

Inhaltsverzeichnis

I. Einleitung	1
II. Wiedergabe je eines repräsentativen Obduktionsberichtes aus den Dezennien zwischen 1841 und 1972 (Übersetzung – wenn nötig – und Faksimileabdruck).	
1. 16.06.1841	5
2. 12.11.1852	7
3. 12.01.1861	9
4. 06.01.1871	14
5. 14.02.1881	17
6. 16.01.1891	18
7. 25.01.1901	20
8. 02.01.1911	24
9. 02.01.1921	28
10. 03.01.1931	33
11. 02.01.1941	37
12. 02.01.1951	43
13. 01.01.1961	46
14. 02.01.1971	54
III. Diagnosenschlüssel	62
IV. Tabellenteil	68
<i>A. Allgemeines</i>	
1. Gesamtsektionsgut (Männer) nach Altersklassen, Sektionsdezennium und ohne Altersangabe („X“) (Tabelle)	68
2. Gesamtsektionsgut (Frauen) nach Altersklassen, Sektionsdezennium und ohne Altersangabe („X“) (Tabelle)	68
3. Gesamtsektionsgut (Männer, Frauen) nach Altersklassen (graphische Darstellung)	69
4. Gesamtsektionsgut (Männer, Frauen) nach Sektionsdezennium (graphische Darstellung) ..	69
5. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (absolut) der Karzinome des Verdauungstraktes (Männer, Frauen) nach Altersklassen (graphische Darstellung)	70
	XI

6. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (gewichtet nach der Altersverteilung des Sektionsgutes 1972) der Karzinome des Verdauungstraktes (Männer, Frauen) nach Altersklassen (graphische Darstellung)	70
7. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (absolut) der Karzinome des Verdauungstraktes (Männer, Frauen) nach Sektionsdezenium (graphische Darstellung).....	71
8. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (absolut) der Karzinome des Verdauungstraktes (Männer, Frauen) nach Lokalisation des Primärtumors (Mundhöhle, Ösophagus, Magen, Duodenum, Jejunum und Ileum, Dickdarm, Rectum, Leber, Gallenblase, Pankreas; graphische Darstellung)	71
9. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (absolut) der Karzinome des Verdauungstraktes nach Lokalisation des Primärtumors (Mundhöhle, Ösophagus, Magen, Duodenum, Jejunum und Ileum, Dickdarm, Rectum, Leber, Gallenblase, Pankreas; graphische Darstellung nach Rang)	72
10. Gesamtsektionsgut Gegenüberstellung der Sektionsfälle mit Karzinomen des Genitalbereiches, des harnbereitenden und ableitenden Apparates, des Endokrinium (Tabelle)	72
11. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (relativ) der Tumoren des männlichen Genitaltraktes (graphische Darstellung)	73
12. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (relativ) der Tumoren des weiblichen Genitaltraktes (graphische Darstellung)	73
13. Gesamtsektionsgut Häufigkeit (relativ) der Tumoren des uropoetischen Systemes (graphische Darstellung)	74

B. Häufigkeitsverteilung der Karzinome nach ausgewählten Lokalisationen (Gesamtsektionsgut 1841–1972)

Nachfolgend aufgeführte Tabellen sind gegliedert nach:

a) absolute Häufigkeit (graphische Darstellungen) nach Alter (10-Jahresgruppen)

nach Geschlecht

nach Dezennium (Sektionsjahrzehnt)

b) gewichtete Häufigkeit (graphische Darstellungen) (gewichtet nach der Altersverteilung des Sektionsgutes 1972)

nach Alter (10-Jahresgruppen)

nach Geschlecht

nach Dezennium (Sektionsjahrzehnt)

c) Häufigkeitsziffern, Männer (Tabellen)

absolute Ziffern nach Altersklassen, Sektionsdezennium, in Relation zu den absoluten Ziffern des gesamten Obduktionsgutes nach Altersklassen und Sektionsdezennium

relative Häufigkeit (bezogen auf die Altersklasse innerhalb des gesamten Sektionsgutes) nach Sektionsdezennium

relative Häufigkeit (bezogen auf das Sektionsdezennium innerhalb des gesamten Sektionsgutes) nach Altersklassen

d) Häufigkeitsziffern, Frauen (Tabellen)

absolute Ziffern nach Altersklassen, Sektionsdezennium, in Relation zu den absoluten Ziffern des gesamten Obduktionsgutes nach Altersklassen und Sektionsdezennium

relative Häufigkeit (bezogen auf die Altersklasse innerhalb des gesamten Sektionsgutes) nach Sektionsdezennium

relative Häufigkeit (bezogen auf das Sektionsdezennium innerhalb des gesamten Sektionsgutes) nach Altersklassen

e) Häufigkeitsziffern, Männer und Frauen (Tabellen) altersgewichtete Ziffern nach Altersklassen und Sektionsdezennium

(Gewichtung nach der Altersverteilung des Obduktionsjahrganges 1972)

Verdauungstrakt

1. Mundhöhle	75
2. Ösophagus	80
3. Magen	85
4. Duodenum	90
5. Jejunum, Ileum	95
6. Dickdarm	100
7. Rektum	105
8. Leber	110

9. Gallenblase	115
10. Pankreas	120
<i>Respirationstrakt</i>	
11. Nase	125
12. Larynx	130
13. Trachea	135
14. Lunge	140
<i>Integument</i>	
15. Haut	145
<i>Sinnesorgane, Zentralnervensystem</i>	
16. Ohr	150
17. Auge	155
18. Gehirn	160
19. Rückenmark	165
<i>Endokrinium</i>	
20. Schilddrüse	170
21. Nebenniere	175
<i>Uropoetisches System</i>	
22. Niere	180
23. Nierenbecken	185
24. Ureter	190
25. Harnblase	195
<i>Geschlechtsorgane, männlich</i>	
26. Hoden (sämtliche Tumoren)	200
27. Prostata	203
28. Penis	206
<i>Geschlechtsorgane, weiblich</i>	
29. Ovar	209
30. Tube	212
31. Uterus	215
32. Vagina	218
33. Vulva	221
34. Gravidität und Uteruscervixcarcinom	224
35. Mamma (männlich, weiblich)	227
<i>Hämato- und lymphopoetisches System, Pleura</i>	
36. Plasmozytom	232
37. Mesotheliom	237
38. Leukämie	242
39. Lymphogranulomatose (M. Hodgkin)	247
<i>C. Häufigkeitsverteilung ausgewählter Diagnosen</i>	
40. Lungentuberkulose, floride	252
41. Lungentuberkulose, alt	257

42. Endocarditis Mitralklappe	262
43. Endocarditis Aortenklappe	267
44. Ulcus duodeni	272
45. Ulcus ventriculi	277
46. Cholelithiasis	282
47. Schrumpfniere	287
48. Gehirnblutung	292
49. Gehirnerweichung	297
50. Herzinfarkt, frisch	302
51. Herzinfarkt, alt	307
52. Herzinfarkt, ohne Zeitangabe	312
53. Diabetes mellitus	317
54. Coma diabeticum	322
55. Asthma bronchiale	327