

Inhaltsverzeichnis

| Nr. Kapitel | Karte | IMPP* | Relevanz |
|--|-------|-------|----------|
| 1 Kohlenhydrate und ihr Stoffwechsel | | | |
| 1.1 Chemie der Kohlenhydrate | 7 | 1 | × |
| 1.2 Glykolyse | 21 | 15 | × × |
| 1.3 Gluconeogenese | 34 | 13 | × × |
| 1.4 Stoffwechsel weiterer Kohlenhydrate | 40 | 20 | × × × |
| XCards und QCards | 49 | | × × × |
| 2 Lipide und ihr Stoffwechsel | | | |
| 2.1 Chemie der Lipide | 54 | 12 | × |
| 2.2 Fettsäuren, Triacylglyceride und Ketonkörper | 65 | 23 | × × × |
| 2.3 Phospholipide, Cholesterin und Lipoproteine | 82 | 16 | × × |
| XCards und QCards | 94 | | × × × |

smartmedix.de

| Nr. Kapitel | Karte | IMPP* | Relevanz |
|--|-------|-------|----------|
| 3 Aminosäuren, Peptide, Proteine und ihr Stoffwechsel | | | |
| 3.1 Chemie der Aminosäuren | 98 | 10 | |
| 3.2 Stoffwechsel der Aminosäuren | 105 | 18 | × × × |
| 3.3 Peptide und Proteine | 122 | 5 | × × |
| XCards und QCards | 132 | | × |
| | | | × × × |
| 4 Energiestoffwechsel | | | |
| 4.1 Pyruvatdehydrogenasereaktion | 136 | 3 | |
| 4.2 Citratzyklus | 139 | 11 | × × |
| 4.3 Atmungskette und oxidative Phosphorylierung | 146 | 11 | × × |
| XCards und QCards | 154 | | × × |
| | | | × × × |

*IMPP = Anzahl der IMPP-Fragen in den letzten 5 Jahren