第3学年前期

矯正歯科技工学実習

■一般目標(GIO)

講義で学んだ矯正治療の概要を基に、治療に用いられる装置の歯および顎骨などへの影響を理解し、 歯科技工の知識と技術を学ぶ。

■到達目標 (SBOs)

- ・矯正用線の屈曲が理解できる。
- ・自在ろう付け法が理解できる。
- ・舌側弧線装置の製作方法が理解できる。
- ・ホーレーの保定装置の製作方法が理解できる。

■教 科 書:最新歯科技工士教本 矯正歯科技工学(医歯薬出版)

■参考資料:プリント配付

■授業時間: 火曜日 18:45~21:15

■オフィスアワー: 市川 裕美 (ichikawa. hiromi@nihon-u. ac. jp) 水曜日 17:00~17:45

■成績評価:実習製作物を評価(100%)し、フィードバックを行う。

■注意事項: 定められた工程で検印を受け先に進める。検印のない製作物は評価しないので注意するこ

と。

■授業方法:模型を用いた技工作業を実習形式で行う。

■準備学習: 実習内容に関連できる項目を事前に教科書で確認しておくこと。

■準備学習時間:必要な時間(1時間程度)を充てて予習を行うこと。

■実務経験:市川 裕美:歯科技工士としての臨床経験をもとに、矯正装置作製に必要な技工技術をわ

かりやすく丁寧に教えていく。

■関連教科:矯正歯科技工学(2年)

■アクティブラーニング:

■予 定 表・

■丁 疋 衣:		
授業日・担当者	実 習 項 目	学 修 到 達 目 標
第1回4月11日	1. 矯正歯科技工の手技	・ 矯正用線の性質、プライヤーの種類および使用
市川 裕美	矯正用線の屈曲	法を理解し、線の基本的な屈曲法を習得できる。
馬場 孝音		
第2回4月18日	1. 矯正歯科技工の手技	・矯正用線の性質、プライヤーの種類および使用
市川 裕美	矯正用線の屈曲	法を理解し、線の基本的な屈曲法を習得できる。
他		
第3回4月25日	1. 矯正歯科技工の手技	・自在ろう付け法の目的と注意点を理解し、ろう
市川 裕美	自在ろう付け	付けの基本操作を習得できる。
他		
第4回5月2日	1. 矯正歯科技工の手技	・ 自在ろう付け法の目的と注意点を理解し、ろう
市川 裕美	自在ろう付け	付けの基本操作を習得できる。
他		
第5回5月9日	2. 可撤式拡大装置	・可撤式拡大装置の設計が理解できる。
市川 裕美	設計	・アダムスのクラスプの屈曲方法が理解できる。
他	アダムスのクラスプ屈曲	
第6回5月16日	2. 可撤式拡大装置	・拡大ネジの設置位置が理解できる。
市川 裕美	拡大ネジ設置	・レジン成形前に吸水させる意味を説明できる。
他	レジン成形,加圧重合	・ふりかけ法によるレジン成形が理解できる。

授業日·担当者	実 習 項 目	学 修 到 達 目 標
第7回5月23日	2. 可撤式拡大装置	・可撤式拡大装置の使用時期と目的が説明できる。
市川 裕美	研磨, 完成	・研磨の方法が習得できる。
他		
第8回5月30日	3. 舌側弧線装置の製作	・舌側弧線装置の目的、構成および製作法を理解
市川 裕美	設計	できる。 ・バンドへの維持装置ろう付け位置およびその注
他	バンドへの維持装置のろう付	・ハントへの維持表直つり付り位直ねよいその任 意点を習得できる。
	け	・維持装置脚部の走行位置および屈曲の注意点を
	維持装置脚部の屈曲	習得できる。
		・主線の走行位置および屈曲法を習得できる。
第9回6月6日	3. 舌側弧線装置の製作	・舌側弧線装置の目的、構成および製作法を理解
市川 裕美	バンドへの維持装置のろう付	できる。
他	け	・バンドへの維持装置ろう付け位置およびその注 意点を習得できる。
	維持装置脚部の屈曲	・維持装置脚部の走行位置および屈曲の注意点を
	主線の屈曲	習得できる。
		・主線の走行位置および屈曲法を習得できる。
第10回6月13日	3. 舌側弧線装置の製作	・維持装置脚部の走行位置および屈曲の注意点を
市川 裕美	主線の屈曲	習得できる。
他	脚部と主線のろう付け	・主線の走行位置および屈曲法を習得できる。 ・主線と脚部のろう付け位置およびろう付けの注
		意点を習得できる。
		・弾線の種類・ろう付け角度、屈曲の注意点を習
		得できる。
		・研磨の方法と注意点を習得できる。
第11回6月20日	3. 舌側弧線装置の製作	・弾線の種類・ろう付け角度, 屈曲の注意点を習 得できる。
市川裕美	弾線のろう付け、屈曲	・研磨の方法と注意点を習得できる。
他	研磨	
第12回6月27日	4. ホーレー保定装置	・保定装置の目的、構成および製作法を理解できる。
市川裕美	の製作法	る。 ・維持装置の注意点を理解し、屈曲法を理解でき
他	維持装置の屈曲	る。
第13回7月4日	4. ホーレー保定装置	・維持装置の注意点を理解し、屈曲法を理解でき
市川 裕美	の製作法	5.
他	維持装置の屈曲	・接歯唇側線の注意点を理解し、屈曲法を理解で
	接歯唇側線の屈曲	きる。
第14回7月11日	4. ホーレー保定装置の製作	・各種ワイヤーとの関係に注意し、床部を形成で
市川裕美	法	きる。
他	床部の製作	・床矯正装置の研磨法を習得できる。
第 15 回 7 月 18 日	4. ホーレー保定装置の製作	・各種ワイヤーとの関係に注意し、床部を形成で
市川裕美	法	きる。
他	床部の製作	・床矯正装置の研磨法を習得できる。
le le	研磨	
	*91 <i>V</i> (1	