

Basis

Basis (Monate 1-6)

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
A/B	4	72
Allg/Not	1	18
Summe	5	90

Basis (Monate 1-6) - Sonstiges

	Anzahl
AOP (Assistenz)	2
IVOM	2
Bulbi	
Fluo	
Summe	4

Basis (Monate 7-12)

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
A/B	2,75	49,5
alle Ambulanzen	2,25	40,5
Summe	5	90

Basis (Monate 7-12) - Alle Ambulanzen

Klinikbereiche	Anzahl [Tage]
Allg	2
AOP, OP	5
Chef	2
Dia ko	2
Dia op	1
Gef	2
Glau	2
Kera	2
Mak	2
Neur	2
Plas, TW	2
Ref, KK	2
Sch	2
Sic	2
TK	2
Tu	2
Uve	2
VOP	2
YAG	2
Summe	40

Intermediate

Modul (hausintern)	Klinikbereiche	Gruppe
1) Refractive Surgery, Refraction, KL	Ref, KK, AOP (CXL), AOP (PTK)	Vorderer Abschnitt
2) Cataract and Lens	TK, YAG	Vorderer Abschnitt
3) Glaucoma	Glau, A/B	Vorderer Abschnitt / Hinterer Abschnitt
4) Medical Retina	Dia ko, Dia op, Mak, Chef, AOP (PDT)	Hinterer Abschnitt
5) Uveitis, Gefäß	Uve, Gef	Hinterer Abschnitt
6) Tumor	Tu	Hinterer Abschnitt
7) Pediatrics, Neuroophth, Rehabilitation	Sch, Neur, ROP	Vorderer Abschnitt / Hinterer Abschnitt
8) Orbita and Plastic Surgery	VOP, AOP	Vorderer Abschnitt
9) Corneal and External Disease	Kera, Sic, Bot, Allg	Vorderer Abschnitt

Intermediate - Module

1) Refractive surgery, Refraction, Contact lens

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Ref	1	14
KK	0,25	3,5
AOP (CXL)	0,25	3,5
AOP (PTK)	1	14
Summe	2,5	35

2) Cataract and Lens

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
TK	2	28
YAG	1	14
OP (Assistenz)	0,25	3,5
Summe	3,25	45,5

3) Glaucoma

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Glau	1	14
A/B	1	14
OP (Assistenz)	0,25	3,5
Summe	2,25	31,5

4) Medical Retina

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Dia ko	1	14
Dia op	0,25	3,5
Mak	1	14
Chef	0,5	7
AOP (PDT)	0,25	3,5
Summe	3	42

5) Uveitis, Gefäß

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Uve	1	14
Gef	1	14
Summe	2	28

6) Tumor

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Tu	2	28
OP (Assistenz)	0,25	3,5
Summe	2,25	31,5

7) Pediatrics, Neuroophth, Rehabilitation

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Sch	3,25	45,5
Neur	1	14
ROP	0,25	3,5
OP (Assistenz)	0,5	7
Summe	5	70

8) Orbita and Plastic Surgery

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
VOP	1	14
AOP (Okulopl.)	1	14
Summe	2	28

9) Corneal and External Disease

	Tage/Woche	Gesamt [Tage]
Kera	0,5	7
Sic	1	14
Bot	0,25	3,5
Allg	2	28
Summe	3,75	52,5

Intermediate

Kombinationsmöglichkeiten

Modul (hausintern)	1) Refractive Surgery, Refraction, KL	2) Cataract and Lens	3) Glaucoma	4) Medical Retina	5) Uveitis, Gefäß	6) Tumor	7) Pediatrics, Neuroophth, Rehabilitation	8) Orbita and Plastic Surgery	9) Corneal and External Disease
1) Refractive Surgery, Refraction, KL		■	■						■
2) Cataract and Lens	■		■					■	
3) Glaucoma	■	■		■	■	■		■	■
4) Medical Retina			■		■	■			
5) Uveitis, Gefäß			■	■		■			
6) Tumor			■	■	■				
7) Pediatrics, Neuroophth, Rehabilitation									
8) Orbita and Plastic Surgery		■	■						■
9) Corneal and External Disease	■		■					■	

Advanced

Linse, Refraktive

Klinikbereiche	Tage / Woche	Anzahl pro Modul
TK	2	52
Ref	1	26
KK	0,5	13
OP (Assistenz, Excimer)	1	26
	4,5	117

Glaukom

Klinikbereiche	Tage / Woche	
Glau	2	52
A/B	1	26
OP (Assistenz)	1	26
	4	104

Netzhaut, Glaskörper

Klinikbereiche	Tage / Woche	
Dia ko	0,5	13
Dia op	0,5	13
Gef	1	26
Mak	1	26
Tu	1	26
Uve	1	26
	5	130

Neuroophthalmologie, Schielen

Klinikbereiche	Tage / Woche	
Neur	1	26
Sch	2,5	65
ROP	0,5	13
OP	1	26
	5	130

Tränenwege, Orbita

Klinikbereiche	Tage / Woche	
Plas / TW	1	26
VOP	1	26
AOP	1	26
OP (Assistenz)	1	26
	4	104

External Disease

Klinikbereiche	Tage / Woche	
Bot	0,25	6,5
Kera	1	26
Sic	1	26
Allg/Not	2	52
	4,25	110,5

Forschung

Klinikbereiche	Tage / Woche	
FO	3	78
	3	78

Univ.-Augenklinik
 Wochenplan Einteilung Ärztinnen/Ärzte

WOCHENPLAN KW 34								
	Name/Freeset	Mo, 17.08.	Di, 18.08.	Mi, 19.08.	Do, 20.08.	Fr, 21.08.	Sa	So
Sonstiges		Glau gesp kein Excimer! 8 PDT Allg gesp.	Sic+Uve gesp. Allg gesp.	Sic gesp. KK gesp. Dia op gesp.	Uve u Maku VOP gesp. Aop TW snipping	Glau gesp. Dia ko gesp. 2 IVOM		
Allg. Ambulanz/Notfall u. IVOM								
Fachärzte(innen)		8.15-9.00 R4E Not	Org VOP	Not	x	0 JD	AD	
		0	U	U	U	U		
		Neur AU	AU	AU	Neur AU	AU		
		U	U	U	U	U		
		8.15-9.00 R4E HGTu	Tu	FO	RB FO	FO		
		0	0	0	0	Mak		
		Mak	AD	0	0	0		
		Mak	FO	Gef	HGM	Mak		
HINTERER ABSCHNITT Station A/B (Uveitis; Diabetes kons. u. oper.; Makula; Gefäß; Tumor; Chefamb.)								
Fachärzte(innen)		8.15-9.00 R4E	OP	OP	Chef	Chef		
		OP	OP	Refr OP	Refr	OP		
		U	U	U	U	EF	JD	
		U	U	U	0	0		
		OP	OP	AD	OP	OP		
		0	0	OP	AD	0		
		AD	0	OP	AOP	0		
		U	U	U	U	U	U	JD
Ärzte(innen) in Ausb.		TK	TK	IVOM	A/B	A/B		
		A/B	IVOM	TK	Allg Chef	A/B	AD	
		TK	A/B	A/B	TK	IVOM		
		A/B Allg	Allg	Allg Kera	A/B Chef	IVOM		
HINTERER ABSCHNITT Spezialbereiche d. Ambulanz (Uveitis; Diabetes kons. u. oper.; Makula; PDT; Gefäß; Tumor; Chefamb.)								
Fachärzte(innen)		U	U	U	U	U		
		Tu	Tu	Sch	Sch ROP	AD		
		U	U	U	U	U		
Ärzte(innen) in Ausb.		AD	U	U	Uve	EF	JD	
		Tu	YAG Allg	EF	IVOM	Chef Allg	JD	
		PU	Uve	PU	PU	PU		JD
		FA-Prüfungaur.						
		Neur PDT	Tu	Dia ko	Neur Allg	TK		
		PDT	VOP	TK	U	U		
VORDERER ABSCHNITT Tagesklinik (Katarakt; Keratoplastik; Refraktive, CXL, Excimer; Sicca/Botox; Okuloplastik, VOP, AOP, Tränenwege; Glaukom)								
Fachärzte(innen)		OP	OP	OP Kera	OP	FO		
		U	U	U	U	U		
		U	U	U	U	U		
Ärzte(innen) in Ausb.		Mak	TK	AD	TK	TK		JD
		IVOM	AD	Dia ko	Neur SP	U		
VORDERER ABSCHNITT Spezialbereiche d. Ambulanz (Keratoplastik; Refraktive, CXL, Excimer; Sicca/Botox; Okuloplastik, VOP, AOP, Tränenwege; Glaukom)								
Fachärzte(innen)		Allg Mak	Not	AOP Not 13.00	AD	Mak	AD	
		OP	AD	OP	Not	0		
Ärzte(innen) in Ausb.		Allg	U	U	U	U		
		OP	VOP	Gef	EDV	Not		
		Not 13.30	Studie 12.30		Studie 12.30			
		AD	AOP	Gef	AOP Not	AD	JD	
		Allg	Allg	Allg	Allg	Allg		
		U	U	U	U	U		
		Sch	Sch		AD	U		
Schielambulanz (Strabologie, Kinderophthalmologie, Neuroorthoptik)								
Fachärzte(innen)		Sch	FO	Sch	OP	AD		
		Sch	Sch	Sch	Sch	0		
Ärzte(innen) in Ausb.		U	U	U	U	U		
		Sch	Sch	AD	Sch	Sch		
NH-Hintergrund ROP / Frühgeburten		---	---					---
Bulbi								
Fluor								
Konsil								
Vertretung der Ambulanzleitung								

Verteiler per Mail:

Verteiler per Hauspost: