

H27 年度 東大「小動物臨床スキルラボ実習」アンケート集計

実施年月日：平成 27 年 8 月 25 日～平成 27 年 8 月 26 日

参加学生：11 人

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

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

- ・ 学内メールでの募集を見て。
- ・ 友達に誘われて。
- ・ 担任の先生から連絡が来て、もともと cell 診に興味があり、すぐに参加を決めました。
- ・ 細胞診のみにフォーカスをあてた授業、実習が大学では無いため、勉強になると思ったから。
- ・ メールでの参加募集の案内を見て。
- ・ 夏休みに個人の動物病院へ行った際に、東大病院の研修医を勧められたため、ぜひ東大病院を見学し、多くのことを学びたいと思い参加しました。
- ・ 細胞診が苦手だったので、勉強し直したかったから。
- ・ 研究室内でのアナウンス。
- ・ 大学に貼り出されていたチラシを見て。
- ・ 学内での(研究室への)募集。以前参加した先輩からのすすめ。
- ・ 4 年後期に臨床病理の実習があるため、その予習にもなると思ったため。基礎系の研究室のため、細胞診について実践的に学ぶためにより機会だと思った。

2. 今回の実習に興味がありましたか？

- | | |
|----------------------|-------|
| 1. 興味を持てた | …11 人 |
| 2. どちらかといえば興味を持てた | …0 人 |
| 3. どちらかといえば興味を持てなかった | …0 人 |

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 | …9 人 |
| 2. 半分以上は理解できた | …2 人 |
| 3. 半分も理解できなかった | …0 人 |

4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

- | | |
|----------------|------|
| 1. どちらかという和多い | …0人 |
| 2. ちょうど良い | …11人 |
| 3. どちらかといえば少ない | …0人 |

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 |
| 2. どちらかといえば難しい | …3人 |
| 3. ちょうど良い | …8人 |
| 4. どちらかといえば易しい | …0人 |
| 5. 易しい | …0人 |

(どういったところが難しかったか)

- ・ 基礎的な内容だと思うが、不馴れな自分には難しかった。
- ・ 腫瘍に対する知識が不足していたため、2日目の内容は少し難しく感じました。ヒントありでちょうどよかったです。
- ・ 4年までの知識が定着しきれていれば大丈夫だと思いますが、忘れていた部分や知らない部分があったので少し難しく感じました。

6. 実習の進め方はいかがでしたか？

- | | |
|---------------|------|
| 1. 速い | …0人 |
| 2. どちらかといえば速い | …0人 |
| 3. ちょうど良い | …11人 |
| 4. どちらかといえば遅い | …0人 |
| 5. 遅い | …0人 |

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 | …11人 |
| 2. ある程度評価する | …0人 |
| 3. どちらかといえば評価しない | …0人 |
| 4. 全く評価しない | …0人 |

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。

- ・ 内科診療の見学では一症例ごとにじっくり見るができなかった。また無理に細胞診へつなげなくて良いので、内科は内科、外科は外科で分けて、最後 1-2 時間かけて症例を検討、理解していく方が勉強に思いました。細胞診の講義はとて面白い勉強になりました。
- ・ 外科と内科の見学がちょっと長いなという印象を受けた。4 年生は外科と内科の見学は新鮮で良いかもしれないが、高学年になると慣れてしまっているので新鮮さが欠けていると思われる。
- ・ 午前の見学も細胞診のからんだ内容で指導していただけたのがとても良かったです。
- ・ 実際に標本作製する機会がもっと多くても良いと感じました。
- ・ 2 日間は少し短く感じました。もっとたくさん学びたいと思いました。坪井先生の授業はとても分かりやすく、感動し、もっと勉強したいと細胞診に興味を持ちました。また実習がありましたらぜひ参加させていただきたいです。外科、内科の見学もさせていただき、忙しいなか丁寧に教えて下さり、本当にありがとうございました。
- ・ 午前中が、外科手術、内科診療に絡めた細胞診の見学だったが、ope 件数、診療内容によりあまり見ることができなかった。午前中も、座学による実習、それこそ、ひたすら症例を見るような内容でもよかったかも、と思いました。全体的には満足のいく実習でした。参加してよかったです。
- ・ 2 日目の午前もケーススタディを行ってみたかった。1 日目の午前のみ外科・内科の見学を限定して行って頂きたかった。ただ、細胞診の講義・実習ともに非常に満足した内容で、充実した 2 日間でした。ありがとうございました。
- ・ 作製したサンプルの評価(診断可能な標本か)をしていただけたら、より実践的になると思いました。そもそもの組織構築と発生し得る腫瘍についてももう少し詳しく説明が聞きたいです。
- ・ 今回、初めて他大学へ来ました。外科実習では研修医の先生だけでなく学生さんも話しかけてくださり、とても嬉しかったです。リラックスしていろいろと聞けました。内科でも研修医の先生方がとても優しく、フレンドリーで楽しかったです。ありがとうございました。もっと勉強しなければ、と刺激になる 2 日間で、また他のセミナー(スキルラボ)があれば参加して積極的に吸収していきたいと思いました！
- ・ 他大の内科診療や外科手術を見学させて頂く機会はあまりないため、大変有意義でした。内科でも外科でも研修医の方や先生方がお忙しいにも関わらず、色々とその場で教えて下さり、大変勉強になりました。大学ではどうしても大人数での授業や実習が多いため、今回のような少人数形式の講義・実習はとても刺激になります。今後も他の OSL などにもぜひ参加したいと思いました。