

3D-Wirbelsäulendiagnostik

Strahlenfreies Screening mit MediMouse und BackScan

Inhalte

Beschreibung:

Mit einem strahlenfreien Screening entlang der Wirbelsäule wird die Stellung der Wirbelkörper in der Wirbelsäule erfasst. In drei verschiedenen Messungen werden die normale Haltung, die Beweglichkeit und die muskuläre Haltungskompetenz (Kraftsituationen) gemessen. So erhält der Mitarbeiter ein individuelles Gesamtbild über alle Funktionsbereiche, Auffälligkeiten und mögliche Risiken der Wirbelsäule. Anhand der Ergebnisse der Diagnostik werden dem Mitarbeiter Handlungsempfehlungen aufgezeigt und Tipps gegeben.

Inhalte:

- Strahlenfreies Screening der Wirbelsäule
- 3D-Grafiken der Wirbelsäule werden mit Hilfe eines Computers ermittelt und anschaulich dargestellt.
- Ergebnis wird mit Referenzdaten verglichen und Auffälligkeiten werden sofort sichtbar.

Methodik:

- MediMouse (kleines Gerät) wird von Hand entlang der unbedeckten Wirbelsäule geführt.
- Ablegen der Oberkörperbekleidung ist nötig

Optional: Ausdruck eines individuellen Übungsplans bei ausreichend Zeit

Angebot

Mess- und Beratungszeit pro Teilnehmer
20 - 30 Minuten

Dozent

Ausgewählter Dozent Institut caterva
www.institut-caterva.de

Organisation

Betrieb:
- Tisch, Stühle

