

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