

## Sinn und Ziel der auflistenden Dokumentation der Geräte

Im Bestreben nach Sicherung der Untersuchungsqualität möchten wir den Nutzern Orientierungshilfen geben, damit sie für die Erfordernisse ihrer Patienten eine zweckmäßige Wahl treffen können. Die gelisteten Verfahren und Geräte wurden von der DOG Kommission für die Qualitätssicherung sinnesphysiologischer Untersuchungsverfahren und Geräte (QSS) als geeignet beurteilt. Jedoch bedingen die Geschwindigkeit und die Vielfalt der technischen Entwicklungen, dass diese Dokumentation weder Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Ausschließlichkeit erheben kann.

Die Gliederung der Liste in Kapitel folgt zum Einen den Teilfunktionen des Sehens:

- Sehschärfe,
- Nahsehschärfe und Lesevermögen,
- Gesichtsfeld (statisch),
- Gesichtsfeld (kinetisch),
- Stereosehen,
- Mesopisches Kontrastsehen (Dämmerungssehen) mit und ohne Blendung,
- Dunkeladaptation,

zum Anderen der anatomischen Reihung der Funktionsbereiche der Sehbahn:

- Elektrookulografie,
- Elektroretinografie (Ganzfeld-ERG, multifokales ERG, Pattern-ERG),
- Visuell evozierte Potentiale (Blitz-VEP, Muster-VEP),
- Objektive Sehschärfebestimmung.

### Präambel

From:  
<https://qss.dog.org/> - DOG QSS



Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php/praeambel\\_sinn?rev=1690381391](https://qss.dog.org/doku.php/praeambel_sinn?rev=1690381391)

Last update: **2023-07-26 16:23**