

Universitäts-Augenklinik
Sektion für Klinische & Experimentelle Sinnesphysiologie
Leipziger Str. 44 – 39120 Magdeburg
☎ (0391) 67-21721/13585

Elektrodiagnostische Untersuchung

	/	RA
Visus (fern, kor.)		
	\	LA

	/	RA
Korrektion		
	\	LA

	/	RA	<input type="checkbox"/> klar	<input type="checkbox"/> trüb
Opt. Medien				
	\	LA	<input type="checkbox"/> klar	<input type="checkbox"/> trüb

	/	RA	
Gesichtsfeld			
	\	LA	
Amblyopie		<input type="checkbox"/> RA	<input type="checkbox"/> LA
Trockenes Auge		<input type="checkbox"/> RA	<input type="checkbox"/> LA
Strabismus		<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Nystagmus		<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Epilepsie			<input type="checkbox"/> ja
Herzschrittmacher			<input type="checkbox"/> ja
Besonderheiten :			

Patient ☎:

(Aufkleber)

Geb.-Datum:

Name:

Erbitte Untersuchungstermin:

baldmöglichst

planbar in . . .

Kombiniert mit:

Wiedervorstellung (ca. . . . Min)

Untersuchung:

Untersuchungstermin (Datum/Zeit):

Fragestellung

(Fundus)

Arzt

Station/Zimmer/🔔

Aktueller Visus vor Elektrophys. durch Schwester (30 min; spielende Pup.)

Blitz-ERG (1 h; in Mydriasis) – Funktion der Netzhaut (Stäbchen, Zapfen & Bipolarzellen)

EOG (1 h; in Mydriasis) – Funktion des retinalen Pigmentepithels

Multifokales ERG (45 min; in Mydriasis) – Funktionskartierung zentrale Retina ($\pm 30^\circ$)

VEP (45 min; spielende Pupille) – Funktion der Sehbahn

Adaptometrie (45 min; spielende Pupille) – Skotopisches Sehen

Farbensehen (30 min; spielende Pupille)