

放射線画像の見方

医系学生のための学習会 報告

2021年2月6日(土)の14時から、WEBで開催しました。

1年生から4年生までの看護学生・理学療法士の学生13名が参加してくれました。検

査の特徴(一般撮影、CT、MRI)と解剖のポイント

の話や、症例紹介をふまえて実際の画像を使ってどんなふうに見えるのか説明がありました。後半は、国家試験目前で参加してくれた学生のために、過去問10年分から出題をし、丁寧に解説してくれました。

1、2年生にとっては少し難しい問題やひっかけ問題もあることから、3、4年生を中心に回答してもらいました。少し悩む場面もありましたが、さすが受験生!!しっかりと答えてくれていて頼もしかったです。

学生からは、「画像から診断をし、考えられる症状や原因があることが学べた」「脳の疾患について区別がつかず困っていたことが解決した」「実習にあまり行けず、画像に触れる機会が少なかったので、学習会で沢山の画像が見られて良かった」「画像の見方ポイントが聞けて良かった」などの感想がありました。

どこをみれば、病状の判断が出来るのか、画像の見方の基本的な事や何気なく使っている言葉の意味など素人でも分かりやすく話をして頂き、放射線の基礎を学ぶことが出来ました。病気を診断するうえで欠かせない分野です。今回の話を実習や就職後に活かしてほしいです。

講師：岩辺 美里さん
(おかたに病院 放射線技師)

