

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«25» сентября 2020 г.

Зав. кафедрой нервных болезней с курсом ПО
д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность

НЕВРОЛОГИЯ

Кафедра

нервных болезней с курсом ПО

Фамилия

Трушкин

Имя

Антон

Отчество

Борисович

Ф.И.О.
руководителя

Субочева Светлана Алексеевна

Срок обучения

с «01» сентября 2020 г.
по «31» августа 2022 г.

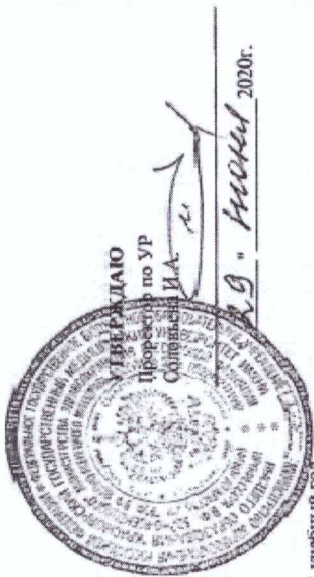
2020 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

31.08.42 « Неврология »

Код

Наименование специальности



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.42 Неврология на 2020/2021 учебный год

Курс	Направление / Специальность	Код	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
			66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
			79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
			92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
			105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
			118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
			131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
			144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
			157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
			170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
			183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
			196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
			209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
			222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
			235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247
			248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
			261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273
			274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286
			287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
			300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
			313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325
			326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338
			339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
			352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364
			365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377
			378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
			391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403
			404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
			417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429
			430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442
			443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455
			456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468
			469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481
			482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494
			495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507
			508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
			521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533
			534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546
			547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
			560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572
			573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585
			586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598
			599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611
			612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
			625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637
			638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
			651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663
			664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676
			677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689
			690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702
			703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715
			716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728
			729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741
			742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754
			755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767
			768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
			781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793
			794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806
			807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819
			820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
			833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845
			846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858
			859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871
			872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884
			885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897
			898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
			911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923
			924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936
			937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949
			950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962
			963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975
			976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988
			989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991
			992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994
			995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997
			998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990
			991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993
			992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994
			993												

Номер	Наименование (название)	Нормативные										Изменения и отступления									
		Нормативные					Изменения и отступления					Нормативные					Изменения и отступления				
Номер	Наименование	З.в.	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	Номер	Значение	
ГЛАВА 1. НОРМАТИВНЫЕ И ИЗМЕНЕНИЯ																					
1	Приложение																				
2	Приложение																				
3	Приложение																				
4	Приложение																				
5	Приложение																				
6	Приложение																				
7	Приложение																				
8	Приложение																				
9	Приложение																				
10	Приложение																				
11	Приложение																				
12	Приложение																				
13	Приложение																				
14	Приложение																				
15	Приложение																				
16	Приложение																				
17	Приложение																				
18	Приложение																				
19	Приложение																				
20	Приложение																				
21	Приложение																				
22	Приложение																				
23	Приложение																				
24	Приложение																				
25	Приложение																				
26	Приложение																				
27	Приложение																				
28	Приложение																				
29	Приложение																				
30	Приложение																				
31	Приложение																				
32	Приложение																				
33	Приложение																				
34	Приложение																				
35	Приложение																				
36	Приложение																				
37	Приложение																				
38	Приложение																				
39	Приложение																				
40	Приложение																				
41	Приложение																				
42	Приложение																				
43	Приложение																				
44	Приложение																				
45	Приложение																				
46	Приложение																				
47	Приложение																				
48	Приложение																				
49	Приложение																				
50	Приложение																				
51	Приложение																				
52	Приложение																				
53	Приложение																				
54	Приложение																				
55	Приложение																				
56	Приложение																				
57	Приложение																				
58	Приложение																				
59	Приложение																				
60	Приложение																				
61	Приложение																				
62	Приложение																				
63	Приложение																				
64	Приложение																				
65	Приложение																				
66	Приложение																				
67	Приложение																				
68	Приложение																				
69	Приложение																				
70	Приложение																				
71	Приложение																				
72	Приложение																				
73	Приложение																				
74	Приложение																				
75	Приложение																				
76	Приложение																				
77	Приложение																				
78	Приложение																				
79	Приложение																				
80	Приложение																				
81	Приложение																				
82	Приложение																				
83	Приложение																				
84	Приложение																				
85	Приложение																				
86	Приложение																				
87	Приложение																				
88	Приложение																				
89	Приложение																				
90	Приложение																				
91	Приложение																				
92	Приложение																				
93	Приложение																				
94	Приложение																				
95	Приложение																				
96	Приложение																				
97	Приложение																				
98	Приложение																				
99	Приложение																				
100	Приложение																				
101	Приложение																				
102	Приложение																				
103	Приложение																				
104	Приложение																				
105	Приложение																				
106	Приложение																				
107	Приложение																				
108	Приложение																				
109	Приложение																				
110	Приложение																				
111	Приложение																				
112	Приложение				</																

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.42 «Неврология»

Код

Наименование специальности

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психологово-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психологово-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций, и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)*(1).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.42 « Неврология »

Код	Наименование специальности
-----	----------------------------

Знать:

1. Нормативно-правовую базу по вопросам санэпидблагополучия детского населения и охраны и укрепления здоровья детей и подростков в образовательных учреждениях.
 2. Профилактику, диагностику, клинику следующих неотложных состояниях в неврологии: травмы головного и спинного мозга, острые сосудистые мозговые нарушения, острые нейроинфекционные заболевания, эпилепсия, миастения, церебральные коматозные состояния, компрессии спинного мозга, болевые синдромы; а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс); острой дыхательной недостаточности; острой интоксикации (алкогольной, лекарственной и пр.).
 3. Клинику следующих заболеваний: сосудистых заболеваний нервной системы (начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения, острые нарушения мозгового кровообращения, преходящие нарушения мозгового кровообращения, геморрагический и ишемический инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, дисциркуляторная энцефалопатия, спинальные инсульты, дисциркуляторные миелопатии); заболеваний периферической нервной системы (вертеброгенные поражения нервной системы,mono- и полиневропатии, плекситы; невралгии, компрессионные поражения нервов, туннельные синдромы); инфекционных и инфекционно-аллергических заболеваний центральной нервной системы (энцефалиты (вирусный, клещевой, эпидемический), полиомиелит, миелит, менингиты (гнойный, эпидемический, туберкулезный), эпидуриты, арахноидиты; поражения ЦНС при гриппе, туберкулезе, сифилисе); паразитарных заболеваний нервной системы (эхинококкоз, цистицеркоз, токсоплазмоз); демиелинизирующих заболеваний нервной системы (острый энцефаломиелит, оптикомиелит, рассеянный склероз, диффузный энцефалит Шильдера, боковой амиотрофический склероз); опухолей нервной системы (опухоли головного мозга (супратенториальные, субтенториальные), опухолей спинного мозга (экстрамедуллярные и интрамедуллярные, глиозисирингомиелия), опухолей периферических нервов); экстрапирамидных заболеваний нервной системы (паркинсонизм, генерализованный тик (синдром Туффета), малая хорея, лицевой паралич, гемиспазм, блефароспазм, спастическая кривошея, двойной атетоз, оромандибулярная дискинезия); эпилепсии; токсических поражений нервной системы (интоксикация алкоголем (острая алкогольная энцефалопатия, полиоэнцефалит Гайе-Вернике, алкогольная полинейропатия), энцефаломиелополинейропатии при интоксикации солями тяжелых металлов (ртутная, свинцовая, мышьяковая, марганцевая), лекарственных интоксикаций (наркотические анальгетики, нейролептики, транквилизаторы, барбитураты)); неврозов (астенический, фобический, ипохондрический); заболеваний вегетативной нервной системы (поражения надсегментарных отделов вегетативной нервной системы (гипоталамические, обменно-эндокринные синдромы), поражений сегментарных отделов вегетативной нервной системы (трунциты, ганглиониты), вегетососудистая дистония); наследственных заболеваний (нервно-мышечные заболевания (спинальные и невральные амиотрофии, прогрессирующие мышечные дистрофии, миотония, миастения), заболеваний подкорковых ганглиев (гепатоцеребральная дистрофия, хорея Гентингтона, деформирующая мышечная дистония, семейная миоклонусэпилепсия), дегенеративных заболеваний с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой систем (семейная спастическая параплегия, спинноцеребеллярные атаксии, оливопонтокеребеллярная дегенерация)); закрытых травм нервной системы (черепно-мозговая травма (сотрясение и ушиб мозга, субдуральные и субарахноидальные кровоизлияния), травмы позвоночника и спинного мозга, травма периферических нервов);

Уметь:

1. Диагностировать и оказать неотложную помощь при следующих неотложных состояниях в неврологии: травмы головного и спинного мозга, острые сосудистые мозговые

- нарушения, острые нейроинфекционные заболевания, эпилепсия, миастения, церебральные коматозные состояния, компрессии спинного мозга, болевые синдромы; а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс); острой дыхательной недостаточности; острой интоксикации (алкогольной, лекарственной и пр.).
2. Должен уметь диагностировать и провести лечение при следующих заболеваниях: сосудистых заболеваний нервной системы (начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения, острые нарушения мозгового кровообращения, преходящие нарушения мозгового кровообращения, геморрагический и ишемический инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, дисциркуляторная энцефалопатия, спинальные инсульты, дисциркуляторные миелопатии); заболеваний периферической нервной системы (вертеброгенные поражения нервной системы,mono- и полиневропатии, плекситы; невралгии, компрессионные поражения нервов, туннельные синдромы); инфекционных и инфекционно-аллергических заболеваний центральной нервной системы (энцефалиты (вирусный, клещевой, эпидемический), полиомиелит, миелит, менингиты (гнойный, эпидемический, туберкулезный), эпидуриты, арахноидиты; поражения ЦНС при гриппе, туберкулезе, сифилисе); паразитарных заболеваний нервной системы (эхинококкоз, цистицеркоз, токсоплазмоз); демиелинизирующих заболеваний нервной системы (острый энцефаломиелит, оптикомиелит, рассеянный склероз, диффузный энцефалит Шильдера, боковой амиотрофический склероз); опухолей нервной системы (опухоли головного мозга (супратенториальные, субтенториальные), опухолей спинного мозга (экстрамедуллярные и интрамедуллярные, глиозисирингомиелия), опухолей периферических нервов); экстрапирамидных заболеваний нервной системы (паркинсонизм, генерализованный тик (синдром Туффта), малая хорея, лицевой паралич и гемиспазм, блефароспазм, спастическая кривошея, двойной атетоз, оромандибулярная дискинезия); эпилепсии; токсических поражений нервной системы (интоксикация алкоголем (острая алкогольная энцефалопатия, полиоэнцефалит Гайе-Вернике, алкогольная полинейропатия), энцефаломиелополинейропатии при интоксикации солями тяжелых металлов (рутная, свинцовая, мышьяковая, марганцевая), лекарственных интоксикаций (наркотические анальгетики, нейролептики, транквилизаторы, барбитураты)); неврозов (астенический, фобический, ипохондрический); заболеваний вегетативной нервной системы (поражения надсегментарных отделов вегетативной нервной системы (гипоталамические, обменно-эндокринные синдромы), поражений сегментарных отделов вегетативной нервной системы (трунциты, ганглиониты), вегетососудистая дистония); наследственных заболеваний (нервно-мышечные заболевания (спинальные и невральные амиотрофии, прогрессирующие мышечные дистрофии, миотония, миастения), заболеваний подкорковых ганглиев (гепатоцеребральная дистрофия, хорея Гентингтона, деформирующая мышечная дистония, семейная миоклонусэпилепсия), дегенеративных заболеваний с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой систем (семейная спастическая параплегия, спинноцеребеллярные атаксии, оливопонтоцеребеллярная дегенерация)); закрытых травм нервной системы (черепно-мозговая травма (сотрясение и ушиб мозга, субдуральные и субарахноидальные кровоизлияния), травмы позвоночника и спинного мозга, травма периферических нервов).
 3. Делать лумбальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования;
 4. Оценить правильную интерпретацию и диагностическую оценку результатов рентгенологического исследования черепа и позвоночника, пневмоэнцефалографического исследования и церебральной ангиографии, электроэнцефалографии и реоэнцефалографии, допплерографического исследования магистральных артерий на шее, эхоэнцефографии, состояния электровозбудимости мышц и электромиографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения.

Владеть:

1. Делать лумбальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования;
2. Оценить правильную интерпретацию и диагностическую оценку результатов рентгенологического исследования черепа и позвоночника, пневмоэнцефалографического исследования и церебральной ангиографии, электроэнцефалографии и реоэнцефалографии, допплерографического исследования магистральных артерий на шее, эхоэнцефалографии, состояния электровозбудимости мышц и электромиографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подпись Руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
1	Навык сбора анамнеза, внешнего осмотра и составление программы клинического обследования больного	80	50	3	Прокопенко С.В.
2	Навык использования клинико-генеалогического метода исследования, умение составления родословных	40	30	3	Прокопенко С.В.
3	Навык полное клиническое обследование больного по всем органам и системам, включая обследование:	30	20		Прокопенко С.В.
3.1	Центральной, периферической и вегетативной нервной системы (состояния сознания, оболочечные симптомы, состояние крациональной иннервации, двигательной и чувствительной сфер, состояние соматических мышц).	80	60	3	Прокопенко С.В.
3.2	Соматического статуса (аускультация легких, сердечных тонов, сонных артерий, перкуссия и пальпация внутренних органов, навыки обследования периферических сосудов, навыки измерения артериального давления).	120	100	3	Прокопенко С.В.
3.3	Нейропсихологического статуса (умение оценить расстройства речи, апраксические, агностические нарушения, нарушения памяти).	40	30	3	Прокопенко С.В.
3.4	Психопатологического статуса (умение оценить личностные и поведенческие нарушения).	30	20	3	Прокопенко С.В.
4	Навык постановки топического диагноза	120	100	3	Прокопенко С.В.
5	Постановка окончательного диагноза и	250	220	3	Прокопенко

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подпись Руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
	проведение лечения неврологическим больным в поликлинике в полном объеме.				С.В.
6	Постановка предварительного диагноза по сопутствующим заболеваниям для решения вопроса о месте обследования больного.	70	50	3	Прокопенко С.В.
7	Постановка предварительного диагноза, требующего решения вопроса о специальном обследовании и лечении в условиях неврологического стационара.	70	40	3	Прокопенко С.В.
8	Навык оценки показателей периферической крови, данные биохимического исследования крови: а) содержание общего белка и его фракций; б) содержание ферментов (АСТ, АЛТ, КФК); в) содержание мочевины и креатинина; г) показатели активности воспалительного процесса; д) липидного спектра	120	100	3	Прокопенко С.В.
9	Навык оценки основных показателей тромбоэластограммы и коагулограммы	80	60	3	Прокопенко С.В.
10	Навык оценки клинической значимости электролитного и кислотно-основного баланса крови	80	60	3	Прокопенко С.В.
11	Навык оценки гормонального исследования	80	60	3	Прокопенко С.В.
12	Навык оценки иммуно-химического исследования крови	40	20	3	Прокопенко С.В.
13	Уметь оценить и знать практическую значимость общего анализа мочи, исследования мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Ромберга	80	60	3	Прокопенко С.В.
14	Уметь оценить и знать практическую значимость анализа ликвора	30	20	3	Прокопенко С.В.
15	Офтальмологическое исследование (исследование глазного дна, полей зрения и др.)	30	20	3	Прокопенко С.В.
16	Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб.	15	10	3	Прокопенко С.В.
17	Проведение и оценка нейропсихологического тестирования (праксис, гноэзис, речь, письмо, чтение, счет, ориентировка в пространстве, память, мышление).	15	10	3	Прокопенко С.В.
18	Проведение и расшифровка психометрического тестирования	15	10	3	Прокопенко С.В.
19	Расшифровка и оценка ЭКГ	60	50	3	Прокопенко С.В.
20	Анализ рентгенограмм органов грудной	60	50	3	Прокопенко

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подпись Руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
	клетки, суставов и костей, краниография, спондилография				С.В.
21	Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга	60	50	3	Прокопенко С.В.
22	Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга	60	50	3	Прокопенко С.В.
23	Анализ данных миелографии.	10	5	3	Прокопенко С.В.
23	Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ	40	30	3	Прокопенко С.В.
25	Анализ данных ЭНМГ	15	10	3	Прокопенко С.В.
26	Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов	15	10	3	Прокопенко С.В.
27	Анализ данных магнитной стимуляции мозга	10	5	3	Прокопенко С.В.
28	Анализ данных полиграфического исследования в цикле сон-бодрствование	10	5	3	Прокопенко С.В.
29	Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга (церебральных и прецеребральных артерий)	20	15	3	Прокопенко С.В.
30	Анализ данных реовазографии	10	5	3	Прокопенко С.В.
31	Люмбальная пункция	20	10	3	Прокопенко С.В.
32	Новокаиновые блокады	30	20	3	Прокопенко С.В.
33	Основы приемов мануальной терапии	15	10	3	Прокопенко С.В.
34	Проведение постизометрической релаксации мышц	15	10	3	Прокопенко С.В.
35	Сухая пункция локальных мышечных гипертонусов	10	5	3	Прокопенко С.В.
36	Основы рефлексотерапии	30	20	3	Прокопенко С.В.
37	Знание основ психотерапии (рациональная, поведенческая психотерапия, холотропная, гипнотерапия, гештальттерапия, аутогренинг).	15	10	3	Прокопенко С.В.
38	Уметь составить программу физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией.	40	30	3	Прокопенко С.В.
39	Уметь составить программу реабилитации двигательных расстройств ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией	40	30	3	Прокопенко С.В.
40	Уметь составить программу санаторно-курортного лечения	20	10	3	Прокопенко С.В.

Подпись заведующего кафедрой

C.B. Просонестко
(ЧИС)

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Неврология	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	01.09.20 30.03.21 18.06.21	28.12.20 04.05.21 26.06.21	648	Экзамен
			09.01.21-30.03.21			
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. Проф. В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет

9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	В соответствии с расписанием	36	Зачет
12	Дисциплина по выбору: Нейрореабилитация	Кафедра физической и реабилитационной медицины с курсом ПО	04.04.21 - 03.05.21	144	Диф. Зачет

Практика

13	«Обучающий симуляционный курс» (спец. навыки)	ФГБУЗ ФСНКЦ, Кафедра нервных болезней с курсом ПО	06.10.2020	02.11.2020	72	Диф. Зачет
14	«Обучающий симуляционный курс» (общеврачебные. навыки)	Кафедра нервных болезней с курсом ПО		По расписанию	36	Диф. Зачет
15	«Стационар практика. Отделение неврологии»	КГБУЗ ККБ	03.11.20	28.12.20	144	Диф. Зачет
16	«Стационар практика. Отделение неврологии»	ФГБУЗ ФСНКЦ	30.03.21	17.06.21	396	Диф. Зачет
17	Поликлиника	ФГБУЗ ФСНКЦ п-ка	28.06.21	31.07.21	252	Диф. Зачет

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

18	Неврология	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	01.09.21 07.06.22	26.09.21 16.06.22	252	Экзамен
----	------------	--------------------------------------	----------------------	----------------------	-----	---------

Практика.

19	«Стационар - практика. Отделение неврологии»	Госпиталь ВОВ ГДБ №20	02.12.21 10.01.22 27.02.22	31.12.21 22.02.22 05.06.22	1656	Диф. Зачет
----	--	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------	------	------------

20	Поликлиника	КГБУЗ ККБ п-ка	28.09.21	30.11.21	144	Диф. Зачет
----	-------------	----------------	----------	----------	-----	------------

Факультативы (учебный год 2021/2022).

1.	Финансовая культура и грамотность	Кафедра экономики и менеджмента	по расписанию	36	Зачет
2.	Современные технологии управления в здравоохранении	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	по расписанию	36	Зачет

Государственная итоговая аттестация.

21	Подготовка к сдаче и сдача ГИА	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	17.06.22	30.06.22	108	Экзамен
----	--------------------------------	--------------------------------------	----------	----------	-----	---------

Ординатор

(ФИО)

Руководитель ординатуры

(ФИО)