

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p align="center">Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p align="center">- 1 -</p>
---	--	--	-----------------------------

Перечень вопросов для собеседования промежуточной аттестации (экзамен):


№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1	Безусловные рефлексy и их изменения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
2	Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
3	Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
4	Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
5	Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
6	Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности. Синдромы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
7	Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
8	Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара).	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
9	Симптомы поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
10	Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
11	Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
12	Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
13	Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
14	Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
15	Лицевой нерв: анатомия, функция, симптомы поражения..	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
16	Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
17	Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
18	Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
19	Бульбарный и псевдобульбарный паралич.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p align="center">Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p align="center">- 2 -</p>
---	--	--	-----------------------------

20	Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
21	Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
22	Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
23	Паллидарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
24	Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
25	Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
26	Агнозия. Апраксия. Их виды.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
27	Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
28	Исследование цереброспинальной жидкости. Менингеальный и гипертензионный синдромы.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
29	Синдромы поражения теменной доли головного мозга.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
30	Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика деструктивной и метаболической комы.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
31	Виды боли. Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально- экономическое значение.	ОПК-4, ОПК-8, ПК-5, ПК-6,
32	Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
33	Острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
34	Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
35	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
36	Вертеброгенные компрессионные синдромы. Пояснично-крестцовые радикулопатии. Патогенез, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
37	Вертеброгенные рефлекторные болевые синдромы. Люмбаго. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
38	Вертеброгенные компрессионные синдромы. Шейные радикулопатии. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
39	Клинические симптомы поражения плечевого сплетения (паралич Дюшена- Эрба и Дежерин- Клюбке). Лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
40	Туннельные нейропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
41	Классификация нарушений мозгового кровообращения.	ПК-6

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p align="center">Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p align="center">- 3 -</p>
---	--	--	-----------------------------

42	Геморрагический церебральный инсульт. Факторы риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
43	Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, неотложная терапия. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
44	Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, лечение. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
45	Преходящее нарушения мозгового кровообращения (транзиторная ишемическая атака). Этиология, патогенез, клиника заболевания. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
46	Спинальный инсульт. Этиология, клиника, лечение. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
48	Хроническая ишемия мозга: этиология, патогенез, клиника, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
49	Кровоизлияние в мозг: факторы риска, клиника, диагностика, неотложная терапия, показания к хирургическому лечению. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
50	Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
51	Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
52	Острый серозный менингит. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
53	Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
54	Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
55	Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
56	Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
57	Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение в острой и хронической стадии заболевания.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
58	Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология, клиника,	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8,

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p align="center">Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p align="center">- 4 -</p>
---	--	--	-----------------------------

	диагностика, лечение.	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
59	Миелит: Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
60	Рассеянный склероз. Этиология, патогенез, клиника, диф. диагноз с рассеянным энцефаломиелитом лечение. Осуществление диспансерного ведения пациентов с рассеянным склерозом в Волгоградской области.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
61	Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
62	Ревматическое поражение нервной системы. Малая хорея. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
63	Нейросифилис. Патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
64	Поражение нервной системы при СПИДе.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
65	Лейкоэнцефалиты. Этиология, патогенез, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
66	Эпилепсия: этиология, патогенез, классификация. Осуществление диспансерного ведения пациентов с эпилепсией в Волгоградской области.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
67	Фокальный эпилептический припадок, клинические варианты.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
68	Дифференциальная диагностика эпилептического припадков от обморока и истерического припадков.	ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-6
69	Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
70	Неврастения. Клиника, лечение, профилактика. Истерия: этиология, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
	Истерия: этиология, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
71	Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
72	Вегетативная дистония: этиология, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
73	Мигрень: генетические аспекты, диагностические критерии, классификация, клиника, лечение,	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
74	Вегетативные кризы (панические атаки): этиология, клиника, диагностика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской
генетики

Образовательная программа
специальность
31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета)
Рабочая программа дисциплины
«Неврология, медицинская
генетика, нейрохирургия»

- 5 -

		8, ПК-9
75	Инсомнии: виды, клиника, диагностика, основные направления терапии, профилактика	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
76	Головная боль напряжения: этиология, классификация, диагностические критерии, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
77	Пучковая головная боль: диагностические критерии, клиника, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
78	Предмет и задачи медицинской генетики.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
79	Классификация наследственных заболеваний.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
80	Хромосомные болезни. Классификация. Их общие клинические признаки. Примеры.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
81	Моногенные заболевания, их общие клинические признаки. Клинические примеры.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
82	Типы наследования моногенных заболеваний. Клинические примеры.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
83	Степени родства. Опасность родственных браков при аутосомно-рецессивных заболеваниях.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
84	Мультифакториальные заболевания. Особенности их наследования и профилактика.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
85	Наследственность, сцепленная с полом. Возможности профилактики заболеваний с данным типом наследования. Примеры.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
86	Пренатальная диагностика, ее роль в первичной профилактике наследственно- семейных заболеваний.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
87	Нравственные и деонтологические вопросы медико-генетического консультирования.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
88	Медико-генетическое консультирование: цель, задачи, условия проведения. Осуществление медико-генетического консультирования в Волгоградской области.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
89	Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
90	Наследственная спиноцеребеллярная дегенерация (болезнь Фридрейха): клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
91	Болезнь двигательного мотонейрона (БАС). Этиология, клиника, диагностика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
92	Хорея Гентингтона: генетические аспекты, клиника, современные возможности диагностики, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
93	Гепатолентикулярная дегенерация: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9




Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской
генетики


Образовательная программа
специальность
31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета)
Рабочая программа дисциплины
«Неврология, медицинская
генетика, нейрохирургия»

- 6 -

	пациентов в Волгоградской области, профилактика.	
94	Спинальная амиотрофия Верднига- Гоффмана: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
95	Прогрессирующая мышечная дистрофия Ландузи-Дежерина: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
96	Миастения. Этиология, патогенез, клиника, принципы лечения, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
97	Наследственная полинейропатия Шарко-Мари: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
98	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшена: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
99	Сирингомиелия и сирингобульбия: генетические аспекты, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
100	Оценка генетического риска заболевания при консультировании семьи, помощь в принятии решения.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
101	Клинико-генеалогический метод, его диагностические возможности.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
102	Миастенический и холинергический кризы: клиника, неотложная помощь.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
103	Типы наследования моногенных заболеваний. Опасность родственных браков при аутосомно-рецессивных заболеваниях.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
104	Цитогенетический метод. Значение определение кариотипа в диагностике хромосомных болезней. Показания к его проведению.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
105	Молекулярно-генетические и биохимические методы диагностики наследственных заболеваний. Показания к их проведению.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
106	Первичные и вторичные методы профилактики наследственной патологии.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
107	Мультифакториальные заболевания. Механизмы их возникновения. Общие клинические признаки.	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
106	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
107	Общемозговые, очаговые, дислокационные симптомы при опухолях головного мозга.	ОПК-4, ПК-5
108	Классификация опухолей головного мозга.	ПК-6
109	Параклинические методы исследования и их возможности в диагностике опухолей головного мозга.	ОПК-4, ПК-5

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p align="center">Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p align="center">- 7 -</p>
---	--	--	-----------------------------

110	Аденома гипофиза: клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
111	Абсцесс головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
112	Опухоли спинного мозга. Классификация. Клинические проявления экстрamedуллярной опухоли, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
113	Интрамедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника, диагностика, особенности течения, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
114	Невринома конского хвоста. Клиника. Диагностика. Лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
115	Ушиб головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
116	Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
117	Сдавление головного мозга посттравматической гематомой. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
118	Травмы спинного мозга: сотрясение, ушиб, сдавление и разрыв. Диагностика и лечение.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
119	Травматические поражения локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
120	Генерализованный эпилептический припадок, клиника, неотложная помощь.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p align="center">Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p align="center">- 8 -</p>
---	--	--	-----------------------------

Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетентности по дисциплине	Оценка
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося. Студент демонстрирует продвинутый высокий</p> <p>уровень сформированности компетентности</p>	A	100–96	ВЫСОКИЙ	5 (5+)
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа. Студент демонстрирует продвинутый уровень сформированности компетенций.</p>	B	95–91		5



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской
генетики

Образовательная программа
специальность
31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета)
Рабочая программа дисциплины
«Неврология, медицинская
генетика, нейрохирургия»

- 9 -

<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающимися с помощью преподавателя. Студент демонстрирует достаточный уровень сформированности компетентности.</p>	С	90–81	СРЕДНИЙ	4
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Студент демонстрирует средний уровень сформированности компетенций.</p>	D	80-76		4 (4-)
<p>Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно. Студент демонстрирует низкий уровень сформированности компетентности.</p>	E	75-71	НИЗКИЙ	3 (3+)
<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Студент демонстрирует пороговый уровень сформированности компетентности.</p>	E	70-66		3




Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской
генетики

Образовательная программа
специальность
31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета)
Рабочая программа дисциплины
«Неврология, медицинская
генетика, нейрохирургия»

- 10 -

<p>Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Студент демонстрирует крайне низкий уровень сформированности компетенций.</p>	E	65-61	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	3 (3-)
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Студент демонстрирует недостаточный уровень сформированности компетенций.</p>	Fх	60-41		2
<p>Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Студент не демонстрирует индикаторов достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует.</p>	F	40-0	КОМПЕТЕНТНОСТЬ ОТСУТСТВУЕТ	2

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики</p>	<p>Образовательная программа специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Рабочая программа дисциплины «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»</p>	<p>- 11 -</p>
---	--	---	---------------

Утвержден на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, мед. генетики

Протокол №19 от «29 » 05 2023 года

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина