

循環器内科(聴診) n= 51

1. 今日の実習は今後役立ちそうですか?

とても	48 (94.12 %)
まあまあ	3 (5.88 %)
少し	0
全然	0

2. 今日の実習内容の比率は適切ですか?

このぐらいの比率でちょうどいい	43 (84.31%)
正常異常心音をもっと聞きたい	6 (5.88%)
もっと症例検討の比率が多いほうがよい	2 (3.92%)

3. 聴診で聞き分ける自信はつきましたか?

	I 音 音	II 音の呼 吸性分裂	III 音	IV 音	大動脈弁 狭窄症	僧帽弁 閉鎖不 全症	大動脈弁 閉鎖不全 症	僧帽弁狭 窄症	動脈管開 存症
自信あり	14(27.45%)	3(5.88%)	4(7.84 %)	4(7.84%)	22(43.14 %)	17(41.46%)	18.(35.29%)	16.(31.37%)	11(21.57%)
たぶん	33(67.71 %)	30(58.82%)	25(63.41 %)	29(56.86%)	26(50.98%)	30(58.82%)	29(56.86%)	27(52.94%)	31 (60.78%)
自信なし	4(7.84%)	18(35.29%)	22(43.14 %)	18(35.29%)	3(5.88%)	4(7.84%)	4(7.84%)	8(15.69%)	8(15.69%)

4. 実習後の循環器内科に対する興味は?

非常に増	7 (13.73%)
増	43 (84.31%)
減	1 (1.96%)
非常に減	0

5. 本日の実習に対する感想・要望についてお聞かせください

<ul style="list-style-type: none"> ・もっと正常異常心音も聞きたかったし、症例の誰か当てるクイズもしたかったです。とても勉強になった。 ・心雑音を系統的に学習できてよかった。 ・症例を考えることで、実践的な練習ができて理解が深まった。 ・代表的な心雑音を聞いて勉強になった。 ・実際の臨床現場で役に立つ知識を学べてよかった。 ・症例と聴診を結びつけて考える重要性を理解した。 ・正常音と異常音を満足するまで聞けたところ ・分かりやすい講義で、暗記するのではなく、理解して覚えることができそうです。 	<ul style="list-style-type: none"> ・診、聴診に関して説明が丁寧でとても分かりやすかったです。ただ聴診は聞き分けが難しく、もう少し時間をかけて実習をして頂きたい。 ・色々な音を聴いた後に問題を出され、皆で吟味するのは楽しかった。 ・やはり聴診だけで診断をつけるのは難しく、問診が重要だと感じ、また実際に雑音が聞いて面白かった。 ・実際に心音を聞くことができ良い経験となった。 <p>先生が聴診する部位や、どのような雑音かを教えてくださった後に、実際にシュミレーターを使って、音を聞くことができたので、とてもわかりやすく、先生にも気軽に質問などすることができる環境で大変良かった。</p>
---	--

6. 今後の課題・目標は?

<ul style="list-style-type: none"> ・聞く回数を重ねる必要があると感じた。 ・実際に聞き分けられるようになること ・まずは、異常がわかるようにする。 ・無闇にやたらに聴診するのではなく、病態や聴診場所をしっかりと考えて、聴診できるようになる。 ・実際の患者さんで心雑音を聞き分けられるようになる ・どういう雑音かをしっかり鑑別できるようになりたい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・違いを分かってないので、聞き分けられるように動画なども見ていきたい。 ・実際の患者さんで心雑音を聞き分けられるようになる ・どの雑音であるか自信のないところも多いので、繰り返し雑音を聴いて聞き分けられるようになること。 雑音と疾患がまだ完全には結びついていないので、自信を持って結びつけられるようにすること。 ・循環器、まずは座学を勉強しないとイケないと思った。 ・心臓の動きをイメージしながら聴く ・聴診所見を正確に言えるようになる。
---	---

耳鼻科診察 n=57

1. 予習はしてきましたか？

十分に	8 (14.04 %)
少し	43 (75.44 %)
全然	6 (10.53 %)

2. 本日の自分は 100 点満点中何点？

最低	平均	最高
50	78.45	100

3. 本実習の感想は？

非常に良い	31 (54.39 %)
良い	25 (43.86 %)
悪い	0
非常に悪い	0

4. 難しかったですか？

はい	23 (40.35 %)
いいえ	33 (57.89 %)

5. 4 で「はい」の方、どんなところが難しかったですか？

鼓膜のスケッチが難しかった。 ・耳鏡の使い方 ・耳の診察で、見えているものが何か当てるのが難しかったです。	・みえるものが何なのか分かりにくかったです ・知識として知っているものが実際にどう見えるかを理解すること ・鼓膜所見が難しかった。
---	---

6. 本日の実習でできたこと、分かったことは？

・耳鼻科で使う道具の使い方や鼻と耳の構造について学べた ・医療器具の使用方法、鼓膜の正常構造を再度確認できた ・吸引、鼻鏡などの使い方がわかった	・診察器具の正しい使い方を学びました ・オスキーの時におこなわなかった鼻の診察をシュミレータを用いて行うことができた。 ・鼓膜の正常所見。急性中耳炎および外傷性鼓膜損傷の所見の違い。小児の診察する部位の順序
--	---

7. 今後の課題・目標は？

・実際の患者さんにできるようになること。 ・鼓膜初見をしっかりと見れるようにする	・患者さんへの声かけ ・手技を一つ一つ確実に理解していきたいです
---	-------------------------------------

8. 実習後の耳鼻科に対する興味は？

非常に増	4 (7.02 %)
増	52 (91.23 %)
減	0
非常に減	0

9. 今日の実習は今後役立ちそうですか？

とても	43 (75.44 %)
まあまあ	13 (22.81 %)
あまり	0
全然	0

10. 本実習で改善すべきと思う点があればお聞かせください。

特になし

11. 耳鼻科で他にどんな実習を希望しますか？

・可能であれば、実際の患者さんに対して行いたい。 ・特になし	・実際の鼓膜がみたいです 聴力検査
-----------------------------------	----------------------

12. 本実習に対する感想・フリーコメント

・先生の説明がとても分かりやすく丁寧でした。 ・先生が親切に教えてくださってとても楽しかったです	・国試の問題を使いながら解説してくださり、どこが重要なかわかりやすかったです。
---	---

内視鏡(消化器内科・総合診療センター) n=132

診療科内訳:消化器内科 44 (33.33) 総合診療センター 88 (66.67%)

1 予習はしてきましたか？

十分に	5 (3.79%)
少し	69 (52.27%)
全然	58 (43.94%)

2. 実際に内視鏡検査は見たことがありますか？

はい	94 (71.21%)
いいえ	38 (28.79%)

3. 実習前の内視鏡に対する興味は 100%中何%ですか？

最低	平均	最高
20	44.1	100

4. 本日の自分は 100 点満点中何点でしたか？

最低	平均	最高
5	69.32	100

5. 本実習の感想は？

非常に良い	92 (69.70%)
良い	39(29.55%)
悪い	0
非常に悪い	0

6 本日の実習でできるようになったこと(2回目の場合は前回よりできたこと)は？

<ul style="list-style-type: none"> 下部の内視鏡が前回より進んだ。 内視鏡の基礎がわかりました。 カメラの方向と左手の操作の連動をとれるようになった 内視鏡の使い方 模型とはいえ、上部、下部内視鏡を挿れることができました。 内視鏡の扱い方、生検の解釈を学んだ 上部内視鏡は進む方向を真ん中におくことができるようになった。 難しかったですが、なんとか項目を観察できました。 	<ul style="list-style-type: none"> スムーズに上部消化管内視鏡ができた ある程度目標地点に向けて進めれるようになった 制限時間内に目標の箇所までたどり着けた。 前回の実習では見えなかった部分を見ることができた。 大腸カメラがスムーズに入るようになった カメラを一度でも触っているのでその分経験値が付いた 右手を回転させたり、肘を使って動かしたりできた。 上部消化管はファーター乳頭まで、下部消化管は下行結腸まで見ることができた。 S 状結腸を通り抜けることができた。
--	---

7. 次回の実習・今後の課題・目標は？

<ul style="list-style-type: none"> もっと時間をかけないようにする 内視鏡の操作をもっと理解する。 スピーディーに出来る様になりたい 内視鏡をチームで協力して行えるようになること 痛く無いようにできる 上部消化管内視鏡の扱いを上手になりたい 	<ul style="list-style-type: none"> カメラの映像からどのあたりを見ているのかを判別できるようになる。 大腸の内視鏡が課題だった 下部消化管内視鏡をもう少し上手くできるようになりたい。 下部消化管をスムーズにできるようにする 下部内視鏡は難しすぎて全く進む方向が分からなかったのもう少し上手になりたい
---	---

8. 2 回目の実習の時のみお答えください。前回よりもレベルアップしましたか？

かなりした	13 (9.85%)
した	36 (27.27%)
同じ	12 (9.09%)
下がった	0

9. 2 回目の実習の時のみお答えください。2 回目の実習があることで、実際の臨床現場で内視鏡検査に立ち会う姿勢が変わりましたか？

かなり変わった	17 (12.88%)
変わった	31 (23.48%)
同じ	6 (4.55%)

10. 実習後の内視鏡に対する興味は 100%中何%ですか？

最低	平均	最高
10	52.43	100

11. 本実習で改善すべき点があれば、お教えてください。

- とても楽しかったです
- もう少し時間をかけてやりたいです。

放射線科(内照射)n=69

1.一連の放射線治療科実習を受ける前の放射線治療に対する印象は？

よい	49 (71.01 %)
悪い	0
ない	20 (28.99 %)

2.一連の放射線治療科実習を受けた後の放射線治療に対する印象は？

すごく興味がある	15 (21.74 %)
興味がある	51 (73.91 %)
興味がない	3 (4.35 %)
すごく興味がない	0

3.「子宮頸がん放射線治療」の実習の難易度について

難しすぎる	0
難しい	12 (17.39 %)
ちょうどいい	56 (81.16 %)
簡単	1 (1.45 %)
簡単すぎる	0

4.「子宮頸がん放射線治療」の実習の内容について

おもしろかった	69 (100.00 %)
つまらなかった	0

5.「子宮頸がん放射線治療」の実習の分量について

多い	2 (2.90 %)
ちょうどいい	67 (97.10 %)
物足りない	0

6.一連の放射線治療科実習を通じて感想、要望をお書きください。

・放射線治療科について実習前はあまりイメージがついていなかったんですが、実習後は興味を持つことができました。ありがとうございました。

・実際に模型を使って実習できてイメージがわいた。

放射線治療科についてあまり知らなかったなので、色々知れて良かった。

・こういう状況下でも実のある内容の講義が多く、感謝。

・実際に内放射を経験できてよかったです

・丁寧で分かりやすかったです。ありがとうございました。

・やってみると難しく、患者さんの痛みなども考えながら行うレベルにはかなり慣れる必要があると思った

・外照射、内照射の違いが分かりやすく勉強になりました。

・実際に実技をさせていただいて、とても勉強になった

・先生のお話が面白くて興味深かった

・読影の基礎を教えていただき、ありがとうございました

・放射線治療がどのように効果があるのか、

治療に至るまでの計画などがわかってよかったです。

放射線治療についてどのように患者さんに説明するのも一度見学してみたかったです。

・実習の前に講義で用いる器具やどのような治療であるかを具体的に説明して下さってからの実習だったので、わかりやすく大変良かったです。

講義の分量も実習の分量も適度でした。

・放射線で SSC の実習があるとおもいませんでした。すごく興味の湧く実習だったと思います

・手技が苦手でもコツを掴めばできる手技であったので、興味ができました。放射線治療科について親しみが持てました

・先生方の指導が分かりやすく、充実した二週間でした。

総合診療センター（英語） n=61

1. 英語は

得意	1 (1.64 %)
普通	31 (50.82 %)
不得意	29 (47.54 %)

2. 普段英語を使う機会はありますか？

はい	8 (13.11 %)
いいえ	53 (86.89 %)

3.2. で「はい」の方はどこで？

Youtube、オンライン英会話、バイト、道をよく聞かれるなど

4. 将来仕事で英語が必要だと思えますか？

はい	58 (95.08 %)
いいえ	3 (4.92 %)

5. 将来海外で働きたいですか？

はい	16 (26.23 %)
いいえ	44 (72.13 %)

6. 前半の学生同士の問診実習の難易度は？

簡単	5 (8.20 %)
ちょうど良い	45 (73.77 %)
難しい	11 (18.03 %)

7. 後半の模擬患者さんに対しての問診実習の難易度は？

簡単	1 (1.64 %)
ちょうど良い	40 (65.57 %)
難しい	20 (32.79 %)

8. 本実習で難しいと感じた順番をつけてください。

	語彙	リスニング	文法	発音
1 番	32 (58.33 %)	21 (34.43 %)	6 (9.84 %)	2 (3.28 %)
2 番	12 (19.67 %)	16 (26.23 %)	19 (31.15 %)	13 (21.31 %)
3 番	11 (18.03 %)	14 (22.95 %)	20 (32.79 %)	14 (22.95 %)
4 番	4 (6.56 %)	8 (13.11 %)	14 (22.95 %)	34 (55.74 %)

9. 模擬患者さんに共感的な態度を示すことはできましたか？

はい(日本語の時と同じくらい)	22 (36.07 %)
少し	36 (59.02 %)
いいえ	3 (4.92 %)

10. 本実習で英語に対する自信はつきましたか？

はい	27 (44.26 %)
いいえ	34 (55.74 %)

11. 本実習後の医学英語に対する興味は？

非常に増	16 (26.23 %)
増	44 (72.13 %)
減	0
非常に減	1 (1.64 %)

12. ご協力下さったアフガニスタンの先生方にメッセージをお願いします！日本語でも可！

<p>・I'm grateful for you to take time to help us study English medical interview. This experience must be useful in the future.</p> <p>・丁寧なアドバイスもいただき、ありがとうございました。</p> <p>・これから英語を勉強するモチベーションが高まりました。</p> <p>・英語に対する苦手意識が少し減りました。</p> <p>・英語を話す機会はなかなかないので、とてもいい機会になりました。</p>	<p>・医療面接を英語でするのは初めてで緊張しましたが、実際にすることでとても勉強になりました。少しでも自信を持って話せるように英語の勉強をしようと思いました。</p> <p>・日本と海外の医療教育の違いについて知ることができとても勉強になりました。</p> <p>・とても笑顔で話してくれて、英語面接に対する難易度が下がり、やりやすかったです。次があれば出来そうな気がします！</p>
---	---