### Beitrag zur Statistik der malignen Tumoren ... / vorgelegt von Carl Müller.

#### **Contributors**

Muller, Carl. Universität Bern.

#### **Publication/Creation**

Bern: Suter & Lierow, 1890.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ysdsktcu

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

## BEITRAG ZUR STATISTIK

DER

# MALIGNEN TUMOREN.

### INAUGURAL-DISSERTATION

ZUI

ERLANGUNG DER DOCTORWÜRDE

EINER HOHEN MEDICINISCHEN FACULTÄT ZU BERN

VORGELEGT VON

CARL MÜLLER, ARZT,

aus Goldach (St. Gallen).

Bern.

Buchdruckerei Suter & Lierow. 1890.



# BEITRAG ZUR STATISTIK

DER

# MALIGNEN TUMOREN.

### INAUGURAL-DISSERTATION

ZUR

ERLANGUNG DER DOCTORWÜRDE
EINER HOHEN MEDICINISCHEN FACULTÄT ZU BERN

VORGELEGT VON

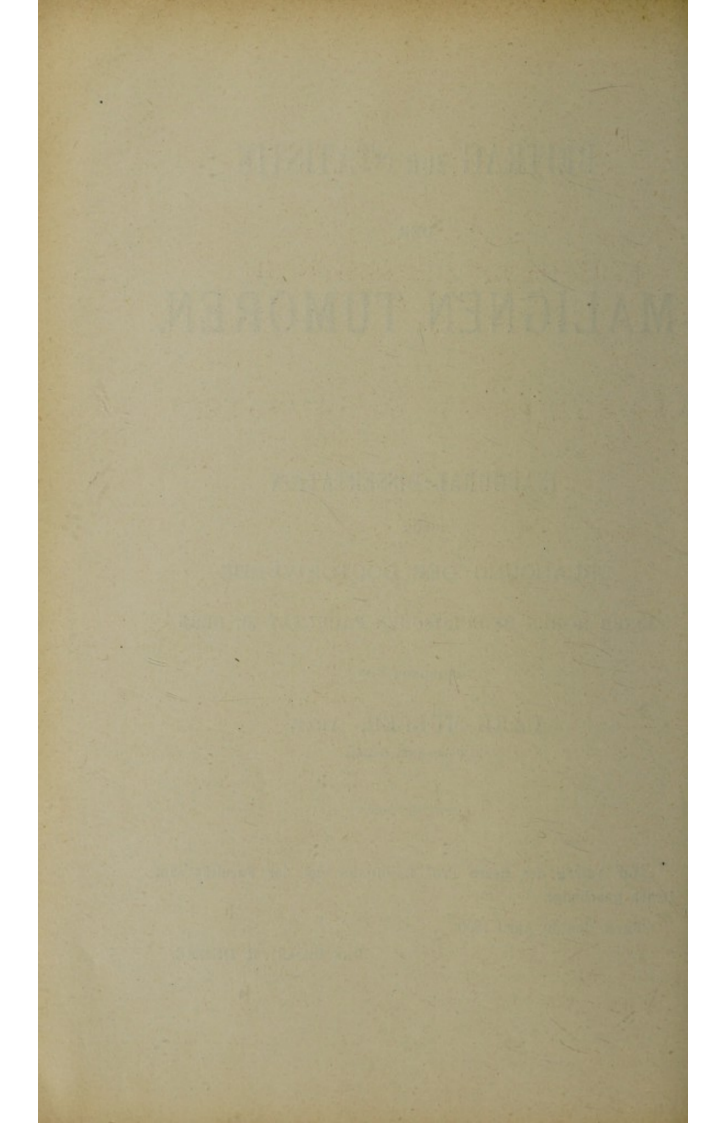
CARL MÜLLER, ARZT,

aus Goldach (St. Gallen).

Auf Antrag des Herrn Prof. Langhans von der Facultät zum Druck genehmigt.

BERN, den 30. April 1890.

DER DECAN: R. DEMME.



## Beitrag zur Statistik

der

# Malignen Tumoren.

Von Carl Müller, Arzt.

Das Material, welches der vorliegenden Arbeit als Grundlage diente, sind die Sektionsprotokolle des pathologischen Institutes Bern, vom Oktober 1872 bis 31. Dezember 1889, was einem Zeitraume von 17 Jahren und 3 Monaten entspricht. Dieselben enthalten die Sektionsberichte sämmtlicher aus dem einem Kantonsspitale gleichzustellenden «Inselspitale», sowie aus der kantonalen Entbindungs- und Frauenkrankenanstalt stammenden und zur Autopsie gelangten Leichen.

Aus diesem Material von 3363 Sektionen gelang es mir, eine Gesammtzahl von 474 = 14,1 % maligner Neubildungen, d. h. Carcinome und Sarcome, zu sammeln.

Ich führe dieselben in chronologischer Reihenfolge an:

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen			
				<b>1872</b> (1. Oct. — 31. 1	1872 (1. Oct. — 31. Dec.) 28 Sectionen				
1	-	m	58	Carcinoma pylori		100			
2	180	1000000	20000000	Carc. curvat. min. ventric.	THE NAME OF	1			
3	189	m	55	Carc. vesicae urinariae	Lungen, Periton., abdom. Lymphdr.				
4	196	m	70	Carc. recti		operirt			
				1873	204 Sectionen				
1	20	m	60	Carc. ventriculi (diffus.)	Leber	7 12			
2			10000000	Carc. pylori					
3		_		Carc. cardiae	Leber, Periton.				
4		1000	1	Carc. oesophagi, mittl. 1/s					
5			100000	Carc. uteri		Fig. 1			
6	11355			Carc. maxillae super.	100000000000000000000000000000000000000	3			
7	10000		10000000	Carc. ventric. diffus.					
8	10000		100000	Carc. portionis vag. ut.					
9				Carc. pylori	Leber	154			
10				Sarcoma tibiae	Humerus, Wirbel, Rippen, Thyreoid				
11	163	m	54	Carc. ventriculi					
12	166	m	48	Struma carcinomatosa	Lunge	15			
13	185	w	53	Struma carcinomatosa	Schädel, Rippen, Lungen, Nebenniere	1			
14	201	m	69	Struma carcinomatosa	Oberkiefer, Neben- niere	1			
				1874	211 Sectionen				
1	6	m	50	Carc. oesophagi, mittl. 1/8		1000			
2		m	1	Sarcoma prostatae		100			
3	9	m	50	Carc. testis					
4	15	m	27	Care. pylori	Leber	SOLE			
5	16		49	Sarcoma cerebri	THE PERSON NAMED IN				
6	29	m	50	Carc. parotis (beiders.)	The strength to the little	170- 3			
7	38	m	45	Carc. curvat. min. ventric.	Harnblase, Periton.	1000			

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
8	19	m	12	Carc. maxillae sup.		
9		_	1 E P4	Carc. cardiae	Leber	
10	133.00	1000000	0.8530	Carc. pylori	Hebel	
11	87	_		Carc. uteri	A STATE OF THE STA	
12		10000	Biogen.	Carc. oesophagi, ob. 1/s	NAME OF STREET	
13	147	1000000	10000	Carc. mammae	Leber, Femur, os ilei	recidiv
14	153	_	10000	Carc. uteri		
15	160		153,600	Carc. ventriculi	Leber	
16	189	w	42	Lymphosarc. axillae	Lungen, Ovarien, Periton.	
17	190	_		Cystocare, ovarii		THE NAME OF
18	194		10000000	Lymphosarcoma	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100000
19	198	w		Carc. uteri		
20	200	w	52	Carc. corporis uteri		
				1875	241 Sectionen	
1	1	w	66	Carc. peritonei	-THE STATE OF THE	
2	15		57	Melanosarcoma gl. lymphat.		
3	20	w	59	Carc. oesophagi, unt. 1/s	ALLENS TO STATE OF	
4				Carc. oesophagi, unt. 1/s	Leber, Lymphdr.	
5	51	m	1000000	Carc. vesicae urinariae	Lover, Ljimpaur.	
6	75.70	100000	C 10000	Carc. faciei	delining with the me	14: 9
7	2000	_	66	Allg. Carcinomatosis	California and California and California	
8		m		Carc. pylori	LDrüsen, Pancreas, Lungen, Nieren	
9	101	m	55	Care. pylori		TO STATE OF THE PARTY OF
10	102		53	Carc. hepatis	Telephone No or	
11	129		60	Carc. pancreatis	Leber	
12	152		66	Carc. vulvae		
13	164		55	Carc. ventriculi		
14	171	m	48	Care. inguinis		
15	174	m		Carc. ventriculi	Wirbel	
16	175	m	39	Sarcoma cerebelli	and the same of th	100000

18 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 2 24 2 25 2	187 188 192 193 198 224 229 231 234	w w m m m w w w	56 53 77 76 49 38 33 46	Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Leber Leber, Periton., Pleura, Pericard. Leber	
18 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 2 24 2 25 2	187 188 192 193 198 224 229 231 234	w w m m m w w w	56 53 77 76 49 38 33 46	Carc. ventriculi Carc. uteri Carc. ventriculi Sarcoma prostatae Carc. pylori Carc. uteri Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Leber, Periton., Pleura, Pericard.	
19 1 20 1 21 1 22 1 23 2 24 2 25 2	188 192 193 198 224 229 231 234	w m m w w	53 77 76 49 38 33 46	Carc. uteri Carc. ventriculi Sarcoma prostatae Carc. pylori Carc. uteri Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Leber, Periton., Pleura, Pericard.	
20 1 21 1 22 1 23 2 24 2 25 2	192 193 198 224 229 231 234	m m w w	77 76 49 38 33 46	Carc. ventriculi Sarcoma prostatae Carc. pylori Carc. uteri Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Leber, Periton., Pleura, Pericard.	
21 1 22 1 23 2 24 2 25 2	193 198 224 229 231 234	m w w	76 49 38 33 46	Sarcoma prostatae Carc. pylori Carc. uteri Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Leber, Periton., Pleura, Pericard.	
22 1 23 2 24 2 25 2	198 224 229 231 234	m w w	49 38 33 46	Carc. pylori Carc. uteri Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Pericard.	
23 2 24 2 25 2	224 229 231 234	w w w	38 33 46	Carc. uteri Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Pericard.	
24 2 25 2	229 231 234	w	33 46	Carc. cervicis uteri Carc. cyst. felleae	Pericard.	
25 2	231 234	w	46	Carc. cyst. felleae	Leber	
	234				Leber	
26 2		m	25	CI II	Loser	
				Sarcoma vertebrar.		
				1876	237 Sectionen	
1	15	m	50	Carc. cyst. felleae		
2	23		200 0000	Carc. curv. min. ven- triculi	Leber, Milz, Lungen, Periton., Lymphdr.	
3	28	w	40	Care. capitis pancreatis		
4	40		50	Carc. cyst. felleae	Lungen	THE REAL PROPERTY.
5	65		70	Carc. maxillae super.		
6	68	w	47	Carc. uteri		
7	89	w	54	Struma carcinomat.	Leber, Lungen, Knochen	19363
8	93	m	56	Carc. oesophagi, mittl. 1/8		10 10 2
9	95	_	72	-		
10	97	w	51	Carc. port. vag. uteri		
11 1	106			Cancroid d. Vagina		
12 1	132	m	62	Carc. cyst. felleae	Leber, Periton	12/2/2
				Carc. oesophagi, mittl. 1/s	Leber, Niere, Retro- peritonealdrüsen	
14 1	153	m	34	Carc. maxillae super.	Lungen, Pleuren	
15 1	157	m	49	Carc. hepatis m. Cirrhosis		
	180			Carc. femoris	Lungen, Nebennieren, Knochen, Dura	
17 1	184	w	?	Carc. mammae	Leber	

	Protocoll-	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
18	186	m	65	Carc. hepatis	Service Servic	
19	201	100000	E	Carc. ovarii	Nieren, Leber	
20	205		2000	Carc. caudae pancreatis	Leber	
21	221		500	Care. pylori	Samuel Barrier	
22	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	w	5000000	Care. corporis uteri	Gehirn	
				1877	208 Sectionen	
1	3	w	41	Carc. ovarii	Rectum, Periton., Leber, Milz, Lungen	
2	15	m	63	Carc. pancreatis	Leber	
3	23	w	44	Carc. ovarii		
4	27	w	47	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
5	31	m	56	Carc. oesophagi, ob. 1/3	Leber, Niere, Knochen	
6	32	w	36	Melanosarcoma gl. inguin.	Knochen, Mamma, Lungen, Thyreoidea	
7	39	m	57	Carc. oesophagi	Leber, LDrüsen	
8	57	w	60	Struma sarcomat.	The State of the S	
9	83	w	62	Carc. faciei	Managara Paragara	MALITY OF
10	107	w	53	Carc. cyst. felleae	Leber, Lungen	
11	124		63	Carc. caudae pan- creatis	Leber, LDrüsen, tuber. ischii	
12	137	w	54	Carc. uteri	anie Subblatie	12/11/20
13	140	w	44	Carc. cervicis uteri	BARRIER ROLL BERNET	
14		1000	38	Carc. uteri	and the second second	AND THE REAL PROPERTY.
15		1000	39	Struma carcinomat.	Lungen, Nieren	
16			10000000	Carc. pylori	Leber, Periton.	KINS THE
17	155		47	Carc. renis	LDrüsen	MARKE
18			18000	Carc. ovarii	Description of the same	Maria Caral
19	164		30000	Sarcoma mening. spinalis		DE DE
20	165		57	Carc. curvat. min. ventr.	Leber	1
21	182		1000	Carc. oesophagi, unt. 1/s		1000
22		100000	10000000	Carc. recti	T.1 D	
23	208	m	05	Care. pylori	Leber, Pancreas	
	1		300			

	Protocoll-	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
				1878	225 Sectionen	
1	1	m	38	Melanosarcom der Wirbel		
2	23	m	52	Scirrhus curvat. min. ventric.		
3	30	m	30	Struma carcinomat.	Schädel, LDr.	
4	49	w	75	Carc. vulvae et vaginae		
5	10000	1000	11/20/1000	Carc. flexurae sigm.		
6	100000000000000000000000000000000000000	10000	1000000	Carc. uteri		
7	66	w	59	Care. ovarii		
8	73	m	28	Carc. renis	Leber, Darm, LDr.	BBB
9	88	w	52	Carc. uteri		
10	97	m	48	Carc. pylori		
11	99			Sarcoma cerebri		
12	100			Carc. uteri	Leber, Milz, Periton.	
13				Carc. oesophagi, mittl. 1/8		
14				Care. uteri	A. L. Squadbarde	
15	106	m	53	Carc. curvat. min. ventric.	Leber, Lungen	
16	116	w	51	Carc. cyst. felleae	Leber, Ovarien,	
			1000		Lymphdr. d. Pleura	WI HE
17			34	Care. pylori	Leber	
18	141	m	39	Carc. testis	Lungen	
19	147	w	36	Carc. ventr. diffus.	Periton.	1-6-3-4
20	150	m	55	Carc. pancreatis	Magen	
21	152	w	49	Sarcoma mediastini	CANDON DESCRIPTION OF THE PARTY	A Committee of
22	172	m	59	Carc. gellat. diffus. ventric.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
23	194	w	60	Carc. cardiae	Leber	
24	206	m	57	Carc. linguae	The state of the s	200 - X
25	224	m	65	Carc. cavi nasopharyngei	Leber	A CONTRACTOR
				1879	231 Sectionen	
1	1	w	58	Carc. corporis uteri		
2	18	w	68	Carc. curvat. min. ventric.		15/15/16/18
3	28	m	39	Struma carcinomatosa		

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
4	41	W	46	Carc. uteri		
5	51		2000	Struma carcinomat.	Dura	
6		m		Carc. maxillae super.	· ·	
7	775	W	1000000	Sarcoma vulvae	Lunge, Leber, Niere	
8		3000	100000	Care. linguae	Zamge, Zeset, Zitere	
9	71	10000	000000	Sarcoma cerebelli	The second second	
10	85			Carc. recti	Service and Street	
11	86	w	70	Carc. ovarii	Leber, ductus thoracicus	
12	103	100000	13 24	Carc. pylori	Leber	
13	109			Struma carcinomatosa	The state of the same of the same	
14	117	w	3 22 20	Carc. pancreatis	Leber	
15	119	m		Carc. oesophagi, mittl. 1/3		
16	125	w	42	Carc. recti	Leber	
17	143	w	58	Care. corporis uteri	Lungen	
18	168	w	46	Carc. ovarii	Leber	
19	169	m	55	Struma sarcomatosa	AMERICAN STATE	
20	177	m	77	Carc. pedis	Herz, Gehirn	
21	185	w	57	Carc. mammae	Lungen, Leber, Neben- nieren	
22	196	m	43	Care. cruris	Lungen, Herz, Niere, Schädel	
23	199	w	44	Carc. cervicis uteri		No. 12 Ale
24	210	w	48	Carc. port. vagin. uteri		
25	219	m	47	Carc. oesophagi, unt. 1/s	News Control of the C	
26	223	w	200000000000000000000000000000000000000	Carc. mediastini	Leber	
	100			1880	200 Sectionen	
1	1	w	70	Carc. palati		13 3 3
2	7		70	Care. pylori	LDr. am Halse	
3		m	1 10000	Sarcoma sterni		The Parties
4	21	m	31	Allg. sarcomat.	THE RESIDENCE OF STREET	1
5	32	w	35	Sarcoma ossis petrosi		
6	40	w	31/2	Sarcoma renis		1
	1	1	1			

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen Bemer- kungen
7	57	m	59	Carc. testis	
8	62		51	Carc. pylori	
9	2000	0.3	120000	Carc. uteri	Periton.
10	1000	1967	- 338	Carc. vertebrarum	Schädel
11		m		Carc. curvat. min. ventric.	
12	100	w		Sarcoma cerebri	
13	103	w		Carc. femoris	
14	114	w	45	Cystocarcinoma ovarii	
15	127			Carc. recti	Leber
16	132	w	39	Carc. uteri	The second secon
17	141	m	44	Carc. curvat. min. ventr.	
18	143	m	42	Carc. oesophagi, unt. 1/s	
19	144	m		Carc. cardiae	
20	153	w	54	Carc. intest. coli	Leber
21	157			Carc. thyreoideae	
22	165	m	50	Carc. oesophagi, mittl. 1/s	The state of the s
23	173	m	62	Sarcoma femoris	
24	178	w	63	Carc. pancreatis	
25	186			Sarcoma maxillae infer.	
26	190	w	53	Carc. uteri	
27	198	w	61	Care. pylori	
28				Carc. hepatis	Lungen
				1881	212 Sectionen
1	2	m	41	Carc. recti	Leber, Lungen
2	6	m	55	Carc. cardiae	Leber
3	9	m	55	Care. pylori	Leber
4	14	w	48	Carc. port. vag. uteri	
5	20	m	58	Carc. laryngis	
6	25	m	40	Carc. curvat. min. ventric.	
7	27	m	?	Care. pylori	AND SEAL OF A LOUISING THE REAL PROPERTY.
8	32	m	42	Carc. oesophagi, ob. 1/8	SECTION OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE
9	43	m	63	Carc. pylori	The state of the s
	-				

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
10	60	-	92	Cara linguas		
11	72	m		Carc. linguae Carc. cardiae		
12	75	1000	202	Carc. vulvae	Lungen	
13	77		100000	Care. ovarii	Langen	
14	83	m	1000	Struma sarcomatosa		
15	99	m	100.00	Carc. intestini ilei		
16	100	1000	38	Melanosarcoma choreoideae	Gehirn, seröse Häute, Lungen, Haut	
17	107	w	57	Carc. uteri		
18	110	m	42	Carc. pylori	Leber	
19	116	w	51	Carc. einer access.  Mamma am Obersch.		
20	125	m	54	Carc. pharyngis		
21	148	m	44	Carc. cardiae	Lungen, Leber	
22	160	w	65	Carc. mammae		
23	166	w	21	Struma sarcomat.	Lungen, Leber, Milz, Gehirn, Haut	
24	175	m	59	Struma sarcomat.		
25	176	m	59	Carc. curvat. min. ventric.		
26	182	m	60	Carc.oesophagi, mittl. 1/s		
27	187	m	44	Carc. oesophagi, ob. 1/8		
				1882	197 Sectionen	
1	12	m	61	Carc. curvat. min. ventric.		
2	16	m	58	Carc. intest. coli		969169
3	19	w	62	Carc. recti	Leber	
4	26	w	58	Carc. parovarii		16 1913
5	33	m	45	Carc. curvat. min. ventric.		100
6	34	10000	229759	Carc. coli	Niere	
7	36	1333	63	Carc. faciei		TO DE TON
8	43		60	Carc. oesophagi, ob. 1/3		
9	1000000	m	36	Carc. ventriculi		operirt
10		w	100000	Carc. uteri		B/15 V253
11	66	W	58	Sarcoma cutis	Nieren, Pharynx	

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
12	109	717	40	Carc. uteri		operirt
13	124		0000	Carc. cardiae		operne
14	128			Carc. testis		operirt
15			0.000	Carc. coli		operite
16	136			Carc. pancreatis		
17	141			Care. pylori		
18	145			Carc. flexurae sigm.	Leber	STE SE
19	153			Sarcoma costarum	Nieren	
20	154			Care. pylori	Leber	
21	155		100000000000000000000000000000000000000	Sarcoma ovarii		THE PERSON
22	161			Carc. oesophagi, unt. 1/s		
23	183			Carc. palati		
24	190	m	108190	Carc. oesophagi, ob. 1/s	Leber	
25				Carc. curvat. min. ventric.		
				1883	177 Sectionen	
1				Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
2		W		Carc. mammae	Leber	operirt
3	17	m		Carc. oesophagi, mittl. 1/8		LA CYCLE
4	31	m		Carc. oesophagi, mittl. 1/s	Leber, Niere	WET ST
5	-4333			Carc. cervicis uteri		
6	39	W	53	Carc. pylori	Lenius Tolling	
7	43	m	40	Carc. testis	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	operirt
8	44		60	Carc. oesophagi, unt. 1/s		
9	54		53	Carc. ossis jugae		
10	82	m	53	Carc. penis	Mediastin. Herz, Lungen	operirt
11	90	m	52	Carc. oesophagi, ob. 1/s		Market B
12	94	m	45	Struma carcinomat.	The second second	
13	115	m	57	Carc. fundi ventriculi	T 1 T	PERSON
14 15	125	W	26	Carc. curv. min. ventriculi	Leber, Lungen	1000
16	133 136		44	Carc. cervicis uteri	mariful and the late	1000
17	138	W	32	Struma carcinomatosa	The second second	2019100
1.	100	W	53	Carc. urethrae		A TO
1	1		1			1:00

	Protocoll- Nummer	leschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
	-	9				
18	141	m	50	Struma carcinomat.	Charles and the second	
19	100000			Carc. d. Gallengänge	Leber	
20				Carc. curv. min. ventr.		
				(post ulcus)	Leber	
21	145	m	51	Carc. pylori (post ulcus)		
22	151	m	44	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
23	152	m	52	Carc.oesophagi, mittl. 1/s		
24	174	w	45	Carc. cyst. felleae	Leber	
	1			1884	154 Sectionen	
1	4	w	72	Struma carcinomat.	Schädel, Niere	
2				Carc. oesophagi, mittl. 1/8		
3	8			Struma carcinomat.	Lungen	
4	23			Carc. cyst. felleae		
5	24		36	Care. pylori	Leber	
6			69	Care. coll. pylori	ambiguotalis de la se	
7	44	200	71	Carc. cardiae	Leber	
8		w	58	Struma carcinomat.	Nieren	
9		m		Carc. cardiae		
10	73	w	38	Carc. ventriculi		operirt
11	96	w	38	Struma carcinomat.	Schädel, Lungen, Becken, Humerus	
12	97	w	65	Carc. cyst. felleae	Leber	
13	100		47	Carc. duodeni (post ulcus)		
14	110		47	Sarcoma femoris	THE PART OF THE PA	operirt
15	114		62	Carc. hepatis		
16	118		58	Care. cap. pancreatis	manufactured and an extension	
17	122	m	54		Nieren, Milz, Knochen	operirt
18	130	100000	1000	Carc. testis	Section 194 Tables	
19	138	THE RESERVE	61	Carc. oesophagi, mittl. 1/8	THE PROPERTY OF THE PARTY OF	
20	146	27.5	43	Care. pylori	CONTRACTOR OF THE PARTY	
21	151	m	43	Carc. oesophagi, unt. 1/s	THE PERSON NAMED IN	
		100				
		1	1356	The second secon	Bearing of the San	
II.		1	1			

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
				1885	182 Sectionen	
1	6	m	39	Carc. oesoph. unt. 1/s		
2	10	w	36	Carc. periton.	Lungen, Leber	
3	12	m	46	Carc. curv. min. ventr. (p. ulcus)	Leber	
4	13	m	56	Carc. laryngis		operirt
5	22	w	58	Carc. intest. ilei		
6	34	m	36	Struma carcinomat.	Testis	
7	38	m	42	Carc. oesophagi, unt. 1/s		
8	4	w	64	Carc. pylori	Leber	
9	16	w	52	Carc. uteri		operirt
10	31	w	49	Carc. cyst. felleae	Leber, Lungen	
11	53	w	47	Carc. recti		operirt
12	66	m	66	Struma sarcomat.		
13	70	m	56	Carc. curvat. min. ventr.		
14	73	w	66	Lymphosarcoma inguinis	Lungen, Milz, Nieren, Knochen	
15	78	w	56	Carc. cervicis uteri		
16	97	m	66	Carc. peritonei		
17	115	w	61	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
18	120	m	61	Carc. vesicae urinariae	Lungen	
19	121	m	48	Carc. oesophagi, ob. 1/s		
20	125	w	40	Sarcoma costarum		
21	129	w	56	Care. coll. pylori		1000
22	131	m	48	Carc. pylori	The second second	10000
23	150	w	70	Carc. cutis	Periton.	BUS EN
24	151	m	66	Carc. costarum	The same of the same	
25	152	m	68	Carc. cardiae	The state of the s	
26	155	m	45	Carc. oesophagi, unt. 1/8	Sternum	The last
27	166	w	66	Carc. caudae pancreatis	Nieren, Darm	18 172 3
28	167	m	46	Carc. renis	Lungen, Leber, Herz	198 198
29	175	m	62	Carc. vesicae urinariae		
30	177	m	35	Carc. intest. ilei		
31	182	w	57	Struma carcinom.	Lungen	1 44
1	1/2/					

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
			-	1886	204 Sectionen	
1	11	m	48	Carc. pylori (post ulcus)	Leber	101111111111111111111111111111111111111
2	15	m	39	Carc. oesophagi, mittl. 1/s	and day of the last	111
3	16	w	3	Sarcoma uteri	Lungen	
4	17	w	3	Sarcoma ovarii		(311)
5	22	m	49	Carc. hepatis	DE PARTICIONAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION	
6	29	m	47	Carc. oesophagi, mittl. 1/3	Corne Control Control Bis	D. Friday
7	33	w	38	Care. ovarii	Leber, Milz, Halswirbel	13/11/11
8	35	w	69	Carc. mammae	Wirbel, Schädel	
9	38	m	52	Struma carcinomat.	Leber, Lungen	114 114
10	39	w	51	Carc. oesophagi, mittl, 1/8	desired the second	1999
11	61	m	60	Carc. recti		
12	68	w	60	Carc. curvat. min. ventr.		7
13	47	w	51	Struma carcinomat.		operirt
14	69	m	56	Carc. pylori	Leber	
15	70	w	62	Carc. uteri prolapsi		operirt
16	78	m	53	Carc. oesophagi, mittl. 1/s	Herz, Nebennieren	
17	83	m	63	Sarcoma cranii	Rippen, Sternum	1
18	85	w	56	Fibrosarcoma uteri		
19	97	m	51	Carc. gland. submaxillaris	Lungen	
20	104	w	31	Carc. uteri		operirt
21	108	m	59	Carc. linguae	Nieren	operirt
22	113		67	Carc. ossis petrosi		
23	124	w	3	Sarcom d. retroperiton.		
	100	100		LDr.	Herz	
24	126	m	51		Labor	
25	120		74	ventr. (post ulcus)	Leber Views	
26	133			Carc. pylori Carc. ventriculi	Leber, Niere	13 14 14
27	138	200000	34	Carc. ventriculi	Tentile and de la	operirt
28	139		100000	Struma carcinomatosa	Lungen	operit
29	146			Carc. ventr. (post ulcus)	Dangen	10-1911
30	149		38	Carc. oesophagi, mittl. 1/s	Designation of the last of the	138 199
	1			Paragrams /		

	Protocoll-	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
31	150	m	54	Struma sarcomatosa	Lungen	
32	154		50	Carc. diffus. ventriculi	Bungen	
33	161	m	2	Sarcoma gland. suprarenalis	Schädel, Rippen	
34	164	w	52	Carc. cervicis uteri	Leber	
35	167	m	62	Struma sarcomatosa	Lungen, Nebennieren	
36	170	1 -21/11	2000	Struma sarcomatosa	Lungen	
37	191	w	12	Sarcoma cerebri		STATE OF
38	193	w	64	Carc. curvat. major. ventr.	Leber, Darm	
39	197		3	Carc. uteri		
40	199	m	00000	Sarcoma cerebri		36064
41	202	m	150/	Carc. diffus ventriculi		
				1887	205 Sectionen	
1	10	m	48	Carc. cardiae		
2	297333	100000	19977	Carc. laryngis	,	operirt
3	15		50		Leber	operat
4	18		50		Leber	
5	19		38	Carc. uteri	Pleura	
6	22	m	78	Care. linguae	Leber	
7	30			Carc. linguae		operirt
8	54			Carc. recti	Leber, Niere, Thyreo- idea, Pleura	
9	55	w	51	Carc. uteri		
10	59	w	72	Carc. coli	Pleura, Pericard.	
11	67	m	75	Carc. pharyngis		1
12	68	w	62	Carc. uteri		operirt
13	73	m	63	Struma carcinomat.		
14	75	w	50	Carc. corporis uteri	Leber	
15	79	m	66	Sarcoma humeri	Lungen	
16	82	m	65	Carc. curv. min. ventric.		A 10 A
17	96	m	56	Struma sarcomat.	Nieren, Lungen	THE PARTY NAMED IN
18	98	w	51	Carc. vesicae urinar.	Magen, Leber, Milz, Niere, Lungen	7

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
		9			3	
19	90	777	59	Carc. uteri		-
20	127			Carc. vulvae		
21	1		1000		Rippen	
22			100000	Care. pulmonum	ruppen	
23				Carc. oesophagi, unt. 1/s		
24			1000	Carc. oesophagi, unt. 1/s		
25			2000	Carc. pylori (postulcus)		
26	167		C36018.		Leber, Schädel	
27				Carc. oesophagi, unt. 1/8		
28	191		3393	Sarcoma cerebri		
29		10000	2000	Osteosarcoma femoris	Leber, Nieren, Dura, Herz	
		1				
			-	1888	247 Sectionen	
1	4	m	65	Carc. oesophagi, mittl. 1/8		
2	6	m	39	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		1
3	11	w	34	Carc. uteri		
4	18	w	46	Care. ovarii		
5	21	w	62	Care. pylori	Leber, Nieren, Klein- hirn, Thyreoid	operirt
6	47	m	53	Carc. vesicae urinariae		
7	63	m	63	Carc. coeci		operirt
8	67	m	44	Carc. oesophagi, mittl. 1/8		13000
9	71	m				operirt
10	73	m	34	Sarcoma claviculae	Knochen	
11	77	m	51	Melanosarcoma oculi	Leber	
12	96	m	52	Carc. des Urachus	Lunge, Darm	operirt
13	106	m	52	Carc. strumae	Nieren, Gehirn	
14	110	w	42	Sarcoma vesicae urinar.	Clavicula	
15	111	w	41	Carein. ovarii	Magen, Milz, Darm	
16	114	m	10000			recidiv
17	115	m	55	Carc. cardiae	Leber	
18	117	m		Carc. labii		The Land
19	118	w	42	Carc. curvat. min. ventric.	Leber	
		1	199			
725	-					

	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
20	119		50	Care, colloid, pylori	Lungen	
21	124	m	52	Carc. diffus. ventriculi		
22	131	w	67	Carc. cardiae	Leber	
23	134	m		Carc. cardiae	Heber	
24	135	w	42	Carc. cyst. felleae	Leber, Colon	
25	136	w		Carc. uteri	Heper, Colon	operirt
26	142	w		Carc. vesicae urin.	Leber	ореги
27	143	m		Melanosarcoma univers.		
28	150	m	00	Carc. cardiae (post ulcus)	Leber	
29	151	w	57	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
30	154	m		Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
31	155	m	21	Sarcoma vertebr. colli		
32	158	w	32	Sarcoma uteri	Lungen, Leber	
33	163	m	44		Schädel, Rückenmark	
34	171	w	61	Struma carcinomat.	Lunge, Clavicula	
35	172	m	63	Carc. curvat. min. ventr. (p. ulcus)	0 /	
36	194	m	48	Struma carcinomat.	Lungen, Schädel	
37	198	w	60	Carc. curvat. min. ventric.		
38	207	m	4	Myxosarcoma ossis temporalis		
39	212	m	34	Carc. pylori (post uleus)		
40	218	m	48	Care. pylori		
41	222	m	55	Carc. oesoph., mittl. 1/s		
42	223	m	51	Carc. oesoph., unt. 1/s		
43	232	m	57	Carc. gland. suprarenalis	Pancreas	
44	237	m	43	Carc. ventriculi		
45	238	m	71	Carc. ductus hepatici		
46	244	100000	72	Carc. cyst. felleae	Leber, Herz	
47	245	15.50	65	Carc. diffus. ventriculi		
48	246	m	56	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		1
	Y		85			

d'ann	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
				1889	265 Sectionen	
1	1	w	65	Care. curvat. min. ventr.		
2	16	m	53	Struma sarcomat.	Lungen	
3	19	w	73	Carc. urethrae		18
4	24	m	7	Sarcoma prostatae		
5	30	m	73	Carc. prostatae		N. W. Company
6	32	w		Carc. duodeni	Leber, Pleura, Ovarien	OR PES
7	41	m		Carc. vesic. urinariae		
8	44	m	?	Carc. cranii		
9	49	m	54	Struma sarcomat.		
10	55	m	41	Carc. oesophagi, mittl. 1/3		
11	60	m		Carc. oesophagi, mittl. 1/8		
12	64	m				
13	68	w	53	Carc. recti		operirt
14	97	w	66	Carc. pancreatis	Leber	
15	109			Carc. linguae		operirt
16	111	m	48	Carc. laryngis et pharyngis		operirt
17	121	w	43			
18	126	m	54	Care. cardiae	Leber	
19	127	w	30	Lymphosarcoma mediast.		
20	129	w		Carcin. recti		operirt
21	100			Lymphosarcoma colli		operirt
22	151		51	Care. pylori		operirt
23	153	w	40		Lungen, Niere, Klein- hirn, Leber, Pancreas	
24	159	m	50	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
25	167	10000				
26	169	-	Mark and			19
27	171	1	61	Care. pulmonum		1-12/51/10
28	172	7000	6 2	Carc. oesophagi, mittl. 1/s	Leber	
29	178	100000	The state of	Carc. flexurae sigm.	Leber	
30	205		1000	Carc. recti		operirt
31	1000000	10000	1 73 31	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		

,	Protocoll- Nummer	Geschlecht	Alter	Primärer Sitz	Metastasen	Bemer- kungen
32	216	m	54	Carc. oesophagi, unt. 1/s		
				Carc. linguae		operirt
				Carc. palati et linguae		operir
35	231	w	40	Struma sarcomatosa	Lungen	1
36	233	w	46	Carc. port. vag. uteri		
				Carc. pancreatis		
				Struma carcinomat.	Lungen, Nieren	
HOUSE IN			-370	Sarcoma durae matris		
40	263	m	54	Carc. oesophagi, mittl. 1/s		
						The same
6						1000

Auf die einzelnen Organe vertheilen sich die angeführten Tumoren folgendermassen:

1. Magen: 105 Carcinome (75 m., 30 w. Leichen), und zwar fallen auf:

Pylorus	51,
Cardia	16,
kl. Curvat.	26,
gr. Curvat.	3,
Fundus	4,
Diffus	5.

Von diesen 105 Fällen waren 9 auf Grund von Ulcus ventriculi entstanden.

2. Oesophagus: 61 Carcinome (53 m., 8 w.), und zwar:

oberes Drittel 8, mittleres » 33, unteres » 14, unbestimmt 6. 3. Darm: 27 Carcinome (11 m., 16 w.), und zwar:

Rectum 13,

Dickdarm 9,

Dünndarm 3,

Duodenum 2.

- 4. Leber: 6 Carcinome (3 m., 3 w.).
- 5. Gallenblase: 14 Carcinome (5 m., 9 w.).
- 6. Pancreas: 14 Carcinome (7 m., 7 w.).
- 7. Zunge: 10 Carcinome (sämmtliche m.).
- 8. Lippen: 2 Carcinome (m.).
- 9. Pharynx: 3 Carcinome (m.).
- 10. Peritoneum: 2 Carcinome (w.).
- 11. Lungen:

Carcinome 2 (m.),

Sarcom 1 (w.).

- 12. Pleuren: 1 Carcinom (m.).
- 13. Larynx: 4 Carcinome (m.).
- 14. Hoden: 6 Carcinome.
- 15. Prostata:

Carcinom 1,

Sarcome 3.

- 16. Penis: 1 Carcinom.
- 17. Weibliche Urethra: 2 Carcinome.
- 18. Blase:

Carcinome 9 (7 m., 2 w.),

Sarcom 1 (w.).

- 19. Urachus: 1 Carcinom (m.).
- 20. Uterus:

Carcinome 46, darunter 6 vom corp. uteri,

Sarcome 2.

21. Ovarien:

Carcinome 13 (darunter 2 Cystocarcinome),

Sarcome 2.

- 22. Parovarien: 1 Carcinom.
- 23. Mamma: 7 Carcinome, darunter befindet sich ein Fall von Carcinom einer accessor. Mamma am Oberschenkel.
  - 24. Vulva: 4 Carcinom.

25. Nieren:

Carcinome 3 (2 m., 1 w.),

Sarcome 2 (1 m., 1 w.).

26. Nebennieren: 1 Carcinom (m.).

1 Sarcom (m.).

27. Gehirn: 8 Sarcome (4 m., 4 w.).

28. Gehirn- und Rückenmarkshäute: 2 Sarcome (m.).

29. Thyreoidea:

Carcinome 27 (14 m., 13 w.),

Sarcome 14 (10 m., 4 w.).

30. Parotis:

Carcinom 1 (m.),

Sarcom 1 (m.).

31. Gl. submaxillaris: 1 Carcinom (m.).

32. Gl. lymphatica:

Melanosarcome 5 (2 m., 3 w.),

Lymphosarcome 6 (1 m., 5 w.),

Carcinom 1 (m.).

33. Mediastinum: 2 Carcinome (2 w.).

34. Cutis:

Carcinome 8 (6 m., 2 w.),

Sarcom 1 (w.).

35. Knochen:

Carcinome 18 (11 m., 7 w.),

Sarcome 16 (12 m., 4 w.).

36. Muskeln: 1 Sarcom (m.).

37. Nasenrachenraum: 1 Carcinom (m.).

38. Auge: 2 Melanosarcome (m.).

39. & 40. Allgem. Carcinosis und Sarcomatosis: je 1 Fall, ohne bekannten primären Herd (beide m.).

Die Gesammtsumme der Carcinome beträgt somit 405 oder 85 %, die der Sarcome 69 oder 15 %; das männliche Geschlecht ist mit 57, das weibliche mit 43 % vertreten.

Diesem Materiale möchte ich vergleichsweise noch diejenigen operativen Fälle an die Seite stellen, welche im Laufe der Jahre 1885, 86, 87 und 89 dem pathologischen Institute vom hiesigen Spital und auswärtigen Spitälern zur Untersuchung eingesandt wurden. Ihre Gesammtzahl beträgt 1265, worunter sich 319 maligne Neubildungen befinden. Letztere vertheilen sich auf die Organe in folgender Weise:

Carcinome:	Sarcome:
Anus 1	Epulis 6
Darm 1	Fascia plantaris 2
Gaumen 3	Gaumen 1
Haut (darunter 2 ulcera rodent.) . 34	Haut 12
Hoden 6	Hoden 1
Larynx 7	Knochen 20
Lippen 11	Mamma 2
Magen 1	Melanosarcomata 9
Mamma (darunter 2 der Mamilla) . 47	Muskeln des Oberarms 3
Mandel 1	Muskeln des Oberschenkels 1
Mund und Mundhöhle 6	Narbe 1
Nase 2	Nase 3
Oberkiefer 12	Nasenrachenraum 2
Oesophagus 2	Nervus cruralis 1
Ovarien (Cystocarcinome) 4	» cut. brachii 1
Parotis (darunter 2 Cylindrome und	Niere 1
1 Care. mit Enchondromen und Athe-	Occiput 1
	Ohr 2
	Ovarien 3
Pharynx	Parotis 2
S. romanum 1	Rectum 2
Struma 9	Struma 19
01 '11 '	Urethra 1
TT 41	Uterus 3
Uterus (2 vom corpus)	Zunge (darunter 1 Fibrosare.) 2
Vagina 1	
Vulva 2	
Zunge 20	
Total 216	Total 103

Zählt man diese Werthe mit den in den entsprechenden 4 Jahren zur Sektion gelangten Fällen zusammen, so ergeben sich:

357 Carcinome und 230 Sarcome,

von welchen ich folgende hervorheben möchte:

Carcinome:										Sarcome:								
	Haut .								35	Knochen							-	24
	Hoden								6	Struma								28
	Knochen								15	Uterus	-							5
	Lippen																	
	Larynx																	
	Magen																	
	Mamma								48									
	Rectum								18									
	Struma								16									
	Uterus								24									
	Zunge.								25			- 62						
										The state of the s								

Bestand demnach in unserem Sektionsmaterial ein Häufigkeitsverhältniss der Sarcome zu den Carcinomen wie 1:6, so verhalten sich unter den operativen Fällen Sarcome und Carcinome wie 1:2.

Es bleibt mir noch übrig, auf einige Punkte näher einzutreten, d. h. die Verhältnisse von Alter und Geschlecht, sowie die Verbreitung der Metastasen unter jeweiliger Berücksichtigung der diesbezüglichen Litteratur zu erwähnen. Ich übergehe dabei diejenigen Organe, welche besonders häufig operativer Behandlung unterzogen zu werden pflegen.

1. Magen. 105 Fälle von Carcinom auf 3365 Sektionen = 3,1%. Dabei ist das männliche Geschlecht mit 71, das weibliche mit 29% vertreten. Zusammenhang mit Ulcus ventriculi konnte in 8,5% der Fälle nachgewiesen werden.

Es kamen auf die Jahre

21-30				3	Fälle.
31-40	3.			12	>>
41-50				23	>>
51-60				42	>>
61-70				20	»
71-80	110			5	>>

Das grösste Kontingent lieferte somit das Dezennium 51—60, nämlich 40 %.

Was die Metastasen anbelangt, so war die Leber 41 mal (40 %), das Peritoneum 14, die Lungen 7, die Nieren 3, Darm, Blase und Knochen je 2 mal befallen.

Häberlin <sup>1</sup> findet für die Schweiz 1,85 % aller Todesfälle durch Magenkrebs verursacht und fügt bei, dass dieser bei uns doppelt so häufig vorkomme, als in Berlin und Wien, indem Nedopil (Wien) blos 0,8 % angibt.

Bezüglich des Geschlechts findet Wilson Fox unter 1303 Magenkrebskranken 680 Männer und 623 Frauen, Brinton 58% Männer und 42% Frauen.

Nach Häberlin<sup>2</sup> fallen 72 % der Fälle auf die Jahre 40—70, wovon wieder die 70er Jahre allein 90 % liefern.

Nach *Hahn* kommen mehr als die Hälfte auf die Jahre nach 60, ebenso nach *Eisenhart*.

Wilkinson und Widerhofer führen je einen Fall von congenitalem Magenkrebs an. Cullingworth theilt einen Fall bei einem 5 Wochen alten, Kaulich bei einem 1½ jährigen Kinde mit.

More Mathieu fand 27 Fälle bei Individuen unter 30 Jahren; Lebert 0,9 %, Hahn 1,2 %, Scheffer sogar 2 % in den ersten drei Dezennien.

Zusammenhang mit Ulcus fand Häberlin mit grösserer oder geringerer Sicherheit in 10,2 % der Fälle.

2. **Oesophagus.** 61 Carcinome, oder 1,8 % aller Sektionen darstellend, wobei das männliche Geschlecht mit 87, das weibliche mit 13 % vertreten ist.

Dem Alter nach vertheilen sie sich in folgender Weise:

31—40 Jahre . . . 5 Fälle. 41—50 » . . . 23 » 51—60 » . . . 26 » 61—70 » . . . 7 »

Metastasen fanden sich in der Leber 8 mal (13%), Lymphdrüsen 10, Herz 2, Lungen 1, Knochen und Nieren je 2, Nebennieren 1 mal.

Zenker<sup>3</sup> theilt aus einem Material von 5079 Sektionen 13 = 0,25 % Oesophaguskrebse mit.

Petri und Zenker 4 fanden unter 58 Fällen

das obere Drittel 9 mal,

» mittlere » 30 »

» untere » 37 » befallen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ueber Verbreitung und Aetiologie des Magenkrebses. Zürich. <sup>2</sup> L. c. <sup>3</sup> Ziemssen's Handb. Krankheiten des Oesophagus. <sup>4</sup> L. c.

Metastasen fand Petri in 60 % der Fälle; zum gleichen Resultate kamen Zenker und Ziemssen.

Von 44 Leichen mit Carc. œsoph., welche *Petri* anführt, waren nur 3 weibliche; nach einer Zusammenstellung von *Petri*, *Zenker* und *Ziemssen* gehörten 88,1 % dem männlichen, 11,9 % dem weiblichen Geschlechte an.

Ein Material von 43 Speiseröhrenkrebsen fanden Petri und Zenker folgendermassen auf die Altersklassen vertheilt:

21-30	Jahre		3	Fälle,
31-40	>>		2	>>
41-50	>>		12	»
51-60	»		22	»
61-70	»		9	»
71-80	. »		4	>
81-90	»		1	Fall.

3. Darm. 27 Carcinome = 0.5 % aller Sektionen, wovon 40 % m. und 60 % w.

Tanchon fand unter 9000 Carcinomen 4% den Darm betreffende. Nach Köhler (34 Fälle) war der Dickdarm 22 mal, der Dünndarm 12 mal befallen.

Clar führt einen Fall von Darmkrebs bei einem 3jährigen Knaben an.

### 4. Leber. 6 Carcinome bei 3 Frauen und 3 Männern.

Nach den Berichten des k. & k. allgem. Krankenhauses in Wien kam auf 1798 Kranke überhaupt 1 Leberkrebs, auf 322 an inneren Krankheiten Leidende ebenfalls 1.

In seiner Häufigkeit im Vergleiche zu anderen Organen verhält sich der Leberkrebs wie 1:16 nach *Tanchon*, wie 1:9 nach den Berichten des k. & k. allgem. Krankenhauses in Wien.

### 5. Prostata. 1 Carcinom.

Kapuste<sup>1</sup> theilt 3 Fälle mit; Thompson 18, welche sich auf die Altersstufen in folgender Weise vertheilen:

0-10	Jahre				7,
40-50	>>				2,
51-60	>>				4,
61-70	>>				4,
71-80					12000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dissert. München.

Im Ganzen sind nach Kapuste 1 in der Literatur 54 Fälle verzeichnet.

Klebs<sup>2</sup> gibt an, dass 35 % aller Prostata-Carcinome bei Kindern unter 10 Jahren vorkommen.

 Lungen. 2 Carcinome, bei m\u00e4nnlichen Individuen im Alter von 50\u00c470 Jahren.

Schlereth<sup>3</sup> sammelte aus der Literatur 38 Fälle von primärem Lungenkrebs und fügte denselben noch 2 eigene Beobachtungen hinzu.

Unter 22 von Hasse erwähnten Fällen hatten 17 das 40. Jahr nicht überschritten.

Die Dresdener Protokolle enthalten 70 Fälle, wovon 15 vor, 55 nach dem 40. Jahr.

7. Nieren. 3 Carcinome (2 m., 1 w.) im Alter von 20—50 Jahren.

Marc d'Espine beobachtete innerhalb 13 Jahren in Genf unter 889 Krebsen 2 Nierenkrebse = 0,3 %.

Virchow berechnet in 4 Jahren für Würzburg 0,5 % Nierenkrebse von sämmtlich bösartigen Neubildungen.

Rohrer 4: von 99 Nierenkrebskranken waren 68 m., 31 w.

Nach Ebstein waren unter 15 Kindern mit Nierenkrebs 8 m., 7 w., unter 32 Erwachsenen 23 m. und 9 w.

Steiner fand unter 100,000 Kindern 4 Nierenkrebse; Hirschsprung unter 29 Krebsen bei Kindern 15 mal die Nieren befallen. Braidwood führt 4 Fälle von Nierenkrebs bei Kindern unter 2 Jahren an.

### 8. Vulva. 4 Carcinome.

Nach Zusammenstellungen von Virchow, Marc d'Espine, Tanchon, Mayer <sup>4</sup> kommt auf 35—40 Uteruskrebse eine maligne Neubildung der Vulva; nach Gurlt auf 7479 Carcinome bei weiblichen Individuen 10 % Carcinome der äusseren Genitalien. Nach Gönner (Basel) machen die Carcinome der Vulva 5 % aller Krebse der weiblichen Genitalien aus.

9. Weibliche Urethra. 2 Carcinome bei Individuen über 50 Jahre.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dissert. München. <sup>2</sup> Lehrbuch. <sup>3</sup> Dissert. Kiel 1888. <sup>4</sup> Dissert. Zürich 1874. <sup>4</sup> Billrolh und Lücke, Handbuch der Frauenkrankheiten.

Winkel theilt 2 Fälle primären Urethracarcinomes mit, bei Frauen von 36 und 58 Jahren; Thomas 1 Fall bei einer 29jährigen Frau.

6 fernere Fälle von periurethralem Krebs sind von Schlesinger, Melchiori und Riberi<sup>1</sup> mitgetheilt.

Beigel 1 führt 1 Sarcom der Urethra an, den einzigen beobachteten Fall.

10. Uterus. 2 Sarcome, wovon 1 bei einem 3jährigen Kinde. Gusserow 1 sammelte aus der Gesammtliteratur 74 Uterussarcome, die sich also vertheilten:

vor	dem	20.	Jahre		4	Fälle,
vom	20	-29.	, »		 5	»
>>	30	-39.	>>		15	»
>>	40	-49.	* >>		28	»
>>	50	-60.	»	,	18	»
über	1799	60	>>		3	>

11. Blase. 9 Carcinome (7 m., 2 w.) und 1 Sarcom (w.); beide Arten der Tumoren vertheilen sich auf die Jahre 40 bis 80. Metastasen wurden beobachtet: 2 mal in den Lungen, 3 mal in der Leber, ferner in Milz, Niere, Magen und Thyreoidea; das Sarcom metastasirte in der Clavicula.

Sperling<sup>2</sup> fand unter 120 Blasentumoren überhaupt 19 medull. Carcinome und Zottenkrebse, 24 Carcinome ohne nähere Bestimmung, 6 Skirrhen, 7 Sarcome, 6 Fibrosarcome; im Ganzen also 72 maligne Tumoren.

Eve 3 gibt 2 Fälle von Myosarcom an.

12. Thyreoidea. 27 Carcinome (15 m., 12 w.) und 14 Sarcome (10 m., 4 w.). Auf die Altersstufen vertheilen sie sich also:

	Carcinome:	Sarcome:
21—30 Jahre	1 Fall,	1 Fall.
31—40 »	5 Fälle,	2 Fälle.
41—50 »	5 »	1 Fall.
51—60 »	10 »	7 Fälle.
61—70 »	2 »	3 »
71—80 »	1 Fall.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Billroth und Lücke, Handbuch der Frauenkrankheiten. <sup>2</sup> Zur Statistik der primären Tumoren der Blase. Diss. Berlin. <sup>5</sup> Patholog. transact. 85/36.

Metastasen zeigten sich: in der Leber 4 mal, Knochen 8, Nieren 6, Gehirn und Gehirnhäute 2, Lungen 15, Nebennieren 3, Hoden 1, Darm 1 mal.

Kaufmann 1 theilt die nähere Beschreibung von 3 Sarcomen und 11 Carcinomen der Schilddrüse mit, welche jedoch zum Theil im pathologischen Institute Bern zur Sektion kamen und demnach bereits in unserem Verzeichniss enthalten sind. Ausserdem aber führt er noch aus der Literatur (Winiwarter, Rose, W. Müller, Kocher, Cornil, Eppinger, Lücke) 4 Fälle von Sarcom und 12 von Carcinom an; erstere betreffen 3 Männer und 1 Frau im Alter von 46 bis 66 Jahren, letztere 9 Männer und 3 Frauen im Alter von 28 bis 76 Jahren. v. Winiwarter sammelte seine 4 in den soeben angeführten Fällen inbegriffenen Carcinome der Schilddrüse aus einem Material von 548 Carcinomen überhaupt.

Zum Schlusse erlaube ich mir noch, Herrn Prof. Dr. Langhans für die gütige Ueberlassung des Materials und seine bereitwillige Unterstützung bei dieser Arbeit meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Struma maligna. Zeitschr. f. deutsche Chirurgie. Bd. XI.

