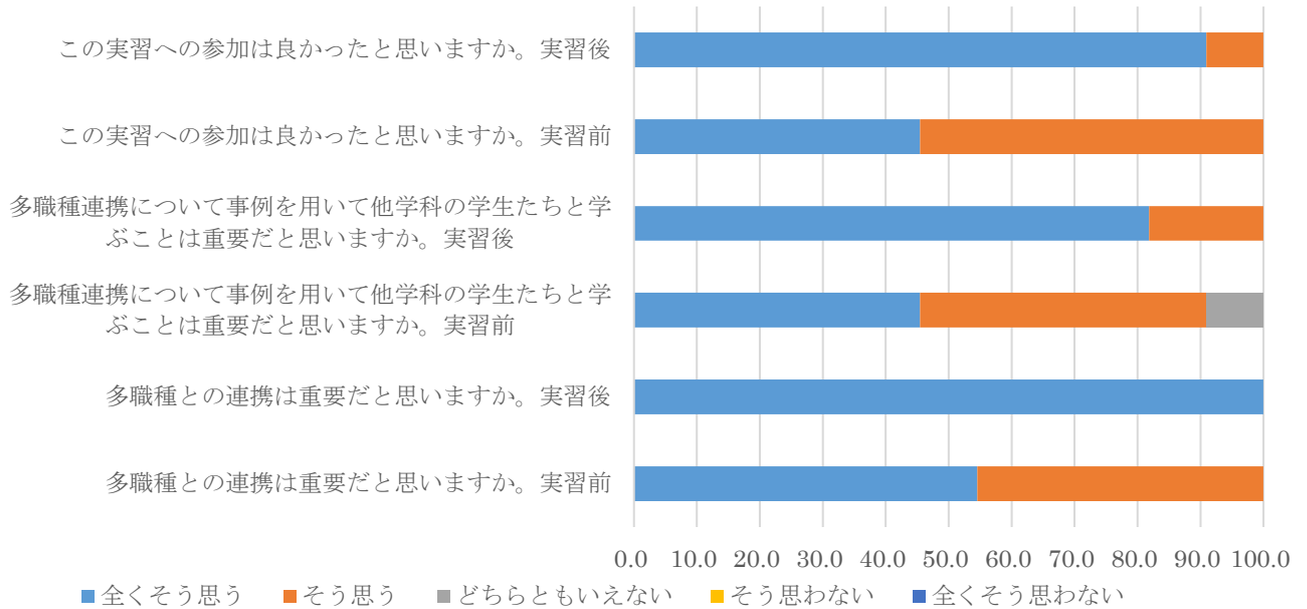


第4回チーム医療臨床実習アンケート



7. 今回の実習であなたが出来たと思うことは何ですか。

医学科

- ・栄養士としての視点からの食事の考え方、栄養状態の評価を理解することができた。
- ・今回の実習では、他の職種の人がどのような視点の違いを持っているのかを積極的に知ろうという気持ちでプレゼンを聞くことが出来た。
- ・他科に向けたプレゼンの仕方を考えるチャンスになりました。
- ・質問できませんでした。
- ・初対面の方と自然に話せたこと。事前にカルテを見ていて意見を予め持っていたこと。
- ・栄養管理をどのように工夫しているか、例えば食欲のわからない患者さんに食事の選択枝を増やすなどしていることが分かった。

医科栄養学科

- ・医学科の方が患者さんをどう感じているかや、栄養士との見方の違いを感じる事が出来たと思う。
- ・肺癌についての知識の習得、医学科の学生さんがどのような視点で患者さんと向き合っているのかを知ることができた。
- ・スライド発表を通して栄養の面ではどのように患者さんにアプローチしているかを伝えることが出来た。
- ・自分達が普段していることや見ている立場からの意見が言えた。
- ・医学科の学生が当たり前だと思っている知識レベルの把握と、栄養の学生が当たり前だと思っていることが、どこまで理解されているのかの理解。

8. 今回の実習であなたが出来なかったと思うことは何ですか。

医学科

- ・質問をグループ全体に投げかけるのではなく、個人に向かってしかできていなかったこと。
- ・今回の実習では、他の人が自分たち（医学科や医師）に対して、どのような気持ちや価値観の違いを持っているかを引き出す努力が足りなかった。
- ・自分の症例を同じ医学科の人にあまりシェア出来ていなかった。（プレゼン作成に時間がかかって、他の人に自分の症例を伝えられていなかったです。）
- ・あまり能動的な発言が出来なかった。

- ・とっさに質問すること。
- ・質問したい内容は他の人が聞いたので自分で質問しなかった。

医科栄養学科

- ・全体的に理解が低かったので質問をすることが出来なかったと感じた。
- ・癌についての知識が乏しくあまり質問が出来なかった。ディスカッションも発表をしてくれた人任せになってしまった。
- ・薬の副作用と栄養に関する点について調べきれていなかった。
- ・栄養学的な視点からもう少し深くまで調べられて考えられていたらよかったと思いました。また、病態治療そのものについての知識がない。下調べが足りていないと感じた。
- ・栄養学的にどのような考えアプローチしたのかをスライドにまとめていれば良かった。

9. できなかったことを改善するために今後どのような学習が必要と思いますか。

医学科

- ・グループディスカッションの機会を増やす
- ・普段から、他の職種の人にも分からないことは積極的に聴くことが必要と思う。
- ・事前にきちんとシェアする機会を作れるよう、プレゼンの作成時間を短縮できるようなスキルを身に付けたいです。
- ・それぞれの職種に対する仕事内容、仕事への価値観の理解など。
- ・日頃から疑問を持つこと。幅広く勉強すること。
- ・もっと疾患についての知識があれば質問できたかもしれない。

医科栄養学科

- ・栄養学や医学についてもそうであるが、病院でそれぞれの職種の方々が何をするのか理解を深めることが必要だと思った。
- ・癌に限らずたくさん種類の疾患についての知識を増やすべきだと感じた。チーム 5 人全員が今回の症例について完全に把握し、質問に答えられるよう努めることも必要だと感じた。事前に質問事項を考えていくのもありかと思った。
- ・栄養と治療、薬についての相互作用の面からも考える習慣をつける。
- ・患者さん全体を見る（病態、治療等含めて）ように意識すること。
- ・分からないこと、質問すべきことを考える学習。

10. 良かった点

医学科

- ・初対面の人と議論の機会は、今まであまり経験したことがなかったので良い機会でした。
- ・普段交流することのない人と交流できて良かった。
- ・他科との症例のとらえ方の違いが学べた点。
- ・栄養士から見た患者さんの観点が分かった。
- ・日頃はあまり栄養面については学習したり考えたりはしないが、新しい視点で見られるようになった点。
- ・栄養学科の視点からどのような対応しているのかを聞いて良かった。

医科栄養学科

- ・発表する人がとても上手で良かったと思った。
- ・パワーポイントの作り方、発表の仕方が上手で丁寧ですごく分かりやすかったこと（マネしたいと思うほど）。
- ・気軽に質疑応答できる雰囲気良かった。
- ・自分たちと違う視点からの考え方に触れることが出来て良かった。

・多職種とディスカッションをすることで、考え方の違いが把握できたこと。

11. 改善してほしい点や具体的な提案。

医学科

・できれば、医学科と医科栄養学に更に看護、放射線等多くの職種で同時に集まると良いのではないかと思います。

・もっと高頻度にこのような集まりがあればいいなと思った。

・プレゼンのターゲットに関する情報（何年生？どれくらい疾患の知識がある？等）が少なかったのでプレゼン作成でとても悩みました。

・話し合うテーマなどをあらかじめ決めてそれに向かってディスカッションするのも良いと思いました。

・はじめにもう少し栄養学科の方と話して打ち解けてから始めたかった。

医科栄養学科

・最後に保健学科の先生の方が言われていたように、どのような視点で患者さんを診た結果がこの pp になったのかを明示するとより良いなと思った。

・パワーポイントの作り方や発表の仕方を含め、分かりにくかった、あまり良くなかったなど、改善すべき点があれば、率直に言ってくださるとありがたいと感じた。全員がディスカッションに参加してもっと活気的なクリクラになればいいなと思った。

・スライドの発表や質疑応答する人が偏っていたので、上手にふっていったらなお良いと感じた。

・具体的に、医学科と合同でどのような発表、ディスカッションを行うのかを前もって知らされていたら、よりその方針で準備できたかなと思います。

12. 感想など

医学科

・他学科の意見を聞くことが出来たのは普段のカンファレンス等で医師が着目する視点とは違ったとらえ方を知れたので勉強になりました。医師が指示を出して食事を決定しないといけないので、勉強しておかないとな感じました。

・参加して良かったです。同じ患者さんに対してもアプローチの違いが浮き彫りになり、面白かった。

・自分の知らなかった他科の観点を知ることができて良かったです。

・栄養士の観点が少し分かって良かったです。

・他学科との意見交換は初めてで、思っていたよりも難しく、しかし興味深いものであった。食事については今までほとんど考えなかったが、将来は考えたり、指示したりしなければならぬと知ったので今後の演習で注意して見たい。他科においてもこのような他職種の方との意見交換会を行い、幅広い視点で考える力を付けたいと思った。

医科栄養学科

・今回学生同士での初めてのディスカッションだったのでよく分からないことが多かったと感じる部分は多々あった。しかし、医師になる方々栄養についてここまで知っていてこれは知らなかったのだと感じることが出来たのが一番大きな収穫だと感じた。医師になる医学科の学生も病院内の医師、栄養士がどんな立ち位置、関係性にあるのかを知らないことにも驚いたが、何よりこの機会に栄養師になるわれわれと医師になる医学科の学生と交流をもってディスカッションできたことが、一番うれしかったし、今後将来に生きるなど感じた。

・とてもいい機会に参加できたことに感謝しています。医学科学生さんも勉強中のことを司会で先生が補ってくれたり、医師としての意見をくださったり司会は先生で良かったのではないかと感じました。また、これからこのような機会があれば参加したいです。可能ならば同じチームで色々な症例を検討し発表できるような実習になれば更に良いなと思いました。医学科の学生さんの視点や質問も医科栄養学科の学生にはない質問でとても新鮮でした。改めて違う職種のかたと交流することの大切さを実感できた実習でした。ありがとうございました。

・今回の実習を通して多職種で患者さんと関わることで、考え方の視野が広がり良い治療や食事提供ができるようになるのではないかと感じた。今後、また機会があるならば、看護師や薬剤師など、さらに職種を増やした実習で、ディスカッションを行いたい。

・まず普段医学科の方とこのような形で関わる事がなかったので、着眼点など自分達と違う点を直に感じる事ができました。いつも自分達が深くまで考えていなかったところまで知ることができたり、改めて聞かれて自分でもはっきり理解できていなかったりした点があったことにも気付きました。また病態や治療による影響があるの摂取量の低下や食事の変化なのだなということが分かり、これからの研究等で患者さんを診る時に気を付けようと思いました。今回の体験は自分にとって、とても良い経験刺激になりました。ありがとうございました。あと、今回実習で実際に顔を合わせるのが今回の1回で、どちらも緊張していたと思うので、先生が司会をしてくださってスムーズに進めることが出来たとおもいます。ありがとうございました。

・初めはやはり緊張しているので、先生がリードしてくださったのがとてもありがたかったです。他職種の考え方や捉え方を知るのが、学生のうちにできるのはとても良いことで、他大学卒の学生よりリードできるのではないかと考えました。