

Abschlussprüfung Mai 2019

Vorbehaltliche Ergebnisse der der 165. Abschlussprüfung für auszubildende Medizinische Fachangestellte am 07. und 08.05.2019 (schriftliche Klausuren)

Vertragsnummer	BeAss	BeVer	Wiso
21186	72	64,36	78,41
20792	50,5	52,66	62,5
20964	55	69,68	73,86
21651	75	71,28	72,73
21605	74,5	78,19	73,86
21217	67,5	72,87	68,18
20841	70,5	74,47	75
21019	64,5	54,26	54,55
21045	66,5	59,04	60,23
22548	55	54,79	45,45
20692	44,5	54,79	56,82
20850	75,5	75	86,36
20509	51,5	57,45	61,36
21105	65,5	67,02	73,86
21032	54,5	65,43	52,27
20632	68	62,77	81,82
20882	66,5	67,02	59,09
20802	62	65,43	60,23
20758	50,5	57,98	57,95
21717	73,5	78,19	69,32
21222	81	83,51	76,14
21008	65,5	81,38	76,14
21117	77,5	82,98	85,23
21738	85	92,02	92,05
20900	71	71,28	71,59
21103	77	75	65,91
21184	68	70,74	81,82
21884	90,5	90,43	85,23
22042	48	54,26	59,09
20855	50	52,66	53,41
20932	52	56,91	65,91
21493	78	82,45	75
20862	54	55,32	65,91
20950	64	70,21	67,05
21104	60	54,26	44,32
20798	78,5	79,79	81,82
21077	52	42,55	61,36
21362	57	61,7	62,5
20947	72	68,09	61,36
21428	79	78,72	81,82
21775	63,5	73,4	68,18
20936	37	43,09	45,45
20787	50,5	55,32	65,91
21011	47,5	51,6	64,77
20815	56	58,51	54,55

22064	76,5	82,98	77,27
20864	80,5	82,45	84,09
20955	54,5	65,96	71,59
20990	46,5	56,38	51,14
21483	84,5	79,79	77,27
20823	65	75,53	78,41
20794	60	64,36	65,91
21494	75	74,47	81,82
20743	41,5	53,19	57,95
21237	84,5	84,04	79,55
21393	92	83,51	89,77
21277	91	82,98	86,36
22571	82	91,49	84,09
20906	80	78,72	79,55
21466	74,5	69,15	86,36
21006	89	80,32	89,77
20935	72	74,47	82,95
22376	57,5	55,32	62,5
20983	61	65,96	68,18
20835	44,5	44,68	46,59
21457	78,5	79,79	73,86
21069	68,5	56,38	71,59
20948	52,5	60,11	65,91
20849	75	69,15	70,45
20970	63	66,49	68,18
21802	61	50,53	53,41
20887	61,5	69,15	81,82
20967	52	73,4	63,64
21090	48,5	50,53	59,09
21015	50,5	42,55	65,91
21616	45	51,6	59,09
21109	69	82,45	84,09
22011	53,5	57,98	57,95
22069	54	51,6	57,95
21879	69,5	75	79,55
20926	66,5	63,3	72,73
21073	68	65,96	75
21075	46	53,19	56,82
21024	68,5	72,87	79,55
21268	78,5	78,19	71,59
21862	52	49,47	52,27
21000	60	59,04	71,59
21495	63,5	56,38	73,86
21436	84	77,66	87,5
21715	88	88,83	87,5
20939	65,5	71,28	65,91
21974	78	63,83	69,32
21107	74	70,21	80,68
21239	74	65,43	73,86
22056	70,5	71,28	67,05
21701	81,5	83,51	89,77
21287	66	74,47	84,09
21727	64,5	90,96	89,77

21031	61	64,36	69,32
21736	63,5	65,96	69,32
21328	73	80,32	77,27
20822	58,5	53,19	63,64
20958	71,5	77,13	68,18
21437	90	90,43	93,18
20971	54,5	60,11	63,64
20872	76	79,26	89,77
20992	61	61,17	53,41
21982	71,5	70,74	77,27
20848	81	68,62	73,86
21163	47	60,11	59,09
21635	83,5	80,32	88,64
21026	55,5	65,96	56,82
21059	54	64,36	68,18
20946	55,5	64,36	57,95
20933	75,5	61,7	77,27
21179	84,5	81,38	86,36
21978	67	70,74	67,05
21004	62,5	69,15	71,59
21528	68	73,94	75
21535	89,5	81,38	88,64
20876	87	76,6	80,68
20777	67,5	60,11	73,86
20961	58	65,96	64,77
20994	67,5	64,36	50
21041	76	66,49	72,73
20846	59,5	65,43	67,05
22191	78	71,81	82,95
21367	60,5	65,96	75
21994	63,5	65,96	67,05
20925	57	68,62	75
21092	50	60,11	60,23
22140	71	75,53	75
21242	85,5	82,45	89,77
20963	68,5	72,87	80,68
21356	59	60,64	60,23
20874	91,5	92,02	87,5
20845	43	54,79	55,68
21942	74	69,15	57,95
21066	58	61,17	59,09
21036	61,5	63,83	68,18
20824	72,5	64,89	64,77
20879	45,5	43,62	40,91
20860	60	66,49	75
22477	87	78,19	81,82
21741	75,5	71,81	79,55
21498	78,5	75,53	70,45
20938	55	67,02	73,86
21083	73	66,49	65,91
21403	81	70,21	75
21079	75	69,68	78,41
21690	72	71,81	80,68

21614	66	68,09	69,32
21223	81,5	81,38	76,14
21785	40	36,7	37,5
21788	74	77,13	85,23
21040	55	59,04	65,91
20916	56	48,94	57,95
20830	60,5	67,55	65,91
21608	54	80,85	73,86
21332	97,5	91,49	97,73
22423	59	65,43	59,09
21110	69,5	61,17	62,5
22084	64	59,57	67,05
20828	57	58,51	68,18
20954	52	60,64	61,36
21067	72	76,06	81,82
21607	79	89,89	73,86
20998	59,5	47,34	57,95
21269	74,5	73,94	76,14
21021	55,5	56,38	61,36
21489	77,5	75,53	84,09
21465	65,5	69,15	78,41
20795	57,5	71,81	61,36
20886	76	75	81,82
20731	71	68,62	82,95
21030	69	78,19	68,18
20796	87	90,43	78,41
20884	68,5	77,13	75
21397	92	91,49	89,77
21196	70	75,53	79,55
22010	82,5	80,32	80,68
20927	58	65,96	54,55
20871	73	75	79,55
20890	79	79,26	89,77
20852	68,5	68,09	75
20816	80	81,38	86,36
20833	63,5	65,96	64,77
20902	60,5	57,45	72,73
20912	51,5	47,87	54,55
20931	90	88,3	84,09
20969	44	57,45	67,05
21001	59,5	77,66	72,73
21053	77,5	75,53	75
21115	64	61,7	63,64
21087	70,5	63,83	75
20788	77,5	76,06	85,23
21035	47,5	34,57	36,36
21761	52	60,11	57,95
20826	75	85,64	81,82
22451	63	63,83	56,82
21013	62	67,02	64,77
21191	69,5	74,47	82,95
20840	76,5	85,11	71,59
21980	78,5	85,11	80,68

21070	51,5	36,7	53,41
21124	51	64,89	62,5
20809	80,5	80,85	84,09
21989	48	59,57	57,95
20915	55	70,74	70,45
21290	76	83,51	84,09
20771	45	48,4	52,27
21320	56,5	56,38	56,82
20790	67,5	75,53	73,86
20807	63,5	69,15	69,32
21687	70	71,28	69,32
21617	73	77,66	81,82
21739	84	89,36	90,91
21700	69	65,96	73,86
22527	55	55,85	56,82
20865	60,5	52,66	65,91
22180	66,5	62,23	69,32
21100	71	70,21	78,41
20885	88,5	88,3	92,05
20920	89,5	88,83	81,82
20854	77,5	77,13	71,59
21172	76	78,72	69,32
21232	69,5	66,49	77,27
20836	56,5	71,81	60,23
20972	76	53,19	76,14
21772	71,5	73,4	70,45
21064	71	82,45	77,27
21042	65,5	65,43	73,86
20853	73,5	67,02	77,27
20924	58,5	55,85	45,45
21150	51,5	63,3	73,86
20718	67	63,3	68,18
21661	66,5	71,28	79,55