

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort	V
Vorwort	VII
Teil I	
<i>I. Auftrag und Fragestellung</i>	3
1. Bevölkerungsgruppe	3
2. Auftrag	6
<i>II. Gutachterliche, soziale und klinische Angaben</i>	8
1. Sektionsprotokoll, Sektionsdiagnose	8
2. Soziale und klinische Angaben	10
3. Gutachten	11
4. Verhalten der Behörde; Wechselwirkung zwischen Gutachter und Behörde	13
<i>III. Informationsquellen</i>	15
<i>IV. Untersuchungs- und Vergleichsgruppen</i>	17
1. Die Heimkehrergruppe	17
2. Folgefälle	22
3. Sektionen Heidelberg	23
4. Unfälle und Suizide	24
<i>V. Grundsätzliche Einwände</i>	26
1. Generaleinwand	26
2. Gutachtenfälle	26
3. Antragsteller	29
4. Sektion	30
5. Art der Studie	31
6. Balance	31
<i>VI. Befundklassifikation</i>	32
1. Vorbemerkung	32
2. Gesamtbefund	34
3. Hauptbefund	35
4. Nebenbefund	37
5. Nullbefund	39
6. Befundgruppen	40

Inhaltsverzeichnis

<i>VII. Gesamtkollektiv</i>	42
1. Vorbemerkung	42
2. Altersverteilung	42
3. Zahl der Diagnosen	45
4. Häufigkeit der Diagnosen nach Rang . . .	45
5. Häufigkeit der Diagnosen pro Fall . . .	48
6. Vergleich der Befundklassen	51
<i>VIII. Dokumentation und Statistik</i>	57
1. Dokumentation	57
2. Auswertung und Statistik	62
<i>IX. Interpretation</i>	64
<i>X. Diskussion des Gesamtmodelles</i>	67

Teil II

<i>Anmerkung</i>	75
<i>I. Herz und Kreislauf</i>	77
1. Herz und Kreislauf während der Dystrophie und der Wiederauffütterungsphase	77
2. Eigene Ergebnisse	85
3. Diskussion	92
4. Zusammenfassung	107
5. Tabellenanhang	108
<i>II. Atmungsorgane</i>	123
1. Kurze Anmerkung zur Ätiologie und Pathogenese chronischer Erkrankungen der Atmungsorgane	123
2. Befunde des Respirationstraktes während der Dystrophie	124
3. Eigene Ergebnisse	126
4. Diskussion	131
5. Tabellenanhang	132

Inhaltsverzeichnis

<i>III. Tuberkulose</i>	138
1. Die Tuberkulose während der Dystrophie	138
2. Eigene Ergebnisse	147
3. Diskussion	148
4. Zusammenfassung	151
5. Tabellenanhang	152
<i>IV. Leber</i>	155
1. Vorbemerkung	155
2. Formale Entstehung der Leberzirrhose . .	155
3. Die Leber während der Dystrophie	159
4. Die Leber bei Kwashiorkor	161
5. Alimentäre Leberschädigung im Tierexperiment	163
6. Hepatitis	165
7. Eigene Ergebnisse	168
a) Gallenblase und Gallenwege	168
b) Leber	169
8. Diskussion	172
9. Zusammenfassung	181
10. Tabellenanhang	185
<i>V. Pankreas</i>	189
1. Das Pankreas während der Dystrophie . .	189
2. Eigene Ergebnisse	189
3. Diskussion	190
4. Tabellenanhang	190
<i>VI. Magen-Darm-Trakt</i>	192
1. Magen und Darm während der Dystrophie	192
2. Das Ulcusproblem	195
3. Eigene Ergebnisse und Diskussion	196
4. Tabellenanhang	199
<i>VII. Uropoetisches System</i>	203
1. Das uropoetische System während der Dystrophie	203
2. Eigene Ergebnisse	204
3. Diskussion	206
4. Tabellenanhang	208

Inhaltsverzeichnis

<i>VIII. Skeletsystem</i>	212
1. Knochenveränderungen während der Dystrophie	212
2. Eigene Ergebnisse	213
3. Diskussion	215
4. Tabellenanhang	216
<i>IX. Zentralnervensystem und Psyche</i>	219
1. Zentralnervensystem und Psyche während der Dystrophie	219
2. Eigene Ergebnisse	221
3. Diskussion	224
4. Tabellenanhang	226
<i>X. Endokrinium und Genitale</i>	230
1. Veränderungen während der Dystrophie .	230
2. Eigene Ergebnisse	230
3. Diskussion	231
4. Tabellenanhang	232
<i>XI. Malignome</i>	235
1. Ergebnisse und Diskussion	235
2. Tabellenanhang	236
<i>XII. Sonstiges</i>	240
1. Ergebnisse und Diskussion	240
2. Tabellenanhang	241
 Teil III	
 Zusammenfassung	249
 Teil IV	
 Anmerkung	
1. Literatur zu Teil I	255
2. Literatur zu Teil II	275
 Sachverzeichnis	335