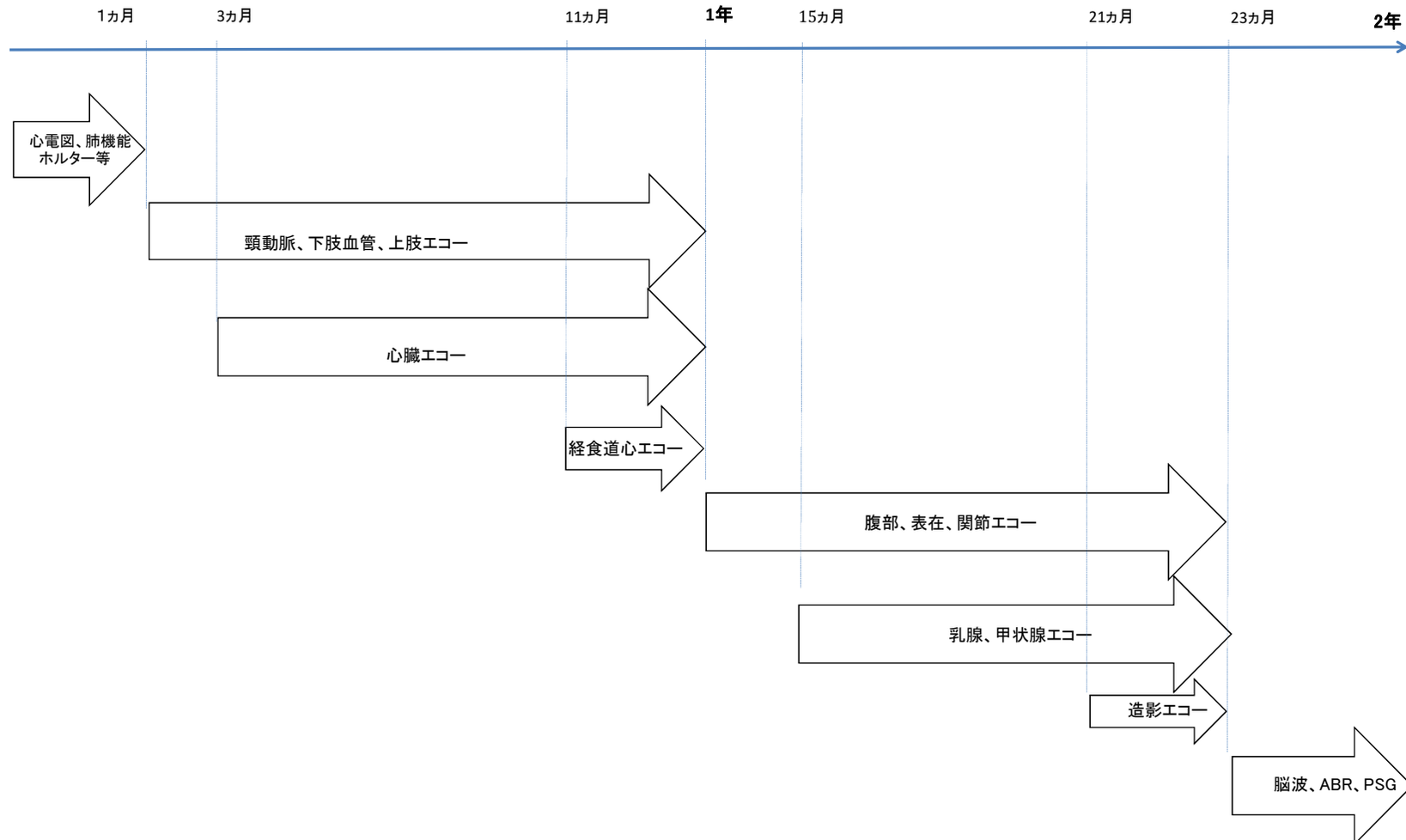


生理機能検査新人研修プログラム

心電図室
<ul style="list-style-type: none"> ・安静心電図、負荷心電図(マスター、エルゴ)、ホルター心電図 ・ABI、中心血圧、SPP、DPN、肺機能、呼吸抵抗、精密肺機能、
超音波検査
<ul style="list-style-type: none"> ・心臓、頸動脈、下肢血管(動脈、静脈、静脈瘤)、上肢血管 ・腹部、乳腺、甲状腺、表在、関節、脊椎 ・経食道心臓エコー、造影超音波(腹部、乳腺)
脳波検査
<ul style="list-style-type: none"> ・脳波,ABR ・PSG



1か月	研修項目	電極装着 検査説明	記録	データ確認 訂正	機械操作 保守	習熟度	
	心電図	<input type="checkbox"/>					
	負荷心電図(マスター)	<input type="checkbox"/>					
	負荷心電図(エルゴ)	<input type="checkbox"/>					
	ホルター心電図	<input type="checkbox"/>					
	肺機能	<input type="checkbox"/>					
	呼吸抵抗	<input type="checkbox"/>					
	精密肺機能	<input type="checkbox"/>					
	中心血圧	<input type="checkbox"/>					
	ABI	<input type="checkbox"/>					
SPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
DPN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	習得機会少ない検査(エルゴ、精密肺機能等)は 後日にも研修行う						
2か月～	研修項目	検査説明	検査実施	所見記入	機械操作 保守	参考画像 読影	習熟度
	頸動脈エコー	<input type="checkbox"/>					
	下肢(DVT)	<input type="checkbox"/>					
	下肢(静脈瘤)エコー	<input type="checkbox"/>					
	下肢(動脈)エコー	<input type="checkbox"/>					
	上肢エコー	<input type="checkbox"/>					
3か月～	心臓エコー	<input type="checkbox"/>					
	習得機会少ない検査(心奇形、小児、仮性瘤等)は 後日にも研修行う						
11か月～	研修項目	検査説明	検査実施 (機械操作)	所見保存	機械操作 保守	習熟度	
	経食道心エコー	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
習得機会少ない場合は 後日にも研修行う							
13か月～	研修項目	検査説明	検査実施	所見記入	機械操作 保守	参考画像 読影	習熟度
	腹部エコー	<input type="checkbox"/>					
	表在エコー	<input type="checkbox"/>					
	関節エコー	<input type="checkbox"/>					
	脊椎エコー	<input type="checkbox"/>					
習得機会少ない(脊椎)は 後日にも研修行う							
15か月～	乳腺(女性技師のみ)	<input type="checkbox"/>					
	甲状腺エコー	<input type="checkbox"/>					
21か月～	造影超音波(乳腺)	<input type="checkbox"/>					
	造影超音波(腹部)	<input type="checkbox"/>					
習得機会少ない場合は 後日にも研修行う							
23か月～	研修項目	電極装着 検査説明	記録	データ確認 訂正	機械操作 保守	習熟度	
	脳波.ABR	<input type="checkbox"/>					
	PSG	<input type="checkbox"/>					
習得機会少ない場合は 後日にも研修行う							