

病理診断部研修生受入要綱

1. 目的

より高度で多様化した病院の病理診断業務に対する知識と技術を指導し、医療従事者の生涯教育に寄与するとともに、教育機関である大学病院としての役割を果たし、地域の発展に寄与する。

2. 研修生の資格

臨床検査技師免許取得者および所属長が認めたもの。

3. 研修期間

原則として3週間以上1年未満とする。ただし、1年を超えて研修を希望する場合は、再度、追加研修申込手続きを行うことにより、研修期間の延長ができる。

4. 研修の内容

研修の目的により別紙の細胞診あるいは病理技術コースのどちらかを選択できるものとする。

5. 受入人数

数名

6. カリキュラム

別紙の通り

7. 評価の方法

研修終了時にレポートの提出を課する。

病理診断部実習生受入要綱

1. 目的

臨床検査技師を志す学生を積極的に受け入れ、教育機関である大学病院としての役割を果たし、病理診断業務にかかわる臨床検査技師の育成に寄与する。

2. 実習生の資格

臨床検査技師を目指す学生

3. 研修期間

原則として3週間以上1年未満

4. 実習の内容

別紙の細胞診あるいは病理技術コースを合わせて実習する

5. 実習の受入人数

数名

6. 実習のカリキュラム

別紙に記載

7. 評価の方法

実習終了時にレポートの提出を課する

【実習・研修カリキュラム】

【細胞診】

3 週間コース			
3 ヶ月コース			
6 カ月コース			
1 年コース			
<p>【見学】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検体受付から診断まで ・術中迅速診断 ・ベットサイド細胞診 ・病理解剖 <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正常組織像 ・病理学総論（腫瘍） ・検体処理方法 ・細胞診の染色と理論 ・細胞診の基本的な見方 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検体処理（ダミー検体） ・パパニコロウ染色 ・典型症例の鏡検とスケッチ 	<p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病理標本の保管、管理 <p>【各論講義と鏡検実習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・婦人科 ・呼吸器 ・泌尿器 ・体腔液 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ルーチン検体の処理（受付から鏡検まで） ・細胞診の特殊染色 ・細胞診の免疫染色 	<p>【各論講義と鏡検実習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・唾液腺 ・甲状腺 ・乳腺 ・消化器 ・リンパ節 ・骨・軟部 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ルーチン検体の処理（受付から鏡検まで） 	<p>【細胞検査士認定試験対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・模擬試験 <p>【学会発表】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地方会での演題発表 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ルーチン検体の処理（受付から鏡検まで）

【病理技術】

3 週間コース			
3 ヶ月コース			
6 カ月コース			
1 年コース			
<p>【見学】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検体受付から診断まで ・術中迅速診断 ・ベットサイド細胞診 ・病理解剖 <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病理診断部の組織と機能 ・固定方法と理論 ・HE染色と理論 ・脱灰、脱脂方法と理論 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・薄切から染色まで ・HE染色 ・PAS染色 	<p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特殊染色法と理論 ・免疫染色法と理論 ・凍結切片作製法 ・病理標本の保管、管理 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脱脂、脱灰操作からHE染色 ・凍結切片作製（薄切から迅速HE染色） ・特殊染色 ・免疫染色 	<p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病理学総論 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日常業務の補佐（受付から染色） ・機器の保守、点検 ・鏡検実習 	<p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病理学総論 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切り出しの介助 ・病理解剖見学と介助 ・鏡検実習