

Zeitbedarf

Alle Untersuchungen incl. Besprechung der Befunde und Ausfertigung des Tauchärztlichen Attestes 45-60 Min.

Kosten, ab 100.- € (siehe Rückseite), zzgl. weiterer technischer Untersuchungen

Sie können den Rechnungsbetrag mittels e-cash, bar oder per Überweisung bezahlen.

Die Krankenversicherungen übernehmen für die Durchführung taucherärztlicher Untersuchungen und Beratung keine Kosten; liegen jedoch bereits zeitnahe Untersuchungsbefunde (z.B. im Rahmen eines Gesundheits-Checkup) vor, so können sie natürlich für die tauchärztliche Untersuchung herangezogen werden.

Anmeldung und Fragen:

Dr. Janson-Müller, Dr. Grassl
Praxis Dr. Grassl Boschetsrieder Str. 72
Tel. 74 88 940
U3 Aidenbachstraße / Ratzinger Platz
Bus 53 und 136 Haltestelle Hofmannstraße

Dr. Riffeser
Filiale Praxis Dr. Grassl
Baierbrunner Str. 87 Tel. 520 38 630
Bus 136 Baierbrunnerstraße U3 Obersendling
S7 Siemenswerke Bus 53 Gmunderstraße

Die Untersuchungstermine (1.-3.Termin) vereinbaren Sie bitte direkt an der Anmeldung der Praxis oder telefonisch.

Preisliste

(gemäß Gebührenordnung für Ärzte)

Tauchärztliche Untersuchung ab 100,-€
incl. Anamnese, Beratung, Dokumentation, Attest,
EKG und Lungenfunktionsanalyse

Tauchärztliche Untersuchung ab 160,-€
incl. Anamnese, Beratung, Dokumentation, Attest,
EKG, Lungenfunktionsanalyse und Belastungs-EKG

- Röntgen Thorax p.a. (extern) 27,50 €
- Blutabnahme 2,50 €
- Blutbild (Blutzellen) 6,00 €
- Kreatinin (Nierenwert) 2,75 €
- Harnsäure (Gicht) 2,75 €
- Blutzucker 1,75 €
- Gamma GT (Leber) 2,75 €
- Urinstatus (Niere) 1,25 €
- Impfstoffe Listenpreis

Tauchärztliche Untersuchung



Praxis Dr. Grassl

Individuelle Gesundheitsleistungen
in der Praxis Dr. Grassl
Boschetsrieder Str. 72 81379 München
Telefon: 089 / 74 88 940
Fax: 089 / 74 88 94 22
www.praxis-grassl.de

Tauchärztliche Untersuchung
Individuelle Gesundheitsleistungen



Praxis Dr. Grassl

Die Tauchärztliche Untersuchung

vor Beginn der Taucherausbildung oder vor Tauchgängen nach mehrmonatiger Pause soll mittels sachkundiger und gründlicher Befragung (Anamnese), Untersuchung und Beratung des (angehenden) Tauchers durch einen qualifizierten Taucherarzt gesundheitliche Risiken erkennen und somit Gefahren für Leib und Leben minimieren.

Aufgrund des hohen umgebenden Wasser-drucks beim Tauchen ist der Organismus gefährlichen physikalischen Belastungen ausgesetzt, die nur ein körperlich gesunder und trainierter Mensch ohne wesentliches Gesundheitsrisiko tolerieren kann.

Der menschliche Organismus ist für „isobare“ d.h. Luftdruckverhältnisse, wie auf dem Erdboden oder in Höhe der Wasseroberfläche geschaffen, nur bei diesem Luftdruck können alle lebenswichtigen Stoffwechsel- und Organfunktionen regelrecht ablaufen; jede Änderung des Außen- und damit auch zwangsläufig des Innendrucks des Organismus, kann von veränderten Funktionen bis zu lebensbedrohlichen Fehlfunktionen führen, und dies gilt sowohl für Unterdruck (z.B. Flugzeuge) genauso wie für Überdruck (z.B. tiefe Schächte und Bergwerksstollen, Tunnelbau, Tauchen).

Ein gesunder und gut trainierter Mensch kann sowohl große Höhen wie auch große Tiefen für die Dauer einer gewissen

Zeitspanne und bei Beachtung aller Sicherheitsregeln schadlos ertragen

Der Berufstaucher kann dabei sogar schwere körperliche Arbeiten verrichten (Bergungsarbeiten, Wartungsarbeiten an Schiffen oder Ölbohrinseln, Kampf- und Miententaucher etc.).

Für den Sporttaucher eröffnet sich eine wunderbare und faszinierende Unterwasserwelt,

eine bunte Tier- und Pflanzenwelt, voll unendlicher Vielfalt und Schönheit.

Damit auch Ihr Tauchurlaub für Sie ein ungetrübtes und schönes Erlebnis wird und Sie jederzeit wieder heil an die Wasseroberfläche zurückkehren, führen wir für Sie eine Tauchärztliche Untersuchung entsprechend den Empfehlungen der GTÜM (Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin), der DAN EUROPE, des Berufsgenossenschaftlichen Grundsatzes G-31 „Tauch- und überdruck arbeiten“ durch.



Die Tauchärztliche Untersuchung umfasst folgende Inhalte:

- Erhebung der Krankengeschichte (Tauch-) Unfälle, Operationen, chron. Erkrankungen oder Behinderungen, Allergien, Suchterkrankung etc.
- Röntgenuntersuchung der Lunge (oder auch Vorlage eines aktuellen Röntgenbildes)
- EKG
- Ergometrie (über 40 Jahre oder bei bekannten Herz- Kreislaufbeschwerden) ggf. mit Oxymetrie
- Lungenfunktionsanalyse
- aktueller Zahnarzt-Befund
- Laboruntersuchung (Urinstatus, Hämoglobin, Erythrozyten, Leukozyten, Blutzucker, Harnsäure, Kreatinin, GGT)
- HNO-ärztlicher Befund (im Falle einer chronischen oder akuten Erkrankung)
- aktuelle Impfberatung für das entsprechende Urlaubsland (Malaria)
- auch Impfungen und Reiseapotheke
- Körperliche Untersuchung: Schlagadern, venöses System, Herz, Lunge, Bauchorgane, Skelett, Haut, Blutdruck, Puls, Gewicht, Größe, neurologisch und psychologisch, Hör- und Sehvermögen, Nasennebenhöhlen, Gehörgänge und Trommelfelle
- Belastungstests : Kreislaufregulation, Atemanaltetest aus In- und Expiration, Hyperventilationstest, bei Bedarf