

Wissenschaftliches Programm

Workshops

Die Workshops im Best Western Hotel dürfen nur von angemeldeten Teilnehmern besucht werden. Bitte haben Sie Verständnis, dass unsere Hostessen nur Einlass gewähren dürfen, wenn ein Namensschild ersichtlich ist.

Donnerstag, 30. Mai 2024, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–4: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

**1 Der Jungbrunnen Workshop –
wie man sich 20 Jahre biologisch verjüngen kann**

Ekkehard Jagdmann, Gesundheitscoach

3
Punkte



So viele Menschen wollen möglichst alt werden, natürlich gesund alt werden, Sie sagen aber auch: sie wollen nicht alt sein! Also alt werden, aber nicht alt sein. Das ist ein Dilemma. Und um genau dieses Dilemma zu lösen hat Ekkehard Jagdmann ein Konzept entwickelt. Ein Konzept, um das Geheimnis des Jungbrunnens zu nutzen, möglichst lange gesund zu leben und sich dabei sogar biologisch zu verjüngen.

Hierbei ist es interessant zu wissen, dass das Biologische Alter, also der Gebrauch unseres Körpers, nicht gleich sein muss zum tatsächlichen Kalendarischen Lebensalter. Und genau hier setzt dieser Workshop an. Das Konzept nennt sich 3L-Methode, ein sehr wirksames Konzept, wie sich in einer groß angelegten US-Studie mit über 700.000 Teilnehmern zeigt. Dort wurde dokumentiert, wie Männer ihr Leben um 23,7 Jahre und Frauen um 22,6 Jahre, gegenüber der durchschnittlichen Lebenserwartung, verlängern.

Um leicht, lebendig und lustvoll länger gesund zu leben, werden mentale Prozesse, Bewegung und Ernährungsverhalten neu erlebt. Dadurch wird es den Teilnehmern einfach gemacht, die Jungbrunnen Elemente im Alltag umzusetzen.

2 Prothetische Versorgungsmöglichkeiten in der Zahnmedizin – Wirtschaftlich, effizient, sicher

4
Punkte

Julian Krämer, B.Sc., ZTM Robert Nicic, ZTM Ansger Volke



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Die analogen Fähigkeiten des Zahntechnikers sind ausschlaggebend, um digitale Arbeitsschritte erfolgreich in Praxis und Labor umzusetzen. Das Varseo SMART Veneering Konzept bietet dem Anwender für implantologische Restaurationen die optimale Kombination aus Stabilität, Funktion, Ästhetik und Sicherheit. Eine weitere, sehr gängige und von der Anzahl der Versorgungen steigende Behandlungsform ist Wironium RP hybrid. Der digitale Modellguss besticht durch seine hohe Passgenauigkeit und ist wirtschaftlich attraktiv für den Anwender darstellbar. Die Kombination aus additiven und subtraktiven Herstellungsverfahren bilden die Grundlage für den digitalen Einstückguss, der sich durch sein hohes Maß an Präzision und Genauigkeit auszeichnet.

Eine Workshop-Teilnahme ist nur für Tagungsteilnehmer bei vorheriger schriftlicher Anmeldung über die ADT-Geschäftsstelle möglich. Die Durchführung eines Workshops bedarf einer Mindest-Teilnehmerzahl. Dies gilt auch für die Live-Stream-Übertragung. Sie werden rechtzeitig informiert, ob Ihr Workshop stattfindet oder nicht. Bei Nicht-Teilnahme trotz vorheriger Anmeldung entsteht eine NoShow-Gebühr in Höhe von 30,00 €, sofern Sie nicht bis zum 15.05.2024 storniert haben. Dies gilt auch bei einer Anmeldung zur Online-Teilnahme, da wir nur bei einer Mindest-Teilnehmerzahl den Technik-Aufwand betreiben. Die ADT trägt keine Verantwortung für die Inhalte der Industrieworkshops.

Donnerstag, 30. Mai 2024, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–4: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

**3 Modellierst du noch oder digitalisierst du schon?
Unterwegs in der Welt der digitalen
partiellen Prothese mit Exocad**

3
Punkte

ZTM Niels Hedtke

CADdent®
nur
Präsenzteilnahme

Vom Modell bis zum fertigen Konstruktionsdatensatz einer komplett digital erzeugten partiellen Prothese. Herr ZTM Niels Hedtke führt Sie durch die Welt des digital konstruierten Modellgusses und zeigt Ihnen in diesem Workshop nicht nur den digitalen Weg der Konstruktion in Exocad, sondern gibt Ihnen spannende Tipps und Tricks, um das perfekte Ergebnis zu erzielen. Dieser Workshop geht über das digitale Modellieren eines Modellgusses hinaus und stellt Ihnen ebenfalls die Erzeugung des Gingiva-Anteils und die Aufstellung der Zähne vor. In einem lockeren und offenen Austausch können Sie im Verlauf des Workshops all Ihre Fragen stellen, die Sie im Alltag bezüglich des Modellgussdesigns beschäftigen. Überzeugen Sie sich davon, dass frühere vollständig analoge Prozesse nun in großen Teilen digital stattfinden (können).

4 Digital vernetztes Arbeiten als integraler Bestandteil einer teamorientierten Zusammenarbeit

3
Punkte

ZTM Marcel Wittkuhn



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Bei den vielen zahnmedizinischen und zahntechnischen Prozessen in Praxis und Labor ist es manchmal gar nicht so einfach, alle patientenindividuellen Informationen so zu verwalten, dass alle Beteiligten ein klares Verständnis von der anzufertigenden Restauration haben. In verschiedenen Medien, wie Email, Messenger- und Faxdienste, vielleicht sogar auf WhatsApp, werden fallbezogene Informationen ausgetauscht. Mit der cloudbasierten Plattform DS Core wird es nun möglich, sämtliche Informationen aus allen Medien, von IOS-, Röntgen-, Scan- und allen anderen digitalen Daten aus Labor und Praxis in nur einer Plattform einzusehen und auszutauschen. Dieses sorgt für zweifelsfreie Klarheit und das gleiche Verständnis der durchzuführenden Schritte hin zu einer perfekten Restauration.

Eine Workshop-Teilnahme ist nur für Tagungsteilnehmer bei vorheriger schriftlicher Anmeldung über die ADT-Geschäftsstelle möglich. Die Durchführung eines Workshops bedarf einer Mindest-Teilnehmerzahl. Dies gilt auch für die Live-Stream-Übertragung. Sie werden rechtzeitig informiert, ob Ihr Workshop stattfindet oder nicht. Bei Nicht-Teilnahme trotz vorheriger Anmeldung entsteht eine NoShow-Gebühr in Höhe von 30,00 €, sofern Sie nicht bis zum 15.05.2024 storniert haben. Dies gilt auch bei einer Anmeldung zur Online-Teilnahme, da wir nur bei einer Mindest-Teilnehmerzahl den Technik-Aufwand betreiben. Die ADT trägt keine Verantwortung für die Inhalte der Industrieworkshops.