

KURSBESCHREIBUNG LASERKURS 2

Der Kurs: **Laserkurs für Ärzte 2** „Spezielle Fachkunde“– Gefäße, Pigmente, Fett, Ablative Systeme (NiSV §5 Abs. 2) (Modul IIb) richtet sich an alle ärztlichen Kolleginnen und Kollegen, welche die spezielle Fachkunde „optische Strahlung“ nach **NiSV §5 Abs. 2** erlangen wollen.

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Kurs ist die erfolgreiche Absolvierung von Modul I und IIa nach BÄK-Curriculum (bei uns Laserkurs 1 genannt). (Fachärzte für Dermatologie oder plastische Chirurgie benötigen diesen Kurs nicht, da sie die spezielle Fachkunde „optische Strahlung“ schon mit ihrer Facharztprüfung erlangt haben.)

Die Inhalte des Kurses entsprechen Modul IIb des **BÄK-Mustercurriculums** „Fortbildungsmodule Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen an der Haut nach §5 NiSV“ **Modul IIb**: Optische Strahlung B (§ 5 Abs. 2 NiSV) zur Erlangung der speziellen Fachkunde.“

Dieser Kurs umfasst in Modul IIb **40 Lerneinheiten** á 45 Minuten.

Das Modul setzt sich als Blended-Learning-Konzept zusammen aus **E-Learning, On-Demand-Videos, Live-Webinaren** (2 Termine á 3 Lerneinheiten) und einem **Hands-On-Training** vor Ort (7 Lerneinheiten).

Zu den Live-Webinaren und Vor-Ort Anteilen erhalten Sie per Mail eine Einladung.

Zu dem Modul gibt es eine **Lernkontrolle** im Lernportal zu der Sie nach Absolvieren aller E-Learning und „Live“-Anteile zugelassen werden. Es handelt sich um eine klassische Prüfung mit jeweils 5 Antwortmöglichkeiten, von denen jeweils 1 richtig ist. Bestehensgrenze sind jeweils 70% richtige Antworten.

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben Sie Kenntnisse über ablativ Laseranwendungen oder Anwendungen, bei denen die Integrität der Epidermis als Schutzbarriere verletzt wird, die Behandlung von Gefäßveränderungen und von pigmentierten Hautveränderungen, die Entfernung von Tätowierungen oder Permanent-Makeup sowie Anwendungen mit optischer Strahlung, deren Auswirkungen nicht auf die Haut und ihre Anhangsgebilde beschränkt sind, wie die Fettgewebereduktion (§5 NiSV Abs.2).

Alle Inhalte finden Sie in ihrem individuellen Zugang zum Lernportal „**laserakademie.blink.it**“.

Technische Voraussetzung für die Kurse und Live-Webinare sind Zugang zum Internet mittels Computer oder Mobile-Devices. Wir empfehlen die Nutzung von Geräten mit größerem Bildschirm zur besseren Darstellung der Inhalte.

