



Modifikationen durch die DOG-QuaSi-Kommission

| Dateiname | Modifikation | Autor |
|---|---|-----------------------------------|
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version22.pdf | Aufnahme Optopol PTS 920 und Optopol PTS 2000 in die Geräteliste Kapitel 2 automatische statische Perimetrie | Prof Jäggle |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version21.pdf | Aufnahme Optovist II in die Geräteliste Kapitel 1 Sehschärfepfung sowie Kapitel 5. Mesopisches Kontrastsehen | Prof. Jäggle |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version20.pdf | Aufnahme RETeval™ in die Geräteliste, Kapitel 7 Elektrophysiologie | Prof. Jäggle |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version19.pdf | AufnahmePTS 2000 der Fa. OPTOPOL Technology; Überarbeitung Darstellung | Prof. Dannheim, Prof. Schiefer |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version18.pdf | Aufnahme Kowa-Perimeter AP-7000 in die Liste Statische Perimetrie Aufnahme Binophor in 1.9.1 und 5.9.1. | PD Dr.Wesemann, Prof. Schiefer |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version17.pdf | Aktualisierung des Kapitels Kinetische Perimetrie - Indikation | Prof. Schiefer |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version16.pdf | Aktualisierung der Gerätelisten 3.9.5, Aufnahme Octopus 900 unter 3.9.6. | Dr. Weber |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version15.pdf | Neusortierung und Aktualisierung der Gerätelisten 1.9.1, 1.9.2., 2.8., 3.9. | Prof. Jäggle |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version14.pdf | Überarbeitung 2.8.7 Octopus 101 sowie Aufnahme 2.8.8 Octopus 900 | B. Mele |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version13.pdf | Ergänzung Führerschein-Sehtestgerät FT-2 und Computer Sehprüfgerät MultiVisus der Firma Bon Optic. Korrektur Herstellerangaben Sehzeichenprojektor CP-33 ID | Prof Wesemann |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version12.pdf | Ergänzung Sehzeichenprüfgerät EasyVis XLund Sehzeichenprüfgerät NIDEK SC-1600P | Prof. Wesemann |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version11.pdf | Ergänzung Sehtestgerät 1.9.1.10 Visiolite Master | Prof. Wesemann |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version10.pdf | Änderung zu Hinweisen 1.9. Geräteübersicht Ergänzung 5.9.1 zur Einhaltung der erforderlichen Adaptationszeit | Dr. Weber |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version9.pdf | Einfügen Optovist der Vistec AG in Geräteliste unter 5.9 | Prof. Jäggle |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version8.pdf | Ersetzen der Tabellen 1a.9.1 und 1a.9.2 durch eine neue Übersichtstabelle für Lesetafeln / Nah-Visustests | Prof. Radner |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version7.pdf | Einfügung der Tabelle Radner Testtafeln | Prof. Wesemann |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version6.pdf | Einfügen Binoptometer 4P in Liste Sehtestgeräte; Einfügen Binoptometer 4P in tabelarische Geräteübersicht | Prof. Schiefer |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version5.pdf | Kapitel 5 Mesopisches Kontrastsehen mit und ohne Blendung (Dämmerungssehschärfe), Überarbeitung Geräteliste | Prof. Kolling |



Modifikationen durch die DOG-QuaSi-Kommission

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version4.pdf | Überarbeitung Kapitel 1 Sehschärfepfung | Prof. Wesemann |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version_3.pdf | Änderung Präambeltext 1.9; Hinzufügen von Optovist zur Gerätetabelle | Prof. Schiefer |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version_2.pdf | Einfügen in Gerätetabelle Kowa AP-5000C unter 2.8. | Prof Michael Bach |
| EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version_1.pdf | Überarbeitung der Darstellung/Layout | B. Mele |
| | Update Gerätetabelle: Titmus 2a, Titmus 2s | Prof. Kolling |
| | Kapitel 3: Kinetische Perimetrie, Fußnote | Prof. Kolling |
| | Kapitel 3: Kinetische Perimetrie | Prof. Dr. Kolling / Prof. Schiefer |
| | Kapitel 7: Elektrophysiologie | Prof. Kolling |
| | Aktualisierung von Kapitel 3: Kinetische Perimetrie | Prof. Kolling |
| | Spezifikationen für Kontrastometer (BKG Medizin Technik) | Prof. Weber |
| | Spezifikationen für Kontrastometer | Prof. Zrenner |
| | Update Gerätetabelle: Kontrastometer B4 (BKG Medizintechnik) | Prof. Zrenner |
| | Update zum Kontrastometer B4 (BKG Medizintechnik) | Prof. Zrenner |



Modifikationen durch die DOG-QuaSi-Kommission

| | | |
|--|---|---------------|
| | Hinzufügen von Perivist zur Gerätetabelle | Prof. Kolling |
|--|---|---------------|