

2024.11.16 糖尿病・内分泌セミナーその1

1.今日のセッションの中で、一番心の中に残ったことを教えてください。

高齢者の HbA1c の目標

岩岡先生の講義は昨年の続きで知識のブラッシュアップになりました。C ペプチドが4時間空腹で OK は来週から使います。三澤先生のシュークリームじごく、あるあるで気の短い私にはとても身につまされました。

おじいちゃんのいいように、のケース。

HbA1c の変化と血糖値変化の関係、膵がんリスクスクリーニング、血糖値安定性の重要性、コーチング、疾患をもつ患者に沿う目線での治療

岩岡先生の講義がまとまっていてよかった

糖尿病患者さんに対して PCM でアプローチするのが、とても勉強になりました。

HbA1c の値にとらわれて患者さんを全人的に見ていない外来診療に気づいた

マインドフルネスを利用した食事

Solution focused approach 解決のかけらを探しに行く。糖尿病診療の ABCDEFG これからも心して診療します。

新しい薬の評価

2024.11.17 糖尿病・内分泌セミナーその2 午前の部

1.今日のセッションの中で、一番心の中に残ったことを教えてください。

患者さんとのコミュニケーションで心に留めておくべきことが非常にためになりました。

COVID-19 感染後遺症の現況について

糖尿病警察という言葉 1型糖尿病の人は絶えず糖尿病の事を考えているという事

無意識にしているスティグマに気づいた COVID19 後遺症のメカニズム

COVID-19 後遺症

2024.11.17 糖尿病・内分泌セミナーその2 午後の部

1.今日のセッションの中で、一番心の中に残ったことを教えてください。

伊澤先生、中野先生、盛りだくさんの内容でお腹いっぱいです。年配の方の倦怠感でいつも副腎不全が気にかかっていたのですが、コルチゾール測定のタイミングを教えてもらってスッキリしました。

知らないことばかりでした。

甲状腺、下垂体など内分泌疾患は内科医として見落とされたくないで大変ためになりました。

甲状腺の診断方法 甲状腺ホルモンの解釈 外来でできる副腎関連負荷試験

甲状腺、下垂体-副腎、GH - IGF1 と広く復習できてよかったです。

内分泌疾患を自分で診断した時には満足感があります。そんな想いを内分泌専門医も持っておられるのだということ共有できて嬉しかったです。

倦怠感では内分泌疾患を少し頭に浮かべることが必要 ホルモン検査のタイミングが大切

コロナ後遺症の症状や経過

大変勉強になりました。参加させていただき、ありがとうございました。

甲状腺結合蛋白 妊娠 自己抗体 ふまえての病態理解。 クリーゼでの MMI 注射剤 の使用について。

すべて良かったです

先端巨大症の顔面のひといますね

甲状腺ホルモンと、抗体検査の意味、意義、活用法。高齢者の浮腫やだるさに対して、内分泌疾患を見逃さないようにしたいと思いました。