

**ABBILDUNGEN**

<b>Abbildung</b>		<b>Seite</b>
Abb. 1.1	Wichtige Signaltransduktionswege des Insulins	3
Abb. 1.2	Vereinfachtes Schema der Hyperglykämieentstehung bei kritisch kranken Patienten	10
Abb. 3.1	Histogramm und Normalverteilungskurve der SAPS-II und APACHE-II- Scores (herkömmliche Therapie)	27
Abb. 3.2	Histogramm und Normalverteilungskurve der SAPS-II und APACHE-II- Scores (intensivierte Insulintherapie)	27
Abb. 3.3	Streudiagramm zum Zusammenhang zwischen SAPS II- und APACHE II-Punktwert je Patient.	28
Abb. 3.4	Überlebensanalyse der Vergleichsgruppen	29
Abb. 3.5	Verlauf der mittleren Tagesblutglukosekonzentrationen	35
Abb. 3.6	Streudiagramm zur Abhängigkeit der durchschnittlichen Insulindosis (in IE/d) von der Erkrankungsschwere (Patienten mit intensivierter Insulintherapie)	37
Abb. 3.7	Verhältnis zwischen durchschnittlicher Blutglukosekonzentration und der Insulindosis. (nur Patienten mit intensivierter Insulintherapie).	37
Abb. 3.8	Streudiagramm zur Abhängigkeit der durchschnittlichen Blutglukosekonzentration (in mg/dl) von der Erkrankungsschwere (Vergleichsgruppe)	39
Abb. 3.9	Streudiagramm zur Abhängigkeit der durchschnittlichen Blutglukosekonzentration (in mg/dl) von der Erkrankungsschwere (Therapiegruppe)	39
Abb. 3.10	Streudiagramm zum Zusammenhang zwischen Aufnahme- Blutglukosekonzentration und Erkrankungsschwere (alle Patienten).	43