

平成26年9月13日(土)  
国立国際医療研究センター

# 超音波検査士育成プログラム

関信支部 ルーチンアドバイザー(生理検査部門)

- ★ 山口秀樹 国立病院機構相模原病院
- ★ 宮越 基 国立がん研究センター中央病院
- ★ 中谷 穂 国立病院機構水戸医療センター

臨床検査技師免許取得

超音波検査士の認定資格を  
得られる関連学会に入会

関連学会

- ①超音波医学会
- ②超音波検査学会

生理検査技師

超音波検査士試験受験

超音波検査士

生理検査技師

受験資格  
取得

受験資格  
3年間の継続会員  
(実質4年間)

各種超音波領域資格の  
取得に向けたチャレンジ

各種生理検査関連資格の  
取得に向けたチャレンジ

各種領域資格

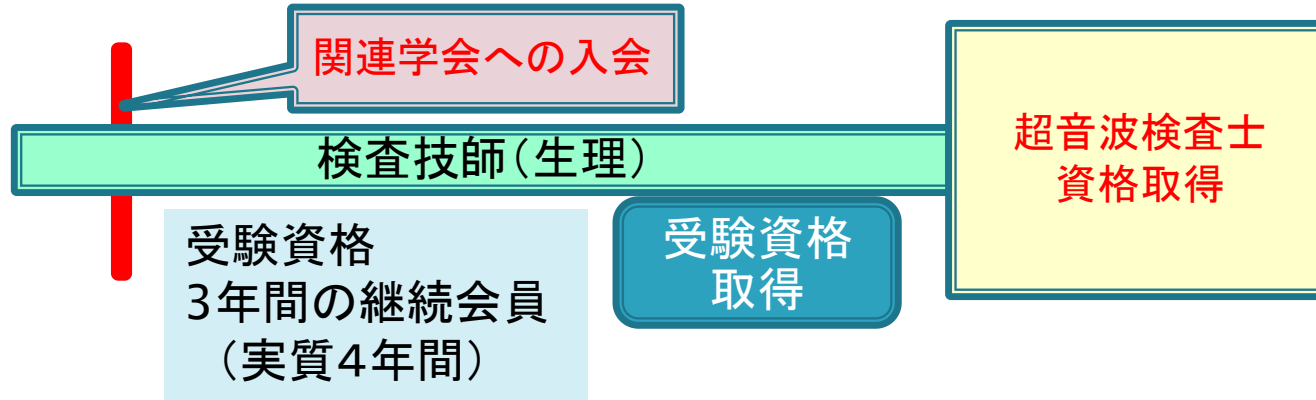
- ①消化器
- ②循環器
- ③泌尿器
- ④産婦人科
- ⑤体表・表在
- ⑥健診
- ⑦指導検査士(腹部)
- ⑧血管診療技師
- ⑨心エコー図学会  
認定専門技師

① 検査士試験に  
合格するために  
必要なこと

② 超音波検査士に  
なってから必要なこと  
(Ⅰ)  
(自身への取り組み)

③ 超音波検査士に  
なってから必要なこと  
(Ⅱ)  
(生理検査室運営に  
向けた取り組み)

## ① 検査士試験に合格するために必要なこと



### 宮越先生からのアドバイス

- ① 常日頃から試験を意識して、検査(症例)に対峙すること。
- ② 超音波の基礎や技術原理を踏まえて検査を遂行すること。
- ③ 試験セミナーや講習会などへ、積極的に参加すること。

### 中谷先生からのアドバイス

- ① 検査技師ステップアップへの志を持つこと。
- ② 超音波の原理を理解すること。
- ③ 同僚技師や先輩技師の検査に同席して、テクニックや超音波診断へのprocessを参考にすること。

## ② 超音波検査士になってから必要なこと (自身への取り組み)

超音波検査士  
資格取得

超音波検査士

各種超音波領域資格の  
取得に向けたチャレンジ

各種生理検査関連資格の  
取得に向けたチャレンジ

プロフェッショナル  
へのチャレンジ

### 宮越先生からのアドバイス

- ①超音波検査士の資格取得のみを最終的な目標にしないこと。  
→ 資格取得は、検査士として出発点である。
- ②難しい症例や疑問に思った**症例の追跡**や**Review**を行うこと。  
→ 知識や技術向上につなげる。

### 中谷先生からのアドバイス

- ①医師や周囲から信頼を得ること。
- ②症例の整理・追跡調査をし、他の画像診断（CT・MRIなど）における診断結果の確認や術後の**病理診断**との**Review**をすること。
- ③**学会発表**を積極的に行うこと。

### ③ 超音波検査士になってから必要なこと (生理検査室運営に向けた取り組み)

教わる立場



教える立場

- ★走査技術
- ★装置操作
- ★解剖学的知識
- ★病態知識
- ★他検査との関連知識
- ★その他

#### 宮越先生からのアドバイス

- ①技師だけではなく、医師や他職種の参加している**カンファレンス**に出席すること。
- ②後輩の育成や指導を行うこと。  
教わる立場から教える立場への意識改革
- ③個人ではなく、生理検査室として他職種との連携や信頼関係の構築に努めること。

#### 中谷先生からのアドバイス

- ①患者さんへの気遣いを忘れないこと。  
検査してあげているのではない、症例を経験させて頂いているのだという感謝の気持ちを持って検査に臨むこと。
- ②**カンファレンス**への積極的参加・発言を行うこと。
- ③後進者への指導をすること。

## 超音波検査士としての使命

★ 知識の蓄積

★ 技術の研鑽

★ 後進の育成

★ 検査室の環境整備（接遇）

プロフェッショナルへのチャレンジ！