

平成28年度 小動物歯科診療オープンスキルラボ 学生アンケート集計結果

1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

	全体 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. 歯科学を学ぶ機会がない、あるいは不十分なため	4	1	2	0	1	4	0
2. 歯科学、歯科診療に興味があり、勉強したかったから	7	0	2	4	1	1	6
3. その他	5	0	1	2	2	2	3

- ・小動物臨床で歯科は欠かせない知識だから
- ・抜歯など、きちんとした技術を修得したかったから
- ・歯科学の実習を受ける機会が無いため

2. 今回の実習に興味がありましたか？

	全体 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. 興味を持てた	16	1	5	6	4	7	9
2. どちらかといえば興味を持てた	0	0	0	0	0	0	0
3. どちらかといえば興味を持てなかった	0	0	0	0	0	0	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？

	全体 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. おおよそ(90~100%)理解できた	7	1	0	4	2	3	4
2. 半分以上は理解できた	9	0	5	2	2	4	5
3. 半分も理解できなかった	0	0	0	0	0	0	0

4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

	全体 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. どちらかというとき	1	0	0	1	0	0	1
2. ちょうど良い	14	1	5	4	4	7	7
3. どちらかといえば少ない	1	0	0	1	0	0	1

5. 実習の難易度についてはどのように感じましたか？

	全体 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. 難しい	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば難しい	10	1	4	1	4	7	3
3. ちょうど良い	6	0	1	5	0	0	6
4. どちらかといえば易しい	0	0	0	0	0	0	0
5. 易しい	0	0	0	0	0	0	0

- ・手技を教わる時に理解が追いつかなかった
- ・歯科の事前知識が無かったので、難しかった
- ・抜歯のやり方をすぐには修得できなかった
- ・頭では理解したつもりでも、それを実行することが大変だった
- ・それぞれの手技にコツがあるので、ちょっとした間違いが大きく影響してしまうのが難しかった

6. 実習の進め方はいいかがでしたか？

	全学生 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. 速い	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば速い	1	0	1	0	0	0	1
3. ちょうど良い	14	1	4	6	3	6	8
4. どちらかといえば遅い	0	0	0	0	0	0	0
5. 遅い	0	0	0	0	0	0	0

※ 1名 無記入

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？

	全学生 (n=16)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=5)	麻布大学 (n=6)	日本大学 (n=4)	5年次 (n=7)	6年次 (n=9)
1. 大いに評価する	15	1	4	6	4	7	8
2. ある程度評価する	1	0	1	0	0	0	1
3. どちらかといえば評価しない	0	0	0	0	0	0	0
4. 全く評価しない	0	0	0	0	0	0	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下さい。

今回の実習について

- ・専用の器具を使わせていただき実習ができたので、とても良かった。
- ・人数が多かったので、十分にデモを見られなかったのが残念でした。
- ・臨床に出る前に、正しい知識を学べて良かったです。
- ・座学として歯科学を受けていましたが、実習でより深く理解できたのと同時に、頭でわかっているにもかかわらず上手く実践することの難しさがわかりました。
- ・オープンスキルラボに始めて参加しましたが、もっと早い段階から参加すれば良かったと思える実習でした。
- ・小動物臨床に進むため、将来、必ず役に立つ知識、技術を学べて非常に嬉しかったです。大変有意義な実習でした。
- ・私達の手際が悪いこともあり、時間内に全ての課題を満足にできなかったのが残念でした。
- ・大学の講義や実習で歯科を詳しく学ぶ機会がほとんどないので、とても有意義な内容でした。
- ・実際の頭部標本を使用して、手技を学べたのはとても勉強になりました。
- ・授業では教わることのない専門的な分野の実習ということで、とてもためになりました。

オープンスキルラボ全般について

- ・今回でオープンスキルラボが終わるのが残念です。少人数で、実践的な勉強ができるとても良い機会でした。
- ・いつもと違う環境で勉強できてよかったです。
- ・他大学と人と話せたのが良かったです。