

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	
	Orale Kontrazeption und Stoffwechselwirkungen	
	(H. M. Bolt)	2
2	Kohlenhydratstoffwechsel unter Gestagenen	
2.1	Einführung in das Thema	
	(B. R. Muck)	6
2.2	Anmerkungen zur Steroidstruktur	
	(V. Wynn)	7
2.3	Grundsatzreferat:	
	„Effects of Progestins on Carbohydrate Metabolism“	
	(R. K. Kalkhoff)	10
2.4	Kohlenhydratstoffwechsel unter Gestagenen:	
	Die Sicht des Diabetologen	
	(K. D. Hepp)	19
2.5	Diskussion	
	(Leitung: B. R. Muck)	25
3	Lipidstoffwechsel unter Gestagenen	
3.1	Einführung in das Thema	
	(E. Kuss)	28
3.2	Grundlagen der hormonellen Beeinflussung des Lipidstoffwechsels	
	(V. Patt)	30
3.3	Lipidstoffwechsel unter oralen Kontrazeptiva:	
	Konsequenzen für die Praxis	
	(P. Oster)	43
3.4	Bericht über eine vergleichende Studie zum Einfluß dreier oraler	
	Kontrazeptiva auf Serum-Lipoproteine	
	(S. A. Pasquale)	48

3.5	Diskussion (Leitung: E. Kuss)	51
4	Blutdruckregulation unter Gestagenen	
4.1	Einführung in das Thema (H. Vetter)	54
4.2	Pathogenetische Aspekte der Atherogenese: Einfluß von Stoff- wechsel- und Blutdruckveränderungen unter oraler Kontrazeption (U. Raute-Kreinsen)	55
4.3	Blutdruckregulation unter Gestagenen aus der Sicht des Endokrinologen (J. Hammerstein)	68
4.4	Klinische Aspekte: Diskussionsbemerkung (Zusammenfassung von H. M. Bolt)	79
4.5	Diskussion (Leitung: H. Vetter)	81
5	Rundtischgespräch (Moderator: H. Ludwig)	84
6	Sachverzeichnis	91