

petra lindner

Online Basisseminar kompakt zur Fundusanalyse - für Einsteiger, Neuanfänger oder zur Auffrischung:

Teil 1: 3 x 1,5h Anatomie, AMD, Glaukom, Diabetische Retinopathie

Teil 2: 3 x 1,5h Hypertensive Retinopathie, Myopie, Gliose, Gefäßverschlüsse, Ödeme und Normvarianten

Wann:

Teil 1: Dienstag 25.01. / 01.02. / 08.02. jeweils ab 19:30 Uhr

Teil 2: Dienstag 15.02. / 22.02. / 01.03. jeweils ab 19:30 Uhr

Onlinezugang Teil 1 p.P.: €275,00

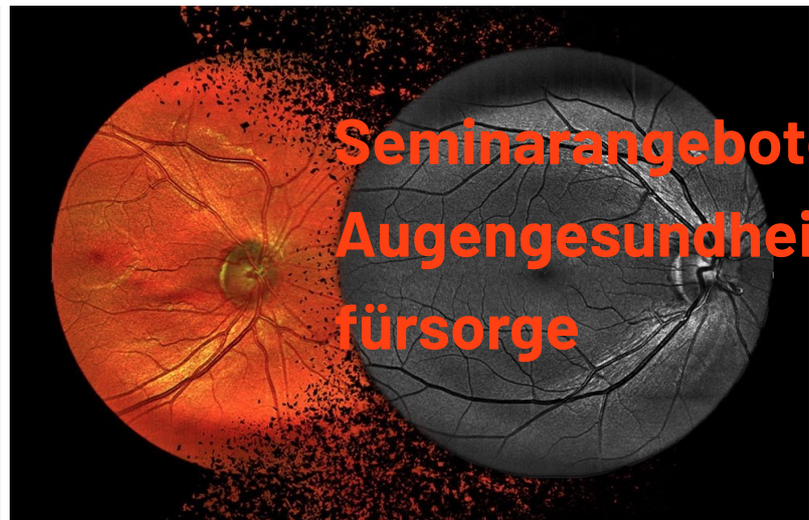
Onlinezugang Teil 2 p.P.: €275,00

Buchung Teil 1 und 2 p.P.: €500,00

Inklusive digitaler Seminarunterlagen



Für das Basisseminar und den Expertenkurs werden vom VDCO und SBAO jeweils 4 COE Punkte vergeben.



Liebe Kolleginnen und Kollegen, Gesundheitsdienstleistungen in der Augenoptik sind aktuell ein großes Thema in unserer Branche. Verbände und Organisationen bieten in zahlreichen Online Veranstaltungen Informationen zu allen Themen rund um die Augengesundheit an. Künstliche Intelligenz nimmt dabei zunehmend Raum nicht nur in der Diskussion ein. KI ist grundsätzlich eine sinnvolle Ergänzung und Erweiterung und kann bei der Analyse assistieren.

Was wir bei der Diskussion darüber jedoch beachten sollten: wir stehen dem Kunden persönlich gegenüber und er möchte von uns seine Auffälligkeiten und die weiteren Schritte erklärt haben. Das ist die berechtigte Erwartungshaltung unseres Kunden, wenn er zu uns ins Geschäft kommt und wir ihm Augengesundheitsvorsorge anbieten. Das Zwischenmenschliche, das Vertrauen und die Beziehung des Kunden zu uns sind der Schlüssel zu unserem Geschäftserfolg.

Seien Sie sicher bei der Fundusanalyse und stärken dadurch die vertrauensvolle Beziehung zu Ihren Kunden. Zeigen Sie Kompetenz, indem Sie Berichte der Telemedizin oder KI mit Ihrem Kunden persönlich und fundiert besprechen können.

Dabei unterstütze ich Sie mit meinen Seminaren zur

Online Expertenkurs zur Fundusanalyse - Basiswissen und Erfahrung sind vorhanden:

4x 1h online zu den Themen:

Weiß in der Netzhaut, besondere Befunde, Papillenbefunde und okuläre Notfälle. Hier werden alltägliche und weniger alltägliche Befunde diskutiert, Normvarianten von Pathologien abgegrenzt und die Dringlichkeit einer Augenarztübersendung erörtert.

Wann:

Dienstag, 08.03. / 15.03. / 22.03. / 29.03. jeweils ab 19:30 Uhr

Onlinezugang p.P. 195€
Inklusive digitaler Seminarunterlagen

Möchten mehrere Kollegen aus einem Geschäft teilnehmen, oder wünschen Sie ein Individualtraining für Ihr Team bei Ihnen im Geschäft, sprechen Sie mich bitte dazu an.

Spaltlampe als Screening-instrument

Von der Einstellung des Biomikroskops über die Anatomie des vorderen Augenabschnitts zu den häufigsten Pathologien bis zum trockenen Auge. Individuell und auf Ihren Bedarf abgestimmt.

Individualtraining bei Ihnen vor Ort mit Ihren Geräten inklusive Übungseinheiten. Auf Wunsch auch online möglich.

Anmeldung unter:

info@petralindner.com

Tel: 0172 7460662

noch mehr Infos unter:

www.petralindner.com

Fundusanalyse und zur Augengesundheitsvorsorge. Mit meinen neuen Seminaren für 2022 bekommen sowohl Anfänger das perfekte Rüstzeug für die Fundusanalyse als auch erfahrene Kollegen mehr Sicherheit bei der Durchführung ihrer Dienstleistungen.

Meine aktuellen Seminarangebote finden Sie in der Spalte auf der linken Seite.



Als Gesundheitsdienstleister können wir Augenoptiker und Optometristen noch mehr für unsere Kunden tun. Der vordere Augenabschnitt verdient ebenso wie der Fundus unsere große Aufmerksamkeit. Viele Kollegen setzen die Spaltlampe / das Biomikroskop lediglich für die Anpassung von Kontaktlinsen ein, obwohl darin ein lukratives Gesundheitsdienstleistungsangebot für unsere Kunden schlummert. Insbesondere im Bereich des trockenen Auges, wo andere nur Tröpfchen verkaufen, können wir unser Profil weiter schärfen. Außerdem können wir Auffälligkeiten und Besonderheiten des vorderen Augenabschnitts erkennen, die durchaus die Sehleistung beeinträchtigen können. Das stärkt Ihre Kompetenz und schafft noch mehr Vertrauen und Kundenbindung.

Ich freue mich auf Ihre Anmeldung - für ein erfolgreiches 2022!

Herzliche Grüße und bleiben Sie gesund

Petra Lindner