



Modifikationen durch die DOG-QuaSi-Kommission

Dateiname	Modifikation	Autor
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version23.pdf	Aufnahme des Metrovision MonCVOne in die Gerätetabellen für kinetische Perimeter unter 3.9.9	Prof. Jägle
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version22.pdf	Aufnahme Optopol PTS 920 und Optopol PTS 2000 in die Geräteliste Kapitel 2 automatische statische Perimetrie	Prof. Jägle
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version21.pdf	Aufnahme Optovist II in die Geräteliste Kapitel 1 Sehschärfepfung sowie Kapitel 5. Mesopisches Kontrastsehen	Prof. Jägle
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version20.pdf	Aufnahme RETeval™ in die Geräteliste, Kapitel 7 Elektrophysiologie	Prof. Jägle
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version19.pdf	Aufnahme PTS 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 Geräteliste 3.9.5, Aufnahme Octopus 900 unter 3.9.6.	Dr. Weber
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version15.pdf	Neusortierung und Aktualisierung der Geräteliste 1.9.1, 1.9.2., 2.8., 3.9.	Prof. Jägle
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. Jägle
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



Modifikationen durch die DOG-QuaSi-Kommission

EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version6.pdf	Einfügen Binoptometer 4P in Liste Sehtestgeräte; Einfügen Binoptometer 4P in tabellarische Geräteübersicht	Prof. Schiefer
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version5.pdf	Kapitel 5 Mesopisches Kontrastsehen mit und ohne Blendung (Dämmerungssehschärfe), Überarbeitung Geräteliste	Prof. Kolling
EmpfehlungSinnesphysUntersuchungsmeth_Version4.pdf	Überarbeitung Kapitel 1 Sehschärfepprüfung	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



Modifikationen durch die DOG-QuaSi-Kommission

	Update zum Kontrastometer B4 (BKG Medizintechnik)	Prof. Zrenner
	Hinzufügen von Perivist zur Gerätetabelle	Prof. Kolling