|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PraxisTitel Vorname Name Straße PLZ Ort  | **Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten****Online-Terminvergabe** | 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:

Möglichkeit der Terminbuchung über die Praxis-Website |
| 1. Kategorien der betroffenen Personen und Kategorien der betroffenen Daten:

Es wird von den Patienten, die eine Terminbuchung vornehmen, die IP Adresse, der Name, E-Mail-Adressen und der Terminwunsch erfasst und gespeichert.Die Terminvereinbarung erfolgt auf der Grundlage des Art. 6 Abs. 1 b) als vorvertragliche Maßnahme. |
| 1. Empfänger der personenbezogenen Daten:

Die Daten werden ausschließlich in der Praxis zur Organisation der Terminvergabe an Patienten 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 Patienten gegen zufällige oder vorsätzliche Manipulation zu schützen. Die eingesetzten Sicherheitsmaßnahmen werden entsprechend der technologischen Entwicklung fortlaufend verbessert. Die Praxis speichert Patientendaten ausschließlich auf gesicherten Systemen. Der Zugriff auf diese Systeme ist nur gesondert benannten Befugten, die zum besonderen Datenschutz verpflichtet sind (Art. 9 Abs. 3 EU-Datenschutzgrundverordnung) möglich. Soweit möglich, werden personenbezogene Daten pseudonymisiert. Die Patientendaten werden regelmäßig gesichert, um sie bei einem physischen oder technischen Zwischenfall rasch wiederherstellen zu können. |