

WORK 01

臨床検査ってどんな仕事だろう？

対象となる患者	だれが
どこで	なにをする

まとめると…



学習のヒント



臨床検査は主に(どこで) _____ で、(だれが) _____ が、患者さんから採取した(なにを) _____ などの検体を用いて、または心電図や脳波などを測定し、診断や治療のもととなる身体のデータを作成する仕事！

CHECK!



過去に出題された国家試験の問題にチャレンジ！

問. ビタミン欠乏症について正しいのはどれか。(第68回 臨床検査技師国家試験 / 令和4年2月16日)

1. ビタミンA欠乏で白内障になる。
2. ビタミンB12欠乏で巨赤芽球性貧血になる。
3. ビタミンC欠乏で溶血性貧血になる。
4. ビタミンD欠乏で尿管結石になる。

7: 埼玉

WORK 02

臨床検査で実施する2つの検査



学習のヒント

2つの検査はどう使い分けるのだろう？それぞれの得意な面・苦手な面を調べてみよう

検体検査 	どんなことを調べる	生理機能検査 	どんなことを調べる
得意な面		得意な面	
苦手な面		苦手な面	

WORK 03

臨床検査技師ってどんな人？

必要な資格 _____

取得方法 _____

資格の特徴 _____



学習のヒント

似た名前の職種に「臨床工学技士」があります。それぞれの違いについて調べてみよう！

WORK 04

チーム医療において、臨床検査が果たす役割とは？

チーム医療の現場で、臨床検査がかかわる場面



学習のヒント

他職種からの意見を聞くと、新たな発見があるかも！

チーム医療(イメージ)



チーム医療とは？

「チーム医療」とは、一人の患者さんに対して、多種多様な医療スタッフが専門性を高めて連携しながら、患者さん(と、そのご家族)が満足できる最良の医療を提供すること。それぞれの領域を最大限に活かすため、互いの理解が大切です。チーム医療を学んだ人材は、いま医療現場で最も求められています。

WORK 05

私の身体の悩みは臨床検査で解決できるのかな!? どのような検査か、しらべてみよう！

いまの悩みは… _____

検査適応になる? なるとしたら、どのような検査をするのだろうか? 具体的な検査方法をしらべてみよう

WORK 06

ここまでの学習で、疑問やもっと知りたいと思ったことを調べてみよう！

ギモン _____

結果 _____



学習のヒント

大学の先生や学生は、どんな研究をしているのかな？