

H26年度 東大「小動物臨床スキルラボ実習」アンケート集計

実施日：平成26年8月26日～平成26年8月27日

参加学生：10人(アンケートは9名分)

◆日大：4人(6年生：2人、5年生：2人)、◆日獣大：6人(6年生：3人、5年生：2人、4年生：1人)

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

- ・ 学内の先生から連絡があり、細胞診に興味があったので。
- ・ 教員の紹介。
- ・ 放射線学研究室に所属しているのですが、腫瘍の標本を見る機会があっても、どのように評価してよいか分からず勉強したいと思ったため。
- ・ 昨年行われていたが日程が合わなかったため参加できず、今年は予定が合ったから。
- ・ 細胞診に興味があった為。
- ・ 細胞診のさらなるスキルアップと、骨髄を勉強したかったからです。
- ・ 細胞診を普段あまり診る機会がなく、出来るようになりたかったから。また、東大病院の研修医制度に興味があり、外来診療を見学したかったから。
- ・ 将来の進路を決めるにあたり、小動物臨床の分野をもっと深く知りたかったため。また、細胞診をやってみたかったため。
- ・ 腫瘍の診断について興味があったため。

2. 今回の実習に興味を持ってましたか？

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. 興味を持てた | …9人(100%) |
| 2. どちらかといえば興味を持てた | …0人(0%) |
| 3. どちらかといえば興味を持てなかった | …0人(0%) |

3. 実習の目的と意義について貴方は理解できましたか？

- | | |
|-----------------------|----------|
| 1. おおよそ(90～100%)理解できた | …8人(89%) |
| 2. 半分以上は理解できた | …1人(11%) |
| 3. 半分も理解できなかった | …0人(0%) |

4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

- | | |
|----------------|----------|
| 1. どちらかというとい多い | …0人(0%) |
| 2. ちょうど良い | …5人(56%) |
| 3. どちらかといえば少ない | …4人(44%) |

5. 実習内容の難易度についてはどのように感じましたか？

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 難しい | …0 人(0%) |
| 2. どちらかといえば難しい | …1 人(11%) |
| 3. ちょうど良い | …6 人(67%) |
| 4. どちらかといえば易しい | …2 人(22%) |
| 5. 易しい | …0 人(0%) |

(1または2と回答した方:どういったところが難しかったですか?)

- ・ 自分が正常な細胞像についての知識が乏しかったため。

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. 速い | …0 人(0%) |
| 2. どちらかといえば速い | …0 人(0%) |
| 3. ちょうど良い | …7 人(78%) |
| 4. どちらかといえば遅い | …2 人(22%) |
| 5. 遅い | …0 人(0%) |

7. 今回、オープンスキルラボとして連携大学での実習を開講したことについて、どのように評価しますか？

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. 大いに評価する | …8 人(89%) |
| 2. ある程度評価する | …1 人(11%) |
| 3. どちらかといえば評価しない | …0 人(0%) |
| 4. 全く評価しない | …0 人(0%) |

8. その他、オープンスキルラボ実習への要望や意見などを自由に記載してください。

- ・ 他にも臨床現場で行われている分野をテーマにして、更なる開講を希望したいです。
- ・ スライドを見て病名を考える実習は、実際の臨床現場での細胞診をイメージしやすく、大変勉強になりました。2日間では短く感じたので3日間ぐらい欲しかったです。3日間の場合は実習を2日間できたら良いと思いました。
- ・ 2日間という短い期間の中で、外科・内科の診療を見ることができ、細胞診の講義・実習も受講でき、大変充実した実習となりました。ありがとうございました。1日目の午後の藤野先生の授業スライドの配布プリントを頂ければよかったと思いました。
- ・ 眼科や神経科などの実習があれば受講したいです。
- ・ 細胞診を学ぶ事が出来ただけでなく、大学病院の診察を見学できた事も良かったです。2日間ありがとうございました。
- ・ ありがとうございました。非常に勉強になりました！骨髄の塗抹も見たかったなと思いました。
- ・ 2日目に細胞診をみながら症例について発表する実習がとても有意義でした。内容もメジャーな腫瘍性疾患で、国試前に基礎を見直すこともでき、良かったです。また、外科診療と臨床病理の連携を実際に現場で見て、その意義を実感できたのがとても良かったです。臨床の現場に出たときも、もっと細胞診を勉強したいと思いま

した。どうもありがとうございました。

- 大学病院の外科診療で、色んな先生方とお話しできたのがとても貴重でした。自分の大学の医療センターとはまた違った雰囲気を味わえ、就職先を決める上でも大いに参考になりました。細胞診、難しかったですが、1日目から実践的に鏡検作業をやっても良かったです。
- 非常に有意義な時間を過ごすことができました。東大の動物病院と自分の大学、他の病院との違いを見ることができて良かったです。内科の診察に関して、もう少し細胞診の現場を見ることができたら良かったと思います。