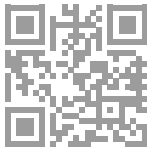




Werden Sie Mistelexpert:in

Mit unserem Online-Kurs für medizinische Fachkreise. Dieser basiert auf wissenschaftlichen Publikationen, ist kostenlos und jederzeit verfügbar.

Erfahren Sie mehr rund um das faszinierende Zusammenspiel von Mistelextrakten und Immunsystem – eine Voraussetzung für die sichere und sinnvolle Anwendung von Misteltherapie im Rahmen eines modernen onkologischen Gesamtkonzepts.



Jetzt registrieren:

www.iscador.com/fachkreise

Was erwartet Sie?

Der Kurs ist in acht Kapitel unterteilt und übersichtlich strukturiert. Wählen Sie selbst, wann und in welchem Umfang Sie sich dem Lehrmaterial und zusätzlichen wissenschaftlichen Inhalten widmen.

Kapitel I:

Die Mistel

Die botanischen Besonderheiten und Kultivierung der weißbeeri-gen Mistel (*Viscum album* L.)

Kapitel II:

Von der Mistel zum ISCADOR®

Von der Mistelernte durch den Maschinenprozess weiter bis zum fertigen ISCADOR® Präparat

Kapitel III:

Biologisch aktive Substanzen der Mistel

Mistel-Pharmakologie: Komplexe systemische Effekte und mehr als die Summe der Teile

Kapitel IV:

Das Immunsystem

Eine Darstellung ausgewählter Aspekte über das Immunsystem und seine Akteure

Kapitel VII:

ISCADOR®: Wärme und Immunsystem

Bedeutung des Wärmehaushalts in der Onkologie und positiver Einfluss der Mistelextrakte

Kapitel V:

Tumorimmunologie

Unterstützung der körpereigenen Immunabwehr und Beeinflussung des Tumor-Escape Systems

Kapitel VIII:

Durchführung der ISCADOR®-Therapie

Die subkutane Injektion, die Therapieplanung und das Therapiemonitoring

Kapitel VI:

Anthroposophische Medizin und Krebs

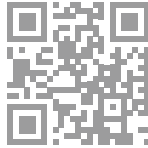
Störung des Gleichgewichts von «Ätherkräften» und «Astralleib» durch Tumorwachstum



Mit kurzen Multiple Choice-Fragen nach jedem Kapitel bauen Sie Ihr Wissen stetig auf. Der gesamte Lehrgang wird mit einer Prüfung erfolgreich abgeschlossen und durch ein Zertifikat bestätigt.

Die Iscador AG

Wir sind ein pharmazeutisches Unternehmen, das pflanzliche Präparate für die integrative Behandlung von Krebserkrankungen herstellt und wissenschaftlich erforscht. Damit möchten wir medizinische Fachpersonen, Patientinnen und Patienten sowie Angehörige unterstützen und zu mehr Lebensqualität beitragen.



www.iscador.com

Schweizer Fachinformation zu ISCADOR®

Wirkstoff: fermentierter wässriger Auszug aus der frischen Mistel-Pflanze (*Viscum album* L.) von verschiedenen Wirtsbäumen; teilweise auch mit einer Metallsalzzugabe. **Indikation:** Zusatzbehandlung bei malignen und benignen Tumorerkrankungen. **Anwendung:** zur subkutanen Injektion (s.c.) **Kontraindikationen:** Allergie auf Mistelzubereitungen; Temperaturen > 38 °C; chron. Granulomatöse Erkrankungen, floride Autoimmunerkrankungen und solche unter immunsuppressiver Therapie; Hyperthyreose. **Unerwünschte Nebenwirkungen:** Es können allergische oder allergoide Reaktionen auftreten; bei selten beobachteten allergenallergischen (anaphylaktischen) Reaktionen mit Quinckeödem, Schüttelfrost, Atemnot und Bronchospastik und Schock ist eine sofortige antiallergische Notfalltherapie durchzuführen und das Präparat abzusetzen. **Interaktionen:** Zu Interaktionen liegen keine Untersuchungen vor. **Abgabekategorie:** B **Weiterführende Informationen:** siehe Fachinformation auf www.swissmedinfo.ch **Iscador AG, Kirschweg 9, 4144 Arlesheim**

Deutsche Fachinformation zu ISCADOR®

Injektionslösung. Wirkstoff: Fermentierter wässriger Auszug aus Mistel. **Zusammensetzung:** Fermentierter wässriger Auszug aus *Viscum album* verschiedener Wirtsbäume. **Sonstige Bestandteile:** Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Gemäß der anthroposophischen Menschen- und Naturerkenntnis. Bei Erwachsenen: Bösartige Geschwulstkrankheiten, auch mit begleitenden Störungen der blutbildenden Organe, gutartige Geschwulstkrankheiten, Vorbeugung gegen Geschwulstrezidive nach Operationen definierte Präkanzerosen. **Gegenanzeigen:** Bekannte Allergie auf Mistelzubereitungen, akut entzündliche bzw. hochfieberhafte Erkrankungen, chronische granulomatöse Erkrankungen, floride Autoimmunerkrankungen und solche unter immunsuppressiver Behandlung, Hyperthyreose mit Tachykardie. **Nebenwirkungen:** Lokale entzündliche Reaktionen an der subkutanen Injektionsstelle, Fieber, grippeartige Symptome, regionale Lymphknotenschwellung, Aktivierung von Entzündungen, allergische Reaktionen. Es wurde auch über das Auftreten chronisch granulomatöser Entzündungen, Autoimmunerkrankungen sowie Symptome einer Hirndruckerhöhung bei Hirntumoren/-metastasen während einer Misteltherapie berichtet. **Iscador AG, Spitalstr. 22, 79539 Lörrach**

