平成27年度病院医学教育研究助成成果報告書

報告年月日:平成28年 4月 11日

研究•研修課題名	認定一般検査技師 資格取得試験
研究・研修組織名 (所属)	検査部
研究・研修責任者名(所属)	定方 智美
共同研究・研修者名 (所属)	

目的及び方法、成果の内容

①目 的

現在島根県には認定一般検査技師が 2 名しかおらず、他の認定資格と比較し極端に有資格者数が少ないというのが現状である。認定一般検査技師の資格取得を目指すことで、自身の知識や検査技術の向上を図ることを目的とした。個人個人がレベルアップすることにより、当院の一般検査のレベルが向上し、患者・臨床医への正確で付加価値の高い検査結果の提供が可能になると考えられる。更に学生や研修医への検査技術の教育、また後進の指導においても認定資格の取得は有用である。また、県の技師会等を通じて島根県の一般検査技術を高めていけることが期待される。

②方 法

平成 26 年 10 月 26 日(日)に東京で行われる試験に合格すれば資格取得となる。

試験内容は分野 I からⅧ、画像問題にわかれている。分野 I は尿検査(基礎知識、尿一般検査、尿試験紙検査、尿沈渣検査)、分野 II は糞便検査(糞便検査、寄生虫検査)、分野Ⅲは髄液検査、分野Ⅳ は体腔液(胸水、腹水、心嚢水)検査、分野 V は関節液検査、分野 VI は精液検査、分野 VI はその他(鼻汁、胃液、胆汁、膵液など)、分野 VII は検査業務についての内容である。

概要

8:50~9:20 受付

9:20~ 9:30 オリエンテーション

9:30~11:30 筆記試験① (分野 Ⅰ、Ⅱ)

11:30~12:30 昼食・休憩

12:30~14:00 筆記試験② (分野Ⅲ~Ⅷ)

14:00~14:20 休憩

14:20~16:00 筆記試験③ (画像問題)

会場 日本青年会館 中ホール

③成 果

今回の試験の結果は不合格であった。

試験は午前の分野 I、Ⅱが 120 分で 80 問、午後の分野Ⅲ~Ⅷは 90 分で 60 問、画像問題が 100 分で 60 問であった。内容については、尿検査(尿定性検査、尿沈渣検査)、便検査、寄生虫検

査、髄液検査、体腔液(胸水、腹水、心嚢水)検査、関節液検査、精液検査、その他 BALF 検査や CAPD 検査など多岐にわたって出題された。また、検査についての知識だけでなく、解剖学的知識や生理学的知識について問う問題も多く出題されていた。回答形式はすべてマークシート形式であったが、回答を2つ選択しなければならない問題が多く、各分野についてより深く理解していなければ正答することができない問題となっていた。

認定一般検査技師の試験内容は非常に広く様々な分野からの問題が出題され、例年合格率は 30% 前後と日本臨床検査技師会が行う他の認定試験と比較しても難易度の高い試験となっている。ルーチン検査で行っていない寄生虫検査や精液検査からの出題割合も非常に高く、治療薬など臨床的な知識を問う問題も出題されており、知識が不足していたと考えられる。検査の基本的な手技や原理だけでなく、解剖学的知識や生理学的知識、また各種ガイドラインなどにも目を通し、理解を深めていくことが試験合格には重要である。また、今回特に病態や使用される薬剤など臨床的知識の不足を実感したので、今後勉強していければと思う。

今回、一般検査に対する知識向上と検査技術のレベルアップを目標に認定試験を受験した。結果は 残念ながら不合格であったが、試験に向かって勉強したことによりたくさんの知識を得ることができ た。得た知識を今後ルーチン業務に役立てていきたい。また、今回試験の出題傾向など分かったので、 自己研鑽を重ねて今年の試験合格を目指したいと思う。