

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)

vom 10. September 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. September 2019)

zum Thema:

Krankenhausmanagement VII

und **Antwort** vom 26. September 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 02. Okt. 2019)

Der Regierende Bürgermeister von Berlin
Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung -

Herrn Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/21019
vom 10. September 2019
über Krankenhausmanagement VII

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht ohne Beziehung der Charité – Universitätsmedizin Berlin (Charité) beantworten kann. Sie wurde daher um Stellungnahme gebeten.

Vorbemerkung des Abgeordneten:

Auf meine Anfrage 18/15730 hat der Senat mitgeteilt, die Charité nutze die Software SAP i.s.h. med. für Patientendatenmanagement und Befundkommunikation, also eine relationelle Datenbank. Nach § 295 Abs. 1 und § 302 Abs. 2 SGB V ist zugleich die Anwendung der *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems* (ICD-10) gesetzlich normiert, so dass die erbetenen Daten automatisiert abrufbar sein sollten.

Ich frage den Senat:

1. In wie vielen Fällen jährlich in den Jahren 2011 bis 2016 und in den jeweiligen Monaten der Jahre 2017, 2018 und 2019 bis heute ist eine der folgenden Diagnosen bei der Charité erfasst worden? (bitte zu allen folgenden ICD10-Codes jeweils separat angeben, e.g. sowohl F 10.0 als Gruppe als auch F 10.0, 10.1 usw.)
 - a) T 14.1 Offene Wunde an einer nicht näher bezeichneten Körperregion (ggf. Messerschnittwunde/ Messerstichwunde/Schnittwunde/Schnittverletzung/Stichwunde/Stichverletzung gesondert ausweisen)
 - b) F 10- sowie F 10.0 - 10.9
 - c) F 11- sowie F 11.0 - 11.9
 - d) F 12- sowie F 12.0 - 12.9
 - e) F 13- sowie F 13.0 - 13.9
 - f) F 14- sowie F 14.0 - 14.9
 - g) F 15- sowie F 15.0 - 15.9
 - h) F 16- sowie F 16.0 - 16.9
 - i) F 17- sowie F 17.0 - 17.9
 - j) F 18- sowie F 18.0 - 18.9
 - k) F 19- sowie F 19.0 - 19.9
 - l) F 55- sowie F 55.0 - 55.9
 - m) T.74- sowie T 74.0, 74.1, 74.2, 74.3, 74.8, 74

Zu 1.:

Die Fallzahlen der erfassten Diagnosen sind der Tabelle in der Anlage zu entnehmen.
Eine Differenzierung des ICD T 14.1 nach Messerschnittwunde/Messerstichwunde/
Schnittwunde/Schnittverletzung/Stichwunde/Stichverletzung aus der Codierung ist nicht
möglich.

Berlin, den 26. September 2019

In Vertretung
Steffen Krach
Der Regierende Bürgermeister von Berlin
Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung -

Bereich CUB
Zeitraum 2011 - August 2019 (September ausgeblendet, da nicht vollständig)
Inhalt Anzahl Fälle mit angefragten ICD-Schlüsseln

Autor Klinikcontrolling eine Differenzierung des ICD T14.1 nach Messerschnittwunde/ Messerstichwunde/
Datum 16.09.2019 Schnittwunde/Schnittverletzung/Stichwunde/Stichverletzung
aus der Codierung ist leider nicht möglich

Anzahl Fälle	Monate und Jahre												2017												2018												2019											
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Ergebnis	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Ergebnis	01	02	03	04	05	06	07	08	Ergebnis							
a) T14.1	446	307	810	649	882	827	63	58	58	65	64	70	77	79	44	71	59	58	766	70	56	46	68	78	75	107	95	81	60	50	72	858	63	42	64	51	69	60	93	76	518							
b) F10	4.724	5.319	5.073	5.290	5.551	5.814	678	445	449	538	472	411	612	478	364	552	451	399	5.849	597	426	421	525	449	393	487	455	410	501	430	438	5.532	598	401	432	517	479	393	503	433	3.756							
c) F11	470	483	525	529	517	573	51	34	52	52	40	42	52	51	46	62	58	30	570	47	41	51	69	50	47	47	50	43	37	60	39	581	49	36	36	39	40	41	43	45	329							
d) F12	407	523	459	519	599	686	88	47	48	62	57	52	69	65	51	71	52	36	698	102	51	34	78	49	55	88	50	41	75	60	47	730	58	45	44	60	69	38	81	51	446							
e) F13	418	504	401	491	577	566	62	39	46	58	47	49	68	53	40	75	49	24	610	57	40	38	64	49	41	51	42	42	53	45	34	556	63	38	27	56	41	37	38	44	344							
f) F14	99	124	85	127	138	165	22	10	20	12	17	6	23	19	14	21	11	10	185	23	26	18	15	11	18	30	8	12	17	15	15	208	18	8	11	22	18	16	20	19	132							
g) F15	64	92	98	116	136	171	25	8	15	16	21	17	23	19	19	11	15	10	199	26	13	24	21	23	23	26	16	13	29	20	17	251	22	15	18	25	18	15	22	17	152							
h) F16	27	20	15	11	15	24	2	2	1	1	2		2	1	2	4			18	3			3	4	1	8	2	3	5	3	1	33	1		1	1	4	1	2	10								
i) F17	3.473	3.380	2.147	1.373	1.529	1.710	166	104	101	150	102	97	158	111	77	120	85	62	1.333	142	63	62	139	94	71	126	84	51	107	82	66	1.087	129	76	84	97	76	60	100	60	682							
j) F18	10	23	23	10	13	11	2		1		4	1	1			3			13	1	1	2	2	2	4	2		1		1	16			1	2	3			7									
k) F19	624	662	692	658	768	747	89	46	61	64	59	41	84	70	59	79	60	42	754	94	48	42	64	68	59	75	64	42	64	56	44	720	72	36	44	79	66	64	84	54	499							
l) F55	124	136	123	112	119	98	8	9	4	4	2	4	12	6	4	5	6	2	66	5	5	6	7	7	4	6	5	2	12	6	4	69	9	5	9	9	7	1	5	3	48							
m) T74.0	9	18	29	26	37	36	1	3	4	4	1		1	3	1	1	4	23	1	6		1	1	1	1	2		2	4	19	1	4	1	2	2	1			11									
n) T74.1	58	70	73	75	79	71	5	3	4	9	9	1	12	6	5	5	5	2	66	14	5	5	2	7	6	5	10	5	3	5	3	70	11	7	2	10	1	4	4	6	45							
o) T74.2	140	184	168	185	214	254	14	14	17	12	10	12	16	12	12	12	5	9	145	11	9	19	34	20	21	35	24	7	9	31	17	237	23	13	26	24	20	25	26	22	179							
p) T74.3	8	7	5	5	3	1			1			1				1			3		1								1		3																	
q) T74.8	3	8	6	4	15	16			1		1		1		1				5									1		1						2	1			3								
r) T74.9	6	7	5	1	4	4					1		1		1				2		1	1	1			1		2	3		9																	
Gesamtergebnis	11.110	11.867	10.737	10.181	11.196	11.774	1.276	822	881	1.045	907	808	1.211	973	741	1.092	859	690	11.305	1.193	792	769	1.094	912	819	1.095	907	756	973	868	802	10.980	1.117	727	799	995	913	759	1.021	830	7.161							