

Schulung der Landesapothekerkammer Baden-Württemberg gemäß dem Curriculum „Durchführung von Schutzimpfungen durch Apotheker:innen - Grippe und Coronavirus SARS-CoV-2“ der Bundesapothekerkammer

Gemäß dem Curriculum der Bundesapothekerkammer ist das Modul 1 als Selbststudium durchzuführen. Es dient der Vorbereitung und/oder Vertiefung der insbesondere in den Modulen 4 und 5 zu vermittelnden Kenntnissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten. Das Selbststudium umfasst eine Dauer von 2 Fortbildungsstunden à 45 Minuten (entspricht 90 Minuten).

Folgende Inhalte sollen im Selbststudium bearbeitet werden:

Modul 1: Selbststudium (2 Fortbildungsstunden), insbesondere

- **Aufklärung**
 - Aufklärungsmerkblätter des Grünen Kreuzes (Influenza) und des RKI (COVID-19)
 - Aufklärung über Impfmythen
- **Anamnese einschließlich Impfanamnese**
 - STIKO-Empfehlungen, insbesondere Influenzaimpfung als Indikationsimpfung
 - Ein- und Ausschlusskriterien für die Impfungen
 - Kontraindikationen, falsche Kontraindikationen
 - Impfabstände zu Tot- und Lebendimpfstoffen
 - Mögliche Impfreaktionen und ihre Bewertung
 - Anamnese- und Einwilligungsbögen des Grünen Kreuzes (Influenza) und des RKI (COVID-19)
- **Informationen für die Durchführung der Impfung**
 - Anatomie der Impfregion
 - i.m. Spritztechnik, Impfbesteck
 - Hygiene- und Schutzmaßnahmen
 - Impfstoffe (Influenza und COVID-19)
 - Nachbeobachtung
- **Verhalten nach der Impfung**
- **Notfallmanagement**
 - Notfallplan
 - Anaphylaktische Reaktionen und Maßnahmen

Bestätigung über Modul 1 Selbststudium

Hiermit bestätige ich, Modul 1 der Schulung der Landesapothekerkammer Baden-Württemberg gemäß dem Curriculum „Durchführung von Schutzimpfungen durch Apotheker:innen – Grippe und Coronavirus SARS-CoV-2“ der Bundesapothekerkammer im Selbststudium absolviert zu haben.

Name	Vorname
------	---------

Privatanschrift/Straße	PLZ/Ort
------------------------	---------

Geburtsdatum

Telefonnummer und E-Mail für Rückfragen

Name der Apotheke

Anschrift der Apotheke

Ort, Datum und Unterschrift
