

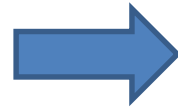
# 新人教育プログラムの目次

1. 新人教育プログラム作成の背景
2. 目的
3. 対象者
4. 研修期間
5. 指導者
6. 評価と目標
7. 代替技師について
8. 新人技師の資格取得、勉強会参加などについて
9. 注意事項
10. 各係における習得すべき内容および  
習得が薦められる内容

# 新人教育プログラムの目的と内容

## 目的

- 日夜勤を含む検査業務への理解を深める



入職3か月目から日夜勤開始

- 様々な業務を経験することで自身の適性分野の判別、やりたい業務の志向、接遇態度の把握ができる
- 専門性の高い技術を育成するため

## 内容

- 期間           6か月
- 担当係       生化学・血清・血液・尿・  
                  遺伝子・輸血・細菌・生理（8係）

# 新人教育プログラムチェックシート

## チェックシートの一例

### 血液検査系の習得内容と評価

研修期間 年 月 日～ 月 日  
研修者と指導者は1週間ごとに 2点、1点、0点 評価  
(2点:充分できる 1点:できる 0点:要努力)

	内容	1週目		2週目		3週目		4週目 (最終)	
		自己	指導者	自己	指導者	自己	指導者	自己	指導者
1	【共通】 採血管の種類と測定装置の組合せが理解できる								
2	採血管の種類と測定項目の組合せが理解できる								
3	採血管中の抗凝固剤の種類がわかる								
4	血清と血漿の違いが理解できる								
5	ルーチン検体と至急・緊急検体が区別できる								
6	内科外来検体の本数と採血管の種類をチェックできる								
7	総合受付での検体仕分けを理解できる								
8	総合受付に提出される採血管の種類が識別できる								
9	検体を受付できる								
10	検体の採番ができる								

係毎に習得内容が異なる

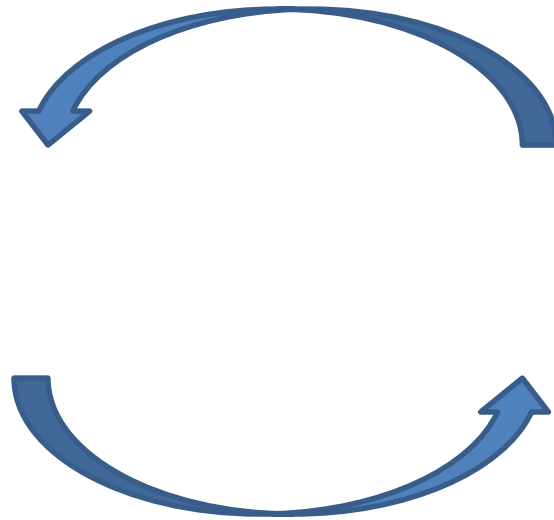
# 新人教育プログラムのフィードバック

指導者を評価

指導者が新人を指導・評価



新人



新人が指導者を評価



指導者