキューム操作</p> <p>キーワード：連合印象1回法、寒天印象材、アシスタント</p>	<p>演習</p> <p>小堀 山本</p>