

Paket: Sekundärprävention Onkologie Standard

(Gesamtdauer: 5 Wochen)

1. Termin 90 min.	Anamnese, Zielfestlegung, Besprechung der individuellen Beratungsunterlagen, Genussmittelliste, Rezeptbeispiele, Bücherempfehlungen, BIA Messung inkl. Interpretation*
2. Termin 60 min.	Analyse des Essverhaltens, Infos über präventive Nährstoffe in der Onkologie sowie Vorschläge bzgl. deren Umsetzung im eigenen Essalltag;
3. Termin 60 min.	Besprechung des persönlichen Ernährungsalltags und Erfolgsstrategien, BIA Messung* inkl. Interpretation;

Sollte das persönliche Ziel bis zum letzten Termin nicht erreicht worden sein, können gerne Folgetermine gebucht werden.

**BIA Messung: siehe nächste Seite*

Paket: Sekundärprävention Onkologie Premium

(Gesamtdauer: 12 Wochen)

1. Termin 90 min.	Anamnese, Zielfestlegung, Besprechung der individuellen Beratungsunterlagen, Genussmittelliste, Rezeptbeispiele, Bücherempfehlungen, BIA Messung inkl. Interpretation;
2. Termin 60 min	Infos über präventive Nährstoffe in der Onkologie sowie Vorschläge bzgl. deren Umsetzung im eigenen Essalltag; BIA Messung inkl. Interpretation;
3. Termin 60 min.	Analyse des Essverhaltens, Genussschulung BIA Messung inkl. Interpretation*
4. Termin 45 min.	Analyse des Essverhaltens, Rückfallprophylaxe BIA Messung inkl. Interpretation*
5. Termin 45 min.	Besprechung des persönlichen Ernährungsalltags und Erfolgsstrategien, BIA Messung inkl. Interpretation*;

Sollte das persönliche Ziel bis zum letzten Termin nicht erreicht worden sein, können gerne Folgetermine gebucht werden.

**BIA Messung: siehe nächste Seite*

BIA Messung: die bessere Alternative zur Waage

Die Bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) ist eine nicht-invasive Methode bei der die Körperzusammensetzung (Muskelmasse, Körperwasser, Fettmasse, etc.) mit Hilfe von Strom gemessen wird. Ich verwende für meine Messungen ein 4-Kanal-System, sodass der gesamte Körper gemessen werden kann - zum Vergleich: eine Fettwaage misst ausschließlich die Füße.

Des Weiteren können Wasserschwankungen (z.B. Wassereinlagerungen an den Extremitäten wie Arme und Beine und am gesamten Körper) festgestellt werden oder/und eine Mangelernährung (Defizit von Energie und Nährstoffen) entdeckt werden.

Wie funktioniert das?

Für die Messung werden an Armen und Füßen jeweils 2 Elektroden (gesamt 8 Elektroden) aufgeklebt. Anschließend wird mit konstantem Strom der Zellwiderstand gemessen - der benötigte Strom ist so gering, sodass die Messung nicht spürbar ist. Die Ergebnisse der Messung werden automatisch an die Software weitergeleitet, sodass eine Interpretation der Ergebnisse direkt nach der Messung möglich ist.

Was muss ich für die Messung beachten?

- 1. Sie erhalten vor der Messung eine Checkliste, damit Sie sich für die Messung gut vorbereiten können - Achtung: die Vorbereitung ist Voraussetzung für ein genaues Messergebnis!*
 - a. die Checkliste können Sie auch online über meine Homepage herunterladen*