|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PraxisTitel Vorname Name Straße PLZ Ort  | **Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten****Webseite-Newsletter** | Einführungsdatum: Datum |

|  |
| --- |
| 1. Verantwortlicher: Ansprechpartner Name

Datenschutzbeauftragter (soweit vorhanden): NameE-Mail: MailadresseTelefon: Telefonnummer |
| 1. Zuständige Aufsichtsbehörde: Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die

 Informationsfreiheit Baden-Württemberg Königstrasse 10 a 70173 Stuttgart |
| 1. Zweck der Verarbeitung:

Anmeldung zum Bezug eines Newsletters.  |
| 1. Kategorien der betroffenen Personen und Kategorien der betroffenen Daten:

Patienten und Besucher der Praxis-Webseite. Es werden IP-Adressen, Namen und E-Mail-Adressen erfasst und gespeichert.Für die Anmeldung zum Newsletter wird die Einwilligung des Interessenten über die Nutzung des Double-opt-in-Verfahren eingeholt. Die Rechtfertigung ergibt sich somit aus Art. 6 Abs. 1 a) EU-Datenschutz-Grundverordnung. |
| 1. Empfänger der personenbezogenen Daten:

Die Daten werden ausschließlich in der Praxis zum Versand des Newsletters genutzt. |
| 1. Übermittlung personenbezogener Daten in Drittländer

Eine Übermittlung personenbezogener Daten der Patienten in Drittländer findet nicht statt. |
| 1. Löschfristen für die gespeicherten Daten

Die Daten werden dann gelöscht, wenn sie zur Erfüllung der oben benannten Zwecke nicht mehr benötigt werden.  |
| 1. Technische und organisatorische Maßnahmen

Die Praxis setzt technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen nach Art. 32 EU-Datenschutzgrundverordnung ein, um die Daten der Besucher der Website gegen zufällige oder vorsätzliche Manipulation zu schützen. Die eingesetzten Sicherheitsmaßnahmen werden entsprechend der technologischen Entwicklung fortlaufend verbessert. Die Praxis speichert personenbezogene Daten ausschließlich auf gesicherten Systemen. Der Zugriff auf diese Systeme ist nur gesondert benannten Befugten möglich. Soweit möglich, werden personenbezogene Daten pseudonymisiert. Die Daten werden regelmäßig gesichert, um sie bei einem physischen oder technischen Zwischenfall rasch wiederherstellen zu können. |