

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

Пидюков

Имя

Павел

Отчество

Сергеевич

Ф.И.О.
руководителя

Субочева Светлана Алексеевна

Срок обучения

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

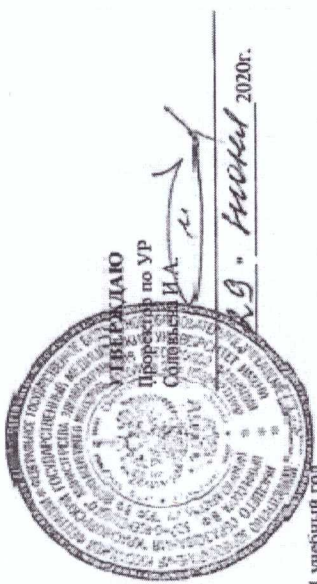
2020 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.42 « Неврология »

Код

Наименование специальности



АДДИЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Неврология на 2020/2021 специальность 31-08-42

Г	Теоретическое обучение
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
П	Производственная практика
Э	Экзаменационная сессия
К	Каникулы
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	

СОГЛАСОВАНО
Научный��у
Декан ИПО

Серия и номер выполн. работы	Наименование работы	Норма 1												Норма 2												Норма 3														
		Общие данные			С.А.			Индивидуальные нормы			Нормы рабочего времени			Нормы рабочего времени			Нормы рабочего времени			Нормы рабочего времени			Нормы рабочего времени			Нормы рабочего времени			Нормы рабочего времени											
Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды	Часы	Минуты	Секунды								
Группа 2. Документация (формы 101-103)																																								
1. Глаз	Регистрация	12	26	26	74	616	321	24	10	15	476	121	7	25	161	61	6	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-21	101-22	101-23	101-24	101-25	101-26	101-27	101-28	101-29	101-30	101-31	101-32	101-33	101-34	101-35	101-36	101-37	101-38	101-39	101-40		
2. Глаз	Документация исполнения наладки	1	2	2	34	72	71	14	2	4	46	14	22	22	1	3	24	4	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-41	101-42	101-43	101-44	101-45	101-46	101-47	101-48	101-49	101-50	101-51	101-52	101-53	101-54	101-55	101-56	101-57	101-58	101-59	101-60	
3. Глаз	Регистрация	1	4	1	36	35	26	6	1	3	24	6	21	21	1	3	24	6	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-61	101-62	101-63	101-64	101-65	101-66	101-67	101-68	101-69	101-70	101-71	101-72	101-73	101-74	101-75	101-76	101-77	101-78	101-79	101-80	
4. Глаз	Установка подсистемы измерения	1	1	1	31	35	35	15	9	1	3	24	9	21	21	1	3	24	9	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-81	101-82	101-83	101-84	101-85	101-86	101-87	101-88	101-89	101-90	101-91	101-92	101-93	101-94	101-95	101-96	101-97	101-98	101-99	101-100
5. Глаз	Изменение положения опоры	1	1	1	26	25	27	6	1	3	24	6	21	21	1	3	24	6	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-101	101-102	101-103	101-104	101-105	101-106	101-107	101-108	101-109	101-110	101-111	101-112	101-113	101-114	101-115	101-116	101-117	101-118	101-119	101-120	
6. Глаз	Изменение положения	1	1	1	16	14	21	7	1	3	24	7	21	21	1	3	24	7	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-121	101-122	101-123	101-124	101-125	101-126	101-127	101-128	101-129	101-130	101-131	101-132	101-133	101-134	101-135	101-136	101-137	101-138	101-139	101-140	
7. Глаз	Регистрация	1	2	2	56	72	71	14	2	4	46	14	21	21	1	3	24	7	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-141	101-142	101-143	101-144	101-145	101-146	101-147	101-148	101-149	101-150	101-151	101-152	101-153	101-154	101-155	101-156	101-157	101-158	101-159	101-160	
8. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	3	24	6	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-161	101-162	101-163	101-164	101-165	101-166	101-167	101-168	101-169	101-170	101-171	101-172	101-173	101-174	101-175	101-176	101-177	101-178	101-179	101-180	
9. Глаз	Определение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	3	24	6	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-181	101-182	101-183	101-184	101-185	101-186	101-187	101-188	101-189	101-190	101-191	101-192	101-193	101-194	101-195	101-196	101-197	101-198	101-199	101-200	
10. Глаз	Определение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-201	101-202	101-203	101-204	101-205	101-206	101-207	101-208	101-209	101-210	101-211	101-212	101-213	101-214	101-215	101-216	101-217	101-218	101-219	101-220	
11. Глаз	Регистрация	1	1	1	26	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-221	101-222	101-223	101-224	101-225	101-226	101-227	101-228	101-229	101-230	101-231	101-232	101-233	101-234	101-235	101-236	101-237	101-238	101-239	101-240	
12. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-241	101-242	101-243	101-244	101-245	101-246	101-247	101-248	101-249	101-250	101-251	101-252	101-253	101-254	101-255	101-256	101-257	101-258	101-259	101-260	
13. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-261	101-262	101-263	101-264	101-265	101-266	101-267	101-268	101-269	101-270	101-271	101-272	101-273	101-274	101-275	101-276	101-277	101-278	101-279	101-280	
14. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-281	101-282	101-283	101-284	101-285	101-286	101-287	101-288	101-289	101-290	101-291	101-292	101-293	101-294	101-295	101-296	101-297	101-298	101-299	101-300	
15. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-301	101-302	101-303	101-304	101-305	101-306	101-307	101-308	101-309	101-310	101-311	101-312	101-313	101-314	101-315	101-316	101-317	101-318	101-319	101-320	
16. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-321	101-322	101-323	101-324	101-325	101-326	101-327	101-328	101-329	101-330	101-331	101-332	101-333	101-334	101-335	101-336	101-337	101-338	101-339	101-340	
17. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-341	101-342	101-343	101-344	101-345	101-346	101-347	101-348	101-349	101-350	101-351	101-352	101-353	101-354	101-355	101-356	101-357	101-358	101-359	101-360	
18. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-361	101-362	101-363	101-364	101-365	101-366	101-367	101-368	101-369	101-370	101-371	101-372	101-373	101-374	101-375	101-376	101-377	101-378	101-379	101-380	
19. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-381	101-382	101-383	101-384	101-385	101-386	101-387	101-388	101-389	101-390	101-391	101-392	101-393	101-394	101-395	101-396	101-397	101-398	101-399	101-400	
20. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-401	101-402	101-403	101-404	101-405	101-406	101-407	101-408	101-409	101-410	101-411	101-412	101-413	101-414	101-415	101-416	101-417	101-418	101-419	101-420	
21. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-421	101-422	101-423	101-424	101-425	101-426	101-427	101-428	101-429	101-430	101-431	101-432	101-433	101-434	101-435	101-436	101-437	101-438	101-439	101-440	
22. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-441	101-442	101-443	101-444	101-445	101-446	101-447	101-448	101-449	101-450	101-451	101-452	101-453	101-454	101-455	101-456	101-457	101-458	101-459	101-460	
23. Глаз	Изменение положения измерительного блока	1	1	1	36	26	27	6	1	3	24	6	21	21	1	1	36	27	Несущий блок с крепежом и пружиной	101-461	101-462	101-463	101-464	101-465	101-466	101-467	101-468	101-469	1											

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;

психолого-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;

психолого-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);

психологово-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 состояний 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 Тураутта), малая хорея, лицевой паралич, гемиспазм, блефароспазм, спастическая кривошея, двойной атетоз, оромандибулярная дискинезия); эпилепсии; токсических поражений нервной системы (интоксикация алкоголем (острая алкогольная энцефалопатия, полиэнцефалит 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 Тураутта), малая хорея, лицевой паралич и гемиспазм, блефароспазм, спастическая кривошея, двойной атетоз, оромандибулярная дискинезия); эпилепсии; токсических поражений нервной системы (интоксикация алкоголем (острая алкогольная энцефалопатия, полиэнцефалит 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).
3. Делать ломбальную 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, эхоэнцефалографии, 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 краиальной 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, гнозис, 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, краинография, 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, пове-денческая психотерапия, холотропная, гипнотерапия, гештальттерапия, аутогенеринг).	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.K. Whonocesucco

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: Нейропреабилитация	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 КМК БСМП	03.11.20	28.12.20	144	Диф. Зачет
16	«Стационар практика. Отделение неврологии»	ФГБУЗ ФСНКЦ	25.05.21	31.07.21	396	Диф. Зачет
17	Поликлиника	Проф. кл. РС/ЭПП	30.03.21	24.05.21	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»	ГКБ №20 ФГБУЗ ФСНКЦ	28.09.21 10.01.22 27.02.22	31.12.21 22.02.22 18.04.22	1656	Диф. Зачет
----	--	------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------	------------

20	Поликлиника	КГБУЗ ККБ п-ка	19.04.22	05.06.22	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

Ниц

(ФИО)

Руководитель ординатуры

Судз

(ФИО)