

Dental medicine 1st semester 2017							2nd semester Internal organs 2018					3rd semester NS and Nead 2018																		
FacNo	Gr	st	st	st	st	total	score	1	p1	2	T	T	T3	Total	Scor	%	1	p1	T2	p1	T2	T3	p1	T3	pre	Total	Sco	%	TOTAL	lean grade
2513	15(19)	#	#	9	#	80	4,5	#	29	#	#	#	#	146	4,5		18	#	16	15	28	35	19		144,5	4,5		370,5	4,5	
2534	15(21)	#	#	5	#	68	3,5	#	25	#	#	6	#	115,5	3,5		4	#	8	8	0	0	0		32	2		215,5	3	
2531	15(21)	#	#	5	#	53	2	8	21	8	#	8	#	73,5	2		5	#	5	6	22	13	0		63	2		189,5	2	
2505	15(17)	#	#	#	#	82	4,5	#	30	#	#	#	#	134	4		17	#	15	16	31	35	18		142,5	4,5		358,5	4,33	
2529	15(21)	#	#	#	#	92	5,5	#	31	#	#	#	#	159,5	5,5		19	#	19	13	37	36	20		157,5	5		409	5,33	
2530	15(21)	#	#	#	#	97	6	#	36	#	#	#	#	152	5		19	#	18	19	36	38	20		169,5	6	90%	418,5	5,67	
2510	15(19)	#	#	#	#	80	4,5	#	35	#	#	#	#	151	5		17	9	17	13	36	31	20		142,5	4,5		373,5	4,67	
2533	15(21)	#	#	4	#	71	4	#	26	0	#	0	#	74	2		0	0	0	3	0	0	0		0	2		145	2,67	
2577	16(23)	9	#	6	6	41	2	8	14	0	0	0	0	22	2		0	9	0	0	0	0	0		9	2		72	2	
2545	16(23)	7	#	7	#	53	2	6	14	0	0	0	0	20	2		16	#	20	10	0	0	0		58	2		131	2	
2454	16	8	#	5	#	48	2	7	11	5	#	6	#	58,5	2		8	5	19	10	0	0	0		42	2		148,5	2	
2575	16(23)	#	#	#	#	87,5	5	#	32	#	#	#	#	155,5	5		17	#	19	15	38	29	20		153	5		396	5	
2484	17(18)	#	#	#	#	81,5	4,5	#	39	#	#	#	#	164	5,5	90%	14	#	20	16	40	39	20		166,5	5,5	90%	412	5,17	
2570	17(18)	#	#	0	0	41,5	2	#	25	9	#	0	0	60	2		9	9	15	10	0	0	0		43	2		144,5	2	
2544	17(18)	#	#	9	7	54,5	2	8	18	0	0	0	0	26	2		7	4	0	0	0	0	0		11	2		91,5	2	
2552	17(18)	5	#	0	0	23	2	8	13	0	0	0	0	21	2		4	7	7	5	0	0	0		23	2		67	2	
2568	17(18)	#	#	0	0	42,5	2	#	15	0	0	0	0	26	2		0	#	14	4	0	0	0		28	2		96,5	2	
2569	17(18)	#	#	0	0	47,5	2	#	26	#	#	0	0	73	2		9	#	13	7	0	0	0		42	2		162,5	2	
2597	17(16)	#	#	#	#	80	4,5	#	23	0	0	0	0	37,5	2		0	0	13	6	26	20	0		65	2		182,5	2,83	
2564	18(16)	#	#	#	#	88	5	#	37	#	#	#	#	162	5,5	90%	19	#	18	17	33	37	20		161,5	5,5	90%	411,5	5,33	
2563	18(15)	#	#	7	#	73	4	#	26	#	#	7	#	104	2		16	#	15	17	29	35	0		130	4		307	3,33	
2565	18(16)	#	#	5	5	61	3	#	36	#	#	#	#	142,5	4,5		16	#	18	16	24	21	19		130,5	4		334	3,83	
2566	18(16)	#	#	#	#	83,5	5	#	34	#	#	#	#	144,5	4,5		18	#	19	17	36	31	18		156,5	5		384,5	4,83	
2508	18(17)	#	#	#	#	85	5	#	34	#	#	#	#	168	5,5	90%	19	#	15	18	38	40	20		169	5,5	90%	422	5,33	
2557	18(15)	#	#	8	0	63	3	#	30	#	#	9	#	97	2		0	0	0	0	0	0	0		0	2		160	2,33	
2515	19	#	#	#	#	91,5	5,5	#	38	#	#	#	#	164	5,5	90%	19	#	19	19	40	40	20		175	6	90%	430,5	5,67	
2548	19(21)	#	#	8	8	62	3	#	20	7	#	#	#	92,5	2		12	9	2	3	8	17	15		65	2		219,5	2,33	
2600	19(15)	#	#	#	#	82	4,5	#	32	#	#	#	#	109	3		17	#	20	20	39	40	20		175,5	6	90%	366,5	4,5	
2506	19(17)	#	#	#	#	69	3,5	#	27	#	#	9	#	107	2		14	#	9,5	9	9	13	15		79	2		255	2,5	
2560	19(15)	#	#	7	#	80	4,5	#	28	#	#	9	#	103	2		16	#	13	10	33	34	20		144	4,5		327	3,67	
2593	19(24)	#	#	6	#	67	3,5	#	16	#	#	0	0	59,5	2		15	9	12	5	10	19	15		84	2		210,5	2,5	
2562	19(15)	#	#	6	#	75	4	#	29	#	#	4	#	86,5	2		7	8	14	8	18	15	19		89	2		250,5	2,67	
2559	19(15)	#	#	7	#	77	4,5	#	31	#	#	9	#	87	2		11	#	12	8	19	14	20		94	2		258	2,83	
2521	20	#	#	#	8	74	4	#	16	#	#	9	#	91,5	2		17	#	18	8	25	25	20		123	3,5		288,5	3,17	

2522	20	#	#	#	#	82	4,5	#	32	#	#	#	#	150	5		19	#	19	14	38	36	20	156	5		388	4,83	
2523	20	#	#	#	#	82	4,5	#	36	#	#	#	#	158	5		18	#	18	14	39	40	20	163	5,5	90%	403	5	
2524	20	#	#	#	#	64	3	#	33	#	#	#	#	136	4		13	9	9,5	12	38	35	20	136,5	4,5		336,5	3,83	
2526	20	#	#	8	#	70	3,5	#	26	#	#	9	#	117,5	3,5		17	#	18	16	29	35	20	149,5	5		337	4	
2527	20	#	#	#	#	61	3	#	25	#	#	#	#	139,5	4,5		14	#	16	17	33	39	20	156,5	5		357	4,17	
2528	20	#	#	#	#	71	4	#	36	#	#	#	#	156,5	5		19	#	19	19	34	40	20	168,5	5,5	90%	396	4,83	
2558	20(15)	#	#	#	#	81	4,5	#	38	#	#	#	#	137,5	4,5		18	#	20	20	36	40	20	173	6	90%	391,5	5	
2561	20(15)	#	#	#	#	81	4,5	#	33	#	#	#	#	138	4,5		16	#	20	20	35	40	20	168,5	5,5	90%	387,5	4,83	
2511	21(19)	#	#	#	#	80	4,5	#	25	#	#	#	#	137	4,5		20	#	19	16	39	37	20	162,5	5,5	90%	379,5	4,83	
2514	21(19)	#	#	#	#	74	4	#	28	#	#	#	#	139	4,5		16	#	14	8	27	21	20	120,5	3,5		333,5	4	
2518	21(19)	#	#	6	8	70	3,5	#	33	#	#	#	#	131	4		15	#	12	13	22	19	16	107,5	3		308,5	3,5	
2512	21(19)	#	#	#	4	69	3,5	#	26	#	#	#	#	149	5		19	#	20	17	36	29	20	149,5	5		367,5	4,5	
2596	21(19)	#	#	#	6	67	3,5	0	0	0	0	#	#	40	2		8	8	15	5	24	20	0	79,5	2		186,5	2,5	
2517	21(19)	#	#	6	#	68,5	3,5	9	21	#	#	#	#	97	2		4	9	7	12	28	23	16	98,5	2		264	2,5	
2516	21(19)	#	#	#	9	72,5	4	#	23	#	#	#	#	111	3		12	#	18	9	28	31	20	130,5	4		314	3,67	
2509	21(19)	#	#	#	#	61	3	#	20	#	#	9	#	106	2		10	#	9,5	8	25	29	20	110,5	3		277,5	2,67	
2537	22	#	#	#	#	77	4,5	#	31	#	#	#	#	152,5	5		16	#	19	19	39	37	20	168	5,5	90%	397,5	5	
2541	22	#	#	#	5	69	3,5	#	33	#	#	#	#	160	5,5		14	#	20	19	36	39	17	162,5	5,5	90%	391,5	4,83	
2620	22						2	няма семестьор									0	0	0	0	0	0	15	15	2				
2573	22(23)	#	#	#	#	90	5,5	#	34	#	#	#	#	163,5	5,5	90%	20	#	20	19	39	39	20	170	6	90%	423,5	5,67	
2546	22(23)	#	#	#	#	77,5	4,5	#	22	#	#	#	#	133,5	4		19	5	20	17	39	39	18	157	5		368	4,5	
2499	22(18)	#	#	#	#	83,5	5	#	24	#	#	#	#	157	5		20	#	19	15	39	38	20	167,5	5,5	90%	408	5,17	
2332	22	#	#	7	#	70,5	4	#	24	#	#	9	#	111,5	3		20	#	15	11	34	31	19	140,5	4,5		322,5	3,83	
2553	22(23)	#	#	#	#	76	4,5	#	31	#	#	#	#	151	5		20	#	20	16	40	40	19	168	5,5	90%	395	5	
2595	22(24)	#	#	5	#	65,5	3,5	#	27	#	#	#	#	120	3,5		17	#	20	18	38	40	20	168,5	5,5	90%	354	4,17	
2585	22(24)	#	#	6	#	68	3,5	#	20	#	#	#	#	113	3		14	#	18	16	35	33	17	143,5	4,5		324,5	3,67	
2554	23(22)	#	#	#	#	84	5	#	33	#	#	#	#	153,5	5		20	#	16	20	36	36	20	161	5,5		398,5	5,17	
2539	23(22)	#	#	#	#	87	5	#	37	#	#	#	#	165	5,5	90%	19	#	17	17	33	33	20	154,5	5		406,5	5,17	
2578	23(22)	#	#	#	#	86	5	#	33	#	#	#	#	157	5		18	#	18	19	37	30	20	155,5	5		398,5	5	
2542	23(22)	#	#	#	#	80,5	4,5	#	32	#	#	#	#	157	5		19	#	20	14	34	33	20	159	5		396,5	4,83	
2525	23(19)	#	#	#	#	78	4,5	#	38	#	#	#	#	149,5	5		18	#	15	17	33	37	20	159,5	5,5		387	5	
2579	23(22)	#	#	#	#	98,5	6	#	29	#	#	#	#	160	5,5		19	#	20	20	38	39	20	175	6	90%	433,5	5,83	
2536	23(22)	#	#	#	#	95	6	#	33	#	#	#	#	156	5		18	#	18	17	34	36	20	161,5	5,5	90%	412,5	5,5	
2535	23(22)	#	#	7	#	64	3	#	32	#	#	#	#	147,5	5		11	#	14	11	28	24	18	117	3,5		328,5	3,83	
2583	23(22)	#	#	2	#	53	2	#	30	#	#	7	#	120	3,5		0	0	9	4	14	12	0	38,5	2		211,5	2,5	
2538	24	#	#	4	#	60,5	3	#	20	#	#	0	0	70	2		0	0	9	8	8	19	16	60	2		190,5	2,33	

2586	24	0	0	5	#	15	2	#	35	8	#	0	0	74	2		0	0	0	0	2,5	14	18	34,5	2		123,5	2	
2588	24	#	#	5	#	69,5	3,5	#	5	18	0	0	0	23	2		0	0	12	4	19	16	0	51	2		143,5	2,5	
2598	24	#	#	#	#	71,5	4	#	17	#	#	0	0	71,5	2		0	0	12	3	4,5	9	0	28,5	2		171,5	2,67	
2519	24(20)	#	#	7	7	64	3	#	25	0	0	#	#	78	2		13	#	15	9	19	17	18	99,5	2		241,5	2,33	
2520	24(20)	#	#	#	7	70	3,5	#	36	0	0	#	#	103	2		0	0	0	0	18	21	17	56	2		229	2,5	
2590	25(16)	#	#	#	#	83	5	#	28	9	#	#	#	125,5	4		17	#	14	15	36	29	20	147	4,5		355,5	4,5	
2547	25(16)	#	#	#	#	94	5,5	#	36	#	#	#	#	169	5,5	90%	18	#	15	19	35	37	20	163	5,5	90%	426	5,5	
2587	25(24)	#	#	#	#	78	4,5	#	24	#	#	#	#	112,5	3		16	#	15	18	39	33	20	156	5		346,5	4,17	
2580	25(16)	#	#	#	#	80,5	4,5	#	35	#	#	#	#	158	5		17	#	16	17	36	37	20	158	5		396,5	4,83	
2594	25(16)	#	#	#	#	90,5	5,5	#	38	#	#	#	#	163,5	5,5	90%	19	#	19	16	36	32	20	157,5	5		411,5	5,33	
2540	25(22)	#	#	#	#	90	5,5	#	32	#	#	#	#	164	5,5	90%	18	#	20	16	36	36	20	161	5,5		415	5,5	
2556	25(15)	#	#	6	#	77	4,5	#	28	#	#	#	#	126	4		17	7	9,5	6	11	25	0	75	2		278	3,5	
2581	25(22)	#	#	4	#	63	3	#	30	#	#	5	#	127	4		11	#	6	6	8,5	18	0	59,5	2		249,5	3	
2500	26(17)	#	#	#	#	74,5	4	#	28	#	#	8	#	102	2		14	#	18	9	22	25	16	119	3,5		295,5	3,17	
2504	26(17)	#	#	#	7	68,5	3,5	#	33	#	#	#	#	142	4,5		17	#	19	12	36	21	19	132,5	4		343	4	
2503	26(17)	#	#	#	9	65	3,5	#	29	#	#	#	#	127	4		16	#	17	12	27	24	18	130	4		322	3,83	
2604	26(20)	3	#	8	7	47	2	#	11	#	#	2	#	66	2		14	#	12	10	27	29	18	124,5	3,5		237,5	2,5	
2507	26(17)	#	#	8	#	65	3,5	#	25	7	#	#	#	105	2		13	9	14	10	23	25	0	94	2		264	2,5	
2501	26(17)	#	#	#	#	81	4,5	#	28	#	#	#	#	119	3,5		13	#	14	8	32	28	18	129	4		329	4	
2497	26(17)	#	#	#	#	69	3,5	#	23	#	#	#	#	108,5			13	#	11	9	21	18	0	82	2		259,5	2,75	
2502	26(17)	#	#	#	#	77,5	4,5	#	32	#	#	#	#	132	4		15	#	18	12	20	32	20	128	4		337,5	4,17	
2498	26(17)	#	#	9	8	60,5	3	#	25	#	#	9	#	112	3		9	#	13	11	34	23	19	123,5	3,5		296	3,17	
2555	27(18)	7	#	7	6	50	2	#	16	0	0	0	0	28	2		15	9	15	9	31	15	0	92,5	2		170,5	2	
2582	27(18)	9	#	0	0	38,5	2	#	21	0	0	0	0	38	2		18	#	18	8	25	21	0	100,5	2		177	2	
2571	27(18)	7	#	5	#	57	2	#	17	6	#	0	0	48	2		16	#	20	12	24	28	0	109,5	3		214,5	2,33	
2567	27(18)	5	#	#	6	50,5	2	#	21	0	0	0	0	34	2		14	5	17	12	28	13	0	88,5	2		173	2	
2495	27(18)	3	#	0	0	22,5	2	0	10	0	0	0	0	10	2		0	0	15	3	19	15	0	51,5	2		84	2	
2589	28(16)	#	#	#	#	88	5	#	37	#	#	#	#	171	6	90%	17	#	17	17	36	33	20	150	5		409	5,33	
2168	28	1	#	0	9	35	2	0	0	0	0	0	0	0	2		2	6	0	5	3,5	14	0	30	2		65	2	
2602	28(16)	#	#	#	#	70	3,5	#	32	#	#	#	#	144,5	4,5		16	#	18	15	33	28	19	143	4,5		357,5	4,17	
2245	28	3	#	0	0	13	2	0	0	3	#	0	0	19	2		1	6	0	3	0	9	0	19	2		51	2	
2455	28(24)	8	#	0	0	40,5	2	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		40,5	2

Изготвили: д-р Стоян Новаков, д-р Антоанета Фъсова Утвърдил: проф.д-р Стефан Сивков, дм /ръководител Катедра АХЕ/
4.1.2019