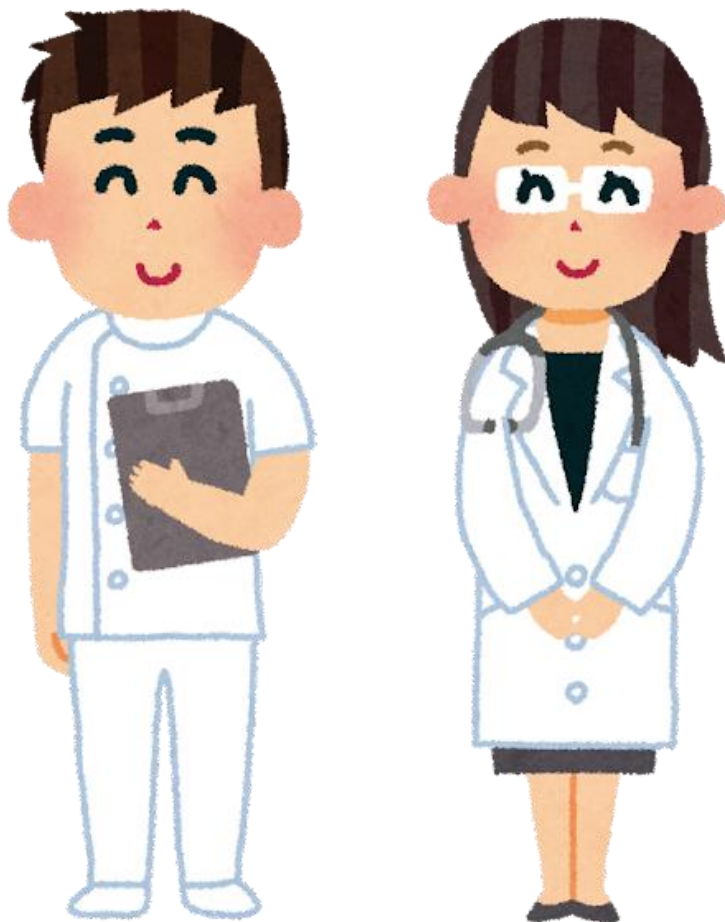


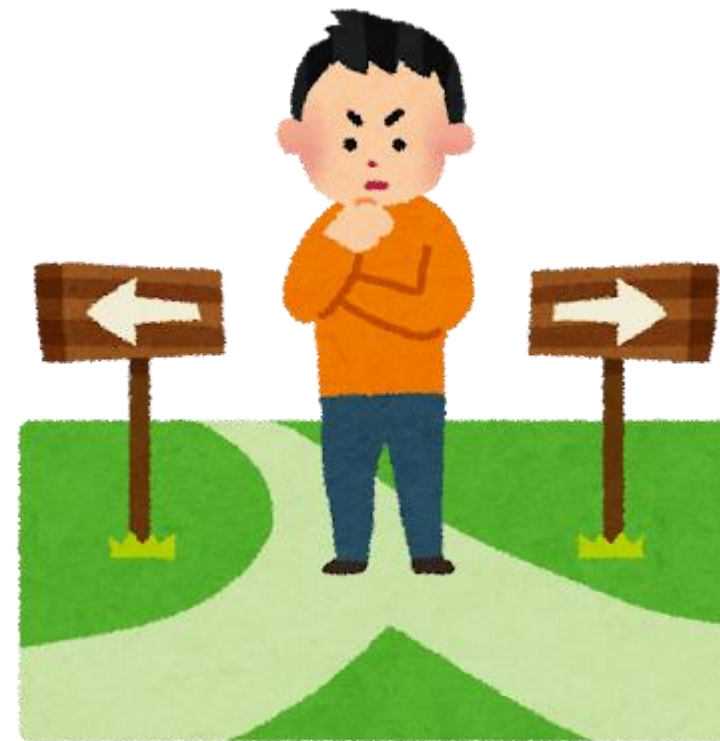
核医学の 6 年生実習について(24/12/11版)

実習係 渡辺



はじめに

- 「医局説明会よりも前に実習内容などを教えてもらえませんか？」
とのご意見を学生さんからいただきましたので、一部の情報を掲載いたします。
- 医局説明会で詳しい情報、最新情報、実習以外の情報も幅広くお伝えします。
ぜひご参加ください。
- 個別対応も行っておりますので、
気になる方は当科にお気軽にご連絡ください。
- このファイルの内容は日々改良しますので、
最新版をご確認ください。



実習係として、重視したいこと3つ

- 学生さんの希望・興味を反映します

実習前にアンケートを行い、反映しています

アンケートの例

【当科実習を選んだ理由】 【希望する実習内容】 【興味ある分野】

【他科実習の良かった点、悪かった点】 など



- 実習とゆとりのバランスも重視します

- ・ 熱心な学生さんには熱心にサポートします

- ・ そうでない学生さんには、課題が過大にならないように検討します

- 何科の医師になっても役立つ能力を身につけていただきます

核医学は非常に幅広い分野に関わります



実習は**お好ききなもの**を中心に

以下の選択肢から学生さんのお好きなものを中心に行います（全部は行いません）

- 読影の勉強、**読影レポートの作成**

核医学だけではなくて、CTやMRIなども勉強できます

- 見学や実技練習（注射・検査・超音波・外来診察・病棟・核医学治療）

- **病歴要約の作成** ← 学務への最終提出課題です

- 講義（お好きなテーマや先生で）

- テーマ発表 ← お好きなテーマで（例：核医学検査、PET、核医学治療、AIなど）

- 核医学e-learningサイトでの勉強 <http://nucmed.w3.kanazawa-u.ac.jp/pdf/NMe-learning.pdf>

- 核医学会の**学生向けセミナー**を受講してレポートにまとめる（費用は医局負担）

<https://www.jsnm-spring.org/>

- 英語の勉強（論文や教科書の読解、プレゼン）



実習終了後の学生アンケート

2022年から2024年の当科実習学生のアンケートをweb掲載しています

https://nucmed.w3.kanazawa-u.ac.jp/lectures/detail.php?d_no=239

実習・研修・院・核医学情報 Lectures

実習感想文

金沢大学の医学部6年では、興味のある科を選択して数週間の実習を行います。実習の感想で、ご本人から掲載許可を得られたものを紹介いたします。

核医学の実習および研修などを検討される方は、参考にしてください。

2024年の核医学実習の感想文

<http://nucmed.w3.kanazawa-u.ac.jp/pdf/2024StudentDoctors.pdf>

2023年の核医学実習の感想文

<http://nucmed.w3.kanazawa-u.ac.jp/pdf/2023StudentDoctors.pdf>

2022年の核医学実習の感想文

<http://nucmed.w3.kanazawa-u.ac.jp/pdf/2022StudentDoctors.pdf>

以下に一例だけ抜粋いたします。

核医学については座学では多少学ぶ機会があったが、実際の医療現場を見たことがなかったため、今回の実習は非常に良い経験となった。特に個人的に印象に残ったのは甲状腺癌治療の見学だった。癌の治療といえば手術や化学療法など、患者負担が大きいものが想像される。甲状腺癌治療は前段階として全摘や休業が必要だが、放射性医薬品を飲むだけという手軽さに衝撃を受けた。今後、分子レベルの研究が進み、それぞれの癌に特徴的な受容体や取り込まれる物質が見つければ、あらゆる癌を低侵襲で治すことができるのではないかと想像し、発展の余地を大いに感じた。

今回の実習で核医学診療科に対する興味が増したため、初期研修でも核医学診療科を回ってみたいと思う。



ぜひご覧ください



注意点

- 学生さん内での配属先抽選に落ちても、核医学を学ぶチャンスはあります。
 - ・ 「説明会でますます核医学の実習を受けたくなくなったので、
●●できませんか？」という学生さんもいました。
 - ・ 「抽選落ちたんですが、春休みに自主的に実習させてください」と、他院見学のように実習に来た学生さんもいました。
 - ・ 初期研修医ローテーションでは、人数も日数も気にせず研修できます。
- 学生さんからの質問「何日休めますか？」
回答 「学務系のルール通りです」



最後に

核医学の実習をおすすめします

