

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)
форма обучения очная
на 2024-2025 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3.

Задания с одиночным выбором

1. При поражении отводящего нерва возникает паралич глазодвигательной мышцы

- а) верхней прямой
- б) наружной прямой
- в) нижней прямой
- г) нижней косой
- д) верхней косой

2. Мидриаз возникает при поражении

- а) верхней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
- б) нижней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
- в) мелкоклеточного добавочного ядра глазодвигательного нерва
- г) среднего непарного ядра
- д) ядра медиального продольного пучка

3. Фактором, определяющим поражение нервов при дифтерийной полиневропатии, является

- а) инфекционный
- б) токсический
- в) сосудистый
- г) метаболический
- д) компрессионный

Задания с множественным выбором

4. Признаки поражения центрального двигательного нейрона:

- а) Патологические рефлексy
- б) Защитные рефлексy
- в) Синкинезии
- г) Клонусы
- д) Отсутствие кожных рефлексов
- е) Повышение сухожильных рефлексов
- ж) Отсутствие сухожильных рефлексов
- з) Атония мышц
- и) Фибрилляции

5. Признаки поражения периферического нейрона:

- а) Гипотрофия мышц
- б) Гипорефлексия
- в) Гипотония
- г) Патологические рефлексы
- д) Гиперрефлексия
- е) Гипертония

6. Признаки поражения передних рогов спинного мозга:

- а) Гипотония мышц
- б) Фибриллярные подергивания
- в) Отсутствие сухожильных рефлексов
- г) Гипотрофия мышц
- д) Патологические рефлексы
- е) Отсутствие кожных рефлексов

Задания на установление последовательности

7. Установите последовательность развития симптомов при эпидурите:

- 1
общепаразитарные симптомы
- 2
боль в спине на уровне поражения, местное напряжение мышц
- 3
опоясывающие боли
- 4
нарушение чувствительности ниже уровня поражения,
- 5
парезы в конечностях,
- 6
нарушения функции тазовых органов

8. Установите последовательность развития симптомов при лейкоэнцефалите:

- 1
эмоциональные расстройства
- 2
изменение характера, нарушения поведения
- 3
нарушения корковых функций: афазии, алексия, аграфия
- 4
гиперкинезы, эпилепсии
- 5
паркинсонизм
- 6
прогрессирующая кахексия
- 7
декортикация

9. Патологические стадии ишемического инсульта:

- 1
стеноз просвета сосуда

2
замедление кровотока
3
тромбообразование
4
гипоксическая ишемия ткани
5
отек

Задания на установление соответствия

10. Установите соответствия заболевания и симптома:

субарахноидальное кровоизлияние
внезапное начало
ишемический тромботический инсульт
постепенное начало
ишемический инсульт
гиподенсивная зона на КТ
субарахноидальное кровоизлияние
кровоянистый или ксантохромный ликвор

11. Установите соответствия вида полиневропатии и характерных симптомов:

диабетическая полиневропатия
жгущие боли в стопах, усиливающиеся в покое, в тепле
алкогольная полиневропатия
боль в икроножных мышцах, усиливающаяся при их пальпации, сенситивная атаксия
свинцовая полиневропатия
«свисающая» кисть, перонеальная походка
дифтерийная полиневропатия
бульбарный синдром, периферический тетрапарез

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

1. Больная 52 лет, обратилась с жалобами на интенсивные боли и жжение в области правого глаза и надбровья. Больна около суток. При осмотре в неврологическом статусе: общее состояние удовлетворительное. Температура тела 37,0. В области верхнего века правого глаза и лба справа гиперемия кожи, пузырьковые высыпания, распространяющиеся на волосистую часть головы. Конъюнктура правого глаза гиперемирована, глаз слезится. Зрачки равномерные. Сухожильные рефлексы равномерно оживлены. Патологических рефлексов и менингеальных симптомов нет.

Вопросы:

1. Укажите симптомы и синдромы заболевания;
2. Укажите очаг патологического процесса (топический диагноз);
3. Поставьте предварительный диагноз;
4. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
5. Укажите основные принципы лечения.

2. Больная М., 26 лет. Ранее страдала периодическими головными болями. При подъеме тяжести возникла резкая головная боль. Успела сказать «как будто ударили по голове». Потеряла сознание. Доставлена в стационар.

В неврологическом статусе: больная в коматозном состоянии. Выявляются положительные менингеальные симптомы: ригидность мышц затылка, симптом Кернига, симптомы Брудзинского. В остальном неврологический статус без патологии. Выполнена люмбальная пункция. Спинномозговая жидкость в двух пробирках равномерно окрашена кровью. Цитоз - лимфоциты 8-10 в поле зрения, эритроциты на все поле зрения.

1. Какие синдромы наблюдаются у пациентки?
2. Поставьте топический и предварительный клинический диагноз.
3. Проведите дифференциальный диагноз.
4. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
5. Назначьте план лечения, согласно со стандартами медицинской помощи.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

1. Методика исследования менингеальных симптомов.
2. Методика исследования функции тройничного нерва.
3. Методика оценки мышечного тонуса.

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

Вопрос 1: Анатомия и симптомы поражения паллидум. Методика исследования активных движений.

1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3.

1. Анатомия проводников глубокой чувствительности.
2. Виды боли.
3. Исследование цереброспинальной жидкости. Показатели цереброспинальной жидкости в норме.
4. Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия.

1.1.6. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3.

1. Нейрофизиология, нейрохимия, патофизиология, психологические аспекты боли.
2. Невропатическая и ноцицептивная боль.
3. Липидозы с нарушением обмена сфингомиелина болезнь (Нимана – Пика), глюкоцереброзидов (болезнь Гоше).
4. Лейкодистрофии: метохроматическая, глобоидно-клеточная (болезнь Краббе), суданфильная (болезнь Пелициуса-Мерцбахера).
5. Мукополисахаридозы, муколипидозы, болезнь Морфана.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование по экзаменационным билетам.

1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Безусловные рефлексы и их изменения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-

		3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
2.	Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
3.	Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
4.	Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
5.	Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-

		1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
6.	Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности. Синдромы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
7.	Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
8.	Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара).	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
9.	Симптомы поражения	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-

	поперечника спинного мозга на различных уровнях.	4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
10.	Обонятельный анализатор. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
11.	Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
12.	Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-

		2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
13.	Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
14.	Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
15.	Лицевой нерв: анатомия, функция, симптомы поражения..	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
16.	Языкоглоточный нерв. Анатомия, функции, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2.,

		ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
17.	Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
18.	Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
19.	Бульбарный и псевдобульбарный паралич.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

20.	Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.	
21.	Мозжечок. физиология, поражения.	Анатомия, симптомы	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
22.	Стриарная система. физиология, поражения.	Анатомия, симптомы	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
23.	Паллидарная система. физиология, поражения.	Анатомия, симптомы	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-

		2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
24.	Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
25.	Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
26.	Агнозия. Апраксия. Их виды.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
27.	Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1.,

		ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
28.	Исследование цереброспинальной жидкости. Менингеальный и гипертензионный синдромы.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
29.	Синдромы поражения теменной доли головного мозга.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
30.	Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика деструктивной и метаболической комы.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-

		3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
31.	Виды боли. Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально-экономическое значение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
32.	Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
33.	Острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
34.	Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-

		7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
35.	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
36.	Вертеброгенные компрессионные синдромы. Пояснично-крестцовые радикулопатии. Патогенез, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
37.	Вертеброгенные рефлекторные болевые синдромы. Люмбаго. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
38.	Вертеброгенные	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1.,

	компрессионные синдромы. Шейные радикулопатии. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
39.	Клинические симптомы поражения плечевого сплетения (паралич Дюшена-Эрба и Дежерин-Клюмпке). Лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
40.	Туннельные невропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
41.	Классификация нарушений мозгового кровообращения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-

		2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
42.	Кровоизлияние в мозг: факторы риска, клиника, диагностика, неотложная терапия, показания к хирургическому лечению. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
43.	Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, неотложная терапия. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
44.	Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, лечение. Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
45.	Преходящее нарушения мозгового кровообращения (транзиторная ишемическая атака). Этиология, патогенез,	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-

	<p>клиника заболевания.</p> <p>Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области</p>	<p>5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.</p>
46.	<p>Спинальный инсульт. Этиология, клиника, лечение.</p> <p>Осуществление специализированной помощи больным с инсультом в Волгоградской области</p>	<p>УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.</p>
47.	<p>Хроническая ишемия мозга: этиология, патогенез, клиника, профилактика.</p>	<p>УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.</p>
48.	<p>Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.</p>	<p>УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-</p>

		3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
49.	Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
50.	Острый лимфоцитарный хореоменингит. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
51.	Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
52.	Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-

		1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
53.	Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
54.	Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
55.	Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение в острой и хронической стадии заболевания.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
56.	Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология, клиника,	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-

	диагностика, лечение.	4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
57.	Миелит: Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
58.	Рассеянный склероз. Этиология, патогенез, клиника, диф. диагноз с рассеянным энцефаломиелитом, принципы лечения. Осуществление диспансерного ведения пациентов с рассеянным склерозом в Волгоградской области.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
59.	Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-

		2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
60.	Ревматическое поражение нервной системы. Малая хореза. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
61.	Нейросифилис. Патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
62.	Поражение нервной системы при СПИДе.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
63.	Лейкоэнцефалиты. Этиология, патогенез, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2.,

		ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
64.	Эпилепсия: этиология, патогенез, классификация. Осуществление диспансерного ведения пациентов с эпилепсией в Волгоградской области.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
65.	Генерализованный эпилептический припадок, клиника, неотложная помощь.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
66.	Фокальный эпилептический припадок, клинические варианты.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

67.	Дифференциальная диагностика эпилептического припадка от обморока и истерического припадка.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
68.	Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
69.	Неврастения. Клиника, лечение, профилактика. Истерия: этиология, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
70.	Истерия: этиология, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-

		2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
71.	Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
72.	Вегетативная дистония: этиология, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
73.	Мигрень: генетические аспекты, диагностические критерии, классификация, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
74.	Вегетативные кризы (панические атаки): этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1.,

		ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
75.	Инсомнии: виды, клиника, диагностика, основные направления терапии, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
76.	Головная боль напряжения: этиология, классификация, диагностические критерии, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
77.	Пучковая головная боль: диагностические критерии, клиника, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-

		3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
78.	Предмет и задачи медицинской генетики.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
79.	Классификация наследственных заболеваний.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
80.	Хромосомные болезни. Классификация. Их общие клинические признаки. Примеры.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
81.	Моногенные заболевания, их общие клинические признаки. Клинические примеры.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-

		7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
82.	Типы наследования моногенных заболеваний. Клинические примеры.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
83.	Степени родства. Опасность родственных браков при аутосомно-рецессивных заболеваниях.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
84.	Мультифакториальные заболевания. Особенности их наследования и профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
85.	Наследственность, сцепленная с	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1.,

	<p>полом. Возможности профилактики заболеваний с данным типом наследования. Примеры.</p>	<p>ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.</p>
86.	<p>Пренатальная диагностика, ее роль в первичной профилактике наследственно-семейных заболеваний.</p>	<p>УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.</p>
87.	<p>Нравственные и деонтологические вопросы медико-генетического консультирования.</p>	<p>УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.</p>
88.	<p>Медико-генетическое консультирование: цель, задачи, условия проведения. Осуществление медико-генетического консультирования в Волгоградской области.</p>	<p>УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-</p>

		2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
89.	Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
90.	Наследственная спиноцеребеллярная дегенерация (болезнь Фридрейха): клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
91.	Болезнь двигательного мотонейрона (БАС). Этиология, клиника, диагностика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
92.	Хорея Гентингтона: генетические аспекты, клиника, современные возможности диагностики, осуществление диспансерного	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-

	ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
93.	Гепатолентикулярная дегенерация: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
94.	Спинальная амиотрофия Верднига-Гоффмана: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
95.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Ландузи-Дежерина: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-

		3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
96.	Миастения. Этиология, патогенез, клиника, принципы лечения, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
97.	Наследственная полинейропатия Шарко-Мари: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
98.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшена: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
99.	Сирингомиелия и сирингобульбия: генетические аспекты, клиника, лечение, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-

		1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
100.	Оценка генетического риска заболевания при консультировании семьи, помощь в принятии решения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
101.	Клинико-генеалогический метод, его диагностические возможности.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
102.	Миастенический и холинергический кризы: клиника, неотложная помощь.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
103.	Типы наследования моногенных заболеваний. Опасность	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-

	родственных браков при ауtosомно-рецессивных заболеваниях.	4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
104.	Цитогенетический метод. Значение определение кариотипа в диагностике хромосомных болезней. Показания к его проведению.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
105.	Молекулярно-генетические и биохимические методы диагностики наследственных заболеваний. Показания к их проведению.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
106.	Первичные и вторичные методы профилактики наследственной патологии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-

		2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
107.	Мультифакториальные заболевания. Механизмы их возникновения. Общие клинические признаки.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
108.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
109.	Общемозговые, очаговые, дислокационные симптомы при опухолях головного мозга.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
110.	Классификация опухолей головного мозга.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2.,

		ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
111.	Параклинические методы исследования и их возможности в диагностике опухолей головного мозга.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
112.	Аденома гипофиза: клиника, диагностика, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
113.	Абсцесс головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

114.	Опухоли спинного мозга. Классификация. Клинические проявления экстрамедуллярной опухоли, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
115.	Интрамедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника, диагностика, особенности течения, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
116.	Невринома конского хвоста. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
117.	Ушиб головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1.,ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-

		2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
118.	Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
119.	Сдавление головного мозга посттравматической гематомой. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.
120.	Травмы спинного мозга: сотрясение, ушиб, сдавление и разрыв. Диагностика и лечение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.1.3., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.3., ОПК-4.2.4., ОПК-4.3.1., ОПК-4.3.2., ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1., ОПК-7.1.1., ОПК-7.1.2., ОПК-7.1.3., ОПК-7.2.1., ОПК-7.2.2., ОПК-7.2.3., ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.5., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.1.8., ПК-2.1.9., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.2.4., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-3.1.1., ПК-3.1.2., ПК-3.1.3., ПК-3.1.4., ПК-3.2.1., ПК-3.2.2., ПК-3.2.3., ПК-3.2.4.

1.2.2. Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики

Дисциплина: Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия

Образовательная программа 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

Учебный год: 20__-20__

Экзаменационный билет № 6

Экзаменационные вопросы:

1. Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.
2. Ишемический церебральный инсульт. Этиология, патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.
3. Поражение нервной системы при СПИДе.
4. Медико-генетическое консультирование: цель, задачи, условия проведения.

М.П. Заведующий кафедрой _____ О.В.Курушина

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики «11» июня 2024 года, протокол № 20

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина