

## 【Episode1 受講者アンケート】

CRP があがる疾患や逆に上がらない疾患をまとめてあったり、確認すべき兆候等がまとめてありとても勉強になりました。ありがとうございました。

スピードも朝にちょうどよく、とってもわかりやすかったです。

とても刺激を受けました。今は現場を離れていますが、長年、病院で働いた後、1年ほど薬局で働いたときに、まだこんな理由で抗生剤を出す先生がいるんだと思い、改革の難しさを感じたことを思い出しました。ありがとうございました。

このような勉強会を全国配信して頂けて、すごく有難いです！加賀市医療センターの研修医の先生は、すごく恵まれていますね。妬ましいくらいです♪

こんなレクチャーを1年に50回、2年の研修生活で繰り返し2回参加できたら、感染症の基本診療や知識は習得できるはずかと思えます。こんな素敵な企画を承認、実現して頂いた加賀市医療センターの院長先生に感謝です。そして、こんなに大変なことをワンオペで17年間もされていた永田先生には頭が下がります。その熱意に感謝いたします。今後も楽しみです！宜しく願います。最後の学びのシェア！学びのNo Border！というセリフは胸に響きました。

ありがとうございました。来週も楽しみに、勉強させていただきます

楽しく学ぶことができました。次回も楽しみです。

わかりやすくよくまとまっていたと思います。朝の時間で余裕があまりなかったので再度聴講したいです。いつものことですが、とても分かりやすい講義をありがとうございました。音量もちょうどよいと思いました。ありがとうございました。

感染管理をしている人には常識ですが、なかなかそれは浸透していません。若い医療者は教育課程で教わってくるのでしょね

自分がコロナ発熱外来で行ってきたことのダメな部分が良くわかった。現実的にはやはり学び治す必要があることを痛感した。次が楽しみです May The Force Be With You

途中で呼ばれてしまい、最後まで拝聴できませんでした。聞いている間は、分かりやすく頷いてました。次回も楽しみにしています。

スライドの文字が大きく、見やすかったです。先生の話しておられる様子のワイプも、内容を理解する上で助けになりました。今後とも宜しく願います。

とても分かりやすい内容でした。薬剤師としては最初の診療にかかわることはほとんどないとは思いますが、どのような流れで診察を行うのか、医師が何を考えて検査を行っているかが改めて知れてとてもよい機会でした。また患者からの聞き取りという部分で薬剤師も参加できるという点を知れたのもよかったです。

いつも解りやすい講義を有難うございます。

途中こちらの電波の都合で切断してしまったりありましたがとてもわかりやすかったです！

時間に遅れて申し訳ありませんでした。とても勉強になりました。アーカイブが準備されてるのがとても嬉しいです。初めて参加させて頂きましたが、今後も楽しみです。音などは全然大丈夫でした。ありがとうございます。

はじめと終わりの数分間、参加することができなかつたのですが、朝から集中して取り組むことが出来ました。どうアプローチすべきなのか、検査の位置づけなど、大変勉強になりました。先生のスライド、お話のされ方、大変好きです。来週からも楽しみにしております。

よく聞こえましたし、見えました。内容も聞きやすかったです。

質・量ともに大変良かったです。最近丸まり気味だった背筋を伸ばし直して、日々の診療に活かしたいと思います。先生も診療前のお忙しい時間にありがとうございます。引き続き宜しくお願い致します。

導入として、一般的な話から入って良かったと思いますが、思ったよりも自分が病院で呼ばれてしまい、この時間であっても集中して学ぶ機会は難しいと感じました。録画してもらえようでありがたいです。さて、ご指摘の通り、参加者が表示されるのが気になりました。どなたか共同ホストがマイクのオフの管理？監視？などのフォロー、チャットにも上がっていましたが、画面を大きくしてほしいなどの無茶な要望などについてご対応してくださる方がいらっしゃると、永田先生の気持ちが集中できるかと思いました。

朝の講演会はあまり出席したことがなかったのですがとても新鮮で良かったです。引き続き宜しくお願い致します。

COVID-19 流行下で発熱への外来対応が根拠のない PCR 外来になっていた事を反省いたしました。システム面では特に気になることはありませんでした。今後とも楽しみにしております。よろしくお願いたします。

本レクチャーで問診の重要性を再認識しました。救急外来で患者さんが多いと、どうしても検査までの過程が雑になっていたのもう一度勉強し直したいと思います。次回からの各論楽しみにしています。

大変分かりやすい説明ありがとうございました。声の大きさは問題ないと思います。使われているスライドの出来が素晴らしくて、リマインドのためにスライドの資料がいただければ幸いです。

今後復習問題作っていただけたら有り難いです。

とても勉強になりました。今後の講義も楽しみにしています。

講義のスピードはもう少し速くてもよさげです。朝の配信ありがとうございます。

研修医にとっては感染症診療は最初の第一歩になったと思います。開催していただいているところ恐縮ですが、時間はきっちり 8:30 に終了していただきたいです。また質疑応答は共有できるのが理想的かと思うので、最後

の5分くらいは質問タイムがあるといいのではと思います。ホストが参加者を入室時自動ミュートにできるはずなので、次回そうしてみてもいいでしょうか？

内容はもちろんスライドが見やすく勉強になりました！

ご講義の時間が、業務やら朝礼やらの時間ですが、気軽に視聴できるような環境を作ってくださいって感謝致します。今後ともよろしく願いいたします。

先生方がどのようなことを気を付けて診療なさっているのか勉強になりました。すぐに検査しよう！って提案してしまっていたことに反省。今日からの臨床に生かしていければと思います。

BGMは気になることはなかったです！ちょうどよかったです！次回からも楽しみにしています！

スピードもちょうど良く 来週からも楽しみにしております。ありがとうございました。

総論として整理されていて良かったです。お話の一つ一つが腑に落ちました。また、自分の頭の中の整理につながります。ありがとうございます！

接続できませんでした。来週は再度挑戦してみます。

とてもわかりやすかったです。感染症診療のポイントや流れがよくわかりました。

ご講義拝聴させて頂きました。タブレット端末で視聴しました。問題なく視聴できました。これからよろしくお願い致します

特にないです。強いてあげるならですが、年間のスケジュールなどあればありがたいなと思いました。(ご都合もあるかと存じますので提示するのも難しいかと思いますが。)

ありがとうございました。8時から開始なので出勤し、始業までの時間を有効に学びの時間とさせていただけるので有難いです。今後ともよろしく願いいたします。

本当に大切な発熱患者さんへの向き合い方をお話いただきました。発熱患者さんを安心して診療できるシステムが大事ですね。

研修医と一緒に初めて参加しました。大切なことを簡潔にレクチャーしていただき、研修医がウンウン頷きながらメモをずっと取り続けてました。次回からも宜しく願いします。

とても基本的な内容からで、分かりやすかったです。スライドが見やすく助かりました

初めて参加させていただきます。このクオリティで毎週30分のレクチャーをやっていただけること、大変感謝いたします。50回完遂できるよう頑張ります。勤務が8:30からなので、押すと最後が効けないかもしれませんがアーカイブをやっていただけるとの事ですのでとても助かります。よろしくお願い致します。

期待しております。宜しくおねがいします！

画像、音声ともにストレスなく視聴させていただきました。内容も分かりやすかったです。今後ともよろしくお願いたします

短い中でも分かりやすく教えていただきました！私の知識が追いついていないので、しっかり復習して来週の講義に臨みたいと思います。ありがとうございます！

とても分かりやすかったです。こんな時代ですが、しっかりと4診を大切にしていきたいです。

楽しく学ぶことができそうです。ありがとうございました。

非常にわかりやすく、これからの抗菌薬のレクチャーが楽しみです。

分かり易く、良かったです。次回も楽しみにしています。

明快な内容でとても分かりやすいです。

診療前に活力を得ることが出来ました。ありがとうございました。

残念ながら Episode 1 のリンクが見つからず、これか?! と思って試聴したら Episode 0 でした…アーカイブありがとうございます。

ネット環境問題ありませんでした。内容もわかりやすく、業務前に良いレクチャーになりました、次回も楽しみにしております。当院では感染症専門医がいないので勉強しています。よろしくお願いたします。

感染症、本当の基礎からで安心してスタート参加できました。医局の仲間と学び直しを始める良い機会になります。ありがとうございます。これから50回頑張ります。

まさに先生のおっしゃる通りです。たまに ER の朝診療しますが、自分の仕事が始まるまでにある程度目処をつけたいという理由で、先に検査しちゃうことが多いです、、、精神科の患者さんの診察は先にするんですけどね(^\_^;) 大変わかりやすく今後ともよろしくお願いたします

多くの方が参加されるため、通信速度遅延防止のために参加者のビデオはオフにしておくべきだと思います。勉強になりました

朝からとても有意義な講義を拝聴できました。ありがとうございます！

当たり前のことをやさしく解説されていてわかりやすいと思いましたが一部のコメディカルの人には理解できなかった内容もあるかもしれません。初期研修医の先生には、とてもひびく内容だったのではと思います。ベテランの医師にも先生の熱い思いは十分に伝わりました！！

熱を出す原因は感染症だけでないこと、問診をきちんととること、は大事ななと思いました。勉強になりました。ありがとうございます！

改めて問診を大事にしようと思いました。初心にかえります。来週から各論楽しみです。よろしくお願いたします

ます。

問診から導かれる臨床推論の重要性をご指摘頂き大変有意義な時間でした。

第1回の案内のメールがある時点から迷惑メールに入っていて気づいていませんでした。ご連絡がなく外れたと思っていました。

私は薬剤師のため、患者の入院の連絡が来た時にはすでに PCR 含めた諸検査が終わっていることが多いのですが、抗菌薬の適切な選択、あるいはそもそも感染症なのかも含めて医師と相談し合えるよう知識のブラッシュアップをしていこうと思いました

わかりやすかったです！

朝から多くの先生方が zoom で出席されており、これからの内容に期待も感じております  
わかりやすくなるようになりました。

学びのモチベーションが上がります！ありがとうございました。

タイムリーなトピックについて、とてもわかりやすく様々な立場の人にも刺さるようなご講義、さすが永田先生です。クリアでシンプルにわかりやすいプレゼンで頭の中が整理されました。本当にありがとうございます。

外来の診断貢献度で問診が高いのは、経験年数が上がってきてより腑に落ちています。最後の学びのシェアの部分は心に響きました。

薬剤師のため、診療については知らないことばかりです。医師の診療について学ぶことができ大変勉強になります。今後も楽しみにしています。今後ともよろしくお願い致します。

勉強になりわかりやすかったです。次回も楽しみにしていますが、最初から最後まで聴くのが難しい時間帯なので録画を今回のように配信していただくととてもうれしいです。

お疲れ様です。私も頑張ります！

とても良くわかりました♪

総論スツと入ってきました。わかりやすかったです。

為になりました！

とても分かりやすく丁寧な講義でした。私は12年程感染対室に感染管理認定看護師として勤務をしておりました。体調不良により、仕事を休んでいますが感染症の学習は現在でも続けております。今後の講義が楽しみです。コツコツ学んでいこうと思っています。よろしく願いいたします。

非常に勉強になりました、ありがとうございます！youtube ですと、少し画質が落ちてしまうようですので、最

大画面で公開して頂けると大変ありがたいです。

はじめて受講させていただきました。私は薬剤師ですがとてもわかりやすかったです。次回からは抗菌薬各論ですね。医師の方々から何をどのくらい使ったらいいのか？いつまで使ったらいいのか？等、ご質問をいただきます。ガイドライン等、調べてお答えしていますが自信を持っての提案ができずにいます。これからのレクチャーでバージョンアップを目指したいと思います。よろしく願いいたします。音声、画面等は見やすかったと思います。

わかりやすいご講演ありがとうございます！

素晴らしいレクチャーをありがとうございました！感染症診療が、臨床推論の基本であることを再確認しました。

普段の診療のモチベーションも上がりました！アーカイブを配信していただけることもとてもありがたいです。次回からもとても楽しみにしております。どうぞよろしくお願いいたします。