

胸部単純写真読影力 バッジテスト2019

読影力レベル (5・4・3・2・1級)



バッジは終了しましたので進呈できません。

胸部単純写真読影バッジテストとは

目的（その1）

- 胸部単純写真読影力は一朝一夕に上達するものではありません。
- 段階を追って徐々に上達していきます。
- そのレベルを5級から1級に分けて、それぞれのレベルに合格することで「胸部単純写真が読める」ようになることを目的にしています。

胸部単純写真読影バッジテストとは 5級（その2）

- 5級，4級は医学生が対象です。
- 胸部単純写真が読めるようになりたい．国家試験の胸部単純写真問題がわかるようになりたい人にお勧めします．
- 5級テストでは，胸部単純写真を読影するための基礎知識，はじめの1歩で読影の基本を確認します．

胸部単純写真読影バッジテストとは

4級（その3）

- 4級テストでは，病気の典型例を勉強します．
- 国家試験では異常を見つけるという問題より，異常影があり，これは何かという問題です．
- 学生時代に知っておくべき疾患の典型的な画像です．
- 異常影の所見と診断を学んでもらいます．

胸部単純写真読影バッジテストとは

3級（その4）

- 3級テスト以上は研修医，一般医師向けです．ここからが，一般臨床でおこなう胸部単純写真読影です．
- 3級テストでは，探さなくても見える異常影が何かを診断すること．正常変異を理解することが目標です．
- 読影でまず悩むのは，異常が見えているのに，何かわからないのは困りものです．正常変異なのに異常だと言ってしまわないようにしなければなりません．

胸部単純写真読影バッジテストとは 2級（その5）

- 2級テストは異常影を発見できるかどうかです。
- 一般診療，検診や人間ドックの読影で必要とされるレベルです。
- 放射線科医や呼吸器科医以外の先生方は2級テストを目標にしていただきたいと思います。

胸部単純写真読影バッジテストとは 1級（その6）

- 1級はエキスパートのレベルです。放射線科医，呼吸器科医が対象です。
というのは，単純写真とCTとの対比が必要となります。CTの読影力が必要です。
- 病変の発見は勿論，鑑別診断も必要です。
- びまん性疾患では，異常影の解析，すなわち単純写真からCT所見を推測し，臨床所見から鑑別診断，最終診断，さらなる検査，場合によっては治療法までの知識が必要です。

これまでのバッジテストの成績

胸部単純写真読影バッジテストは2010年4月に開始しました。当院に前期研修医として3カ月あるいは6ヶ月赴任された先生方、あるいは他院で研修されバッジテストだけを受けに来られた先生方もおられました。

当院での胸部単純写真の研修は、毎日読影してもらい、その後チェックする方法でした。また、教科書を一緒に読むこともしました。3カ月で約400～600枚、6ヶ月では800～1000枚の胸部単純写真の読影と数十件のCTを読影しました。

これまでのバッジテストの成績

結果

2010年4月～2019年3月（前期研修医44名）			
	3級	2級	1級
（人数）	11	24	9

今後も継続していきたいと思っています。
バッジテスト希望される方はご連絡ください。

kojima-imaging@obayashihp.or.jp

バッジテストに挑戦 読影レベルをチェックしましょう



バッジは終了しましたので進呈できません。

キナシ大林病院 放射線科・画像診断科 児島完治

