Первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения

Паспорт экзаменационной станции

Физикальное обследование пациента (оценка неврологического статуса)

Специальность: *Терапия*

Оглавление

1.	Профессиональный стандарт (трудовые функции)	4
2.	Продолжительность работы станции	4
3.	Задача станции	4
4.	Информация по обеспечению работы станции	4
4.1.	. Рабочее место члена АПК	4
4.2.	Рабочее место аккредитуемого	5
4.2.	.1. Перечень мебели и прочего оборудования	5
4.2.	2. Перечень медицинского оборудования	5
4.2.	3. Расходные материалы	6
5.	Перечень ситуаций (сценариев) станции	6
6.	Информация (брифинг) для аккредитуемого	6
7. (пе _]	Действия членов АПК, вспомогательного персонала на подготовительном з ред началом работы на станции)	
8.	Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции	7
9.	Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции	8
10.	Информация для симулированного пациента	8
11.	Критерии оценивания действий аккредитуемого	9
12.	Алгоритм выполнения навыка	9
13.	Оценочный лист (чек-лист)	21
14.	Медицинская документация	22
15.	Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом	24
16.	Сведения о разработчиках паспорта	24
Прі	иложение 1	25

Обшие положения. Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для второго этапа первичной специализированной аккредитации первичной аккредитации специалистов представляют собой документ, включающий необходимую информацию по оснащению станции, брифинг (краткое задание перед входом на станцию), сценарии, оценочные листы (далее чек-лист), источники информаций, справочный материал и т.д., и предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым лицом конкретным практическим навыком (умением), и могут быть использованы для оценки уровня готовности специалистов здравоохранения к профессиональной деятельности.

Оценивание особенностей практических навыков по конкретной специальности может быть реализовано через выбор конкретных сценариев. Данное решение принимает аккредитационная подкомиссия по специальности (далее АПК) в день проведения второго этапа аккредитации специалистов.

С целью обеспечения стандартизации процедуры оценки практических навыков условие задания и чек-лист являются едиными для всех.

Целесообразно заранее объявить аккредитуемым о необходимости приходить на второй этап аккредитации в спецодежде (медицинская одежда, сменная обувь, шапочка), иметь индивидуальные средства защиты.

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт».

Трудовая функция: Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю «терапия».

2. Продолжительность работы станции

Общее время выполнения навыка – 10 минут.

Время нахождения аккредитуемого лица на станции – не менее 8,5 минут (в случае досрочного выполнения практического навыка аккредитуемый остается внутри станции до голосовой команды «Перейдите на следующую станцию»).

Тайминг выполнения практического навыка

Время озвучивания команды	Голосовая команда	Действие аккредитуемого лица	Время выполнения навыка
0'	Ознакомьтесь с заданием станции	Ознакомление с заданием (брифингом)	0,5'
0,5'	Войдите на станцию и озвучьте свой логин	Начало работы на станции	8,5'
8,0'	У Вас осталась одна минута	Продолжение работы на станции	0,3
9,0'	Перейдите на следующую станцию	Покидает станцию и переходит на следующую станцию согласно индивидуальному маршруту	1'

3. Задача станции

Демонстрация аккредитуемым алгоритма оценки неврологического статуса.

Примечание: не проводится оценка навыков сбора анамнеза, общения с «трудным» пациентом и интерпретации результатов инструментальных и лабораторных исследований.

4. Информация по обеспечению работы станции

Для организации работы станции должны быть предусмотрены:

4.1. Рабочее место члена АПК

Рабочее место члена АПК

Таблица 2

Таблица 1

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.
2	Стул	2 шт.
3	Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе проведения аккредитации	1 шт.

	специалистов здравоохранения Минздрава России	
	Устройство для трансляции видео- и аудиозаписей с места работы	
4	аккредитуемого лица с возможностью давать вводные,	1 шт.
	предусмотренные паспортом станции	
	Пак, писты в бумажном вида (на случай возникнования таунинаских	По количеству
5	Чек-листы в бумажном виде (на случай возникновения технических неполадок, при работе в штатном режиме не применяются)	аккредитуемых
	неполадок, при расоте в штатном режиме не применяются)	лиц
6	Шариковая ручка	2 шт.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

Станция должна имитировать рабочее помещение и включать оборудование (оснащение) и расходные материалы (из расчета на попытки аккредитуемых лиц):

4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования

Таблица 3

Перечень мебели и прочего оборудования

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.
2	Стул	2 шт.
3	Кушетка	1 шт.
4	Раковина с локтевым смесителем ²	1шт.

4.2.2. Перечень медицинского оборудования

Таблина 4

Перечень медицинского оборудования

№	Перечень медицинского оборудования	Количество
п/п	перечень медицинского оборудования	Количество
1	Неврологический молоточек	1 шт.
2	Пробирка с кофе	1 шт.
3	Пробирка с ванилью	1 шт.
4	Фонарик	1 шт.
5	Пипетка	1 шт.
6	Настенные часы с секундной стрелкой	1 шт.
7	Контейнер для сбора отходов класса А	1 шт.
8	Контейнер для сбора отходов класса Б	1 шт.

Стр. 5 из 25

¹ По согласованию с председателем АПК устройство с трансляцией видеозаписи работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись.

² В случае, если раковиной оснастить рабочее место невозможно, аккредитуемым предлагается имитация средства для гигиенической обработки рук медицинского персонала.

4.2.3. Расходные материалы

Таблица 5 Расходные материалы (в расчете на 1 попытку аккредитуемого лица)

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого лица)
1	Нестерильные перчатки разных размеров (S, M, L)	1 пара
2	Одноразовая простыня	1 шт.
3	Зубочистка	1 шт.
4	Шпатель в упаковке	1 шт.
5	Ватный шарик 1 шт.	
6	Спиртовая салфетка 1 шт.	
7	Марлевая салфетка 1 шт.	
8	Медицинская карта амбулаторного пациента 1 шт.	
9	Бланк информированного добровольного согласия (заполненный)	1 шт.
10	Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом	1 шт.
11	Шариковая ручка	1 шт.

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 6

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	Ситуация (сценарий)
1.	Норма

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы – врач-терапевт. В терапевтический стационар поступил(а) пациент(ка), которого(ую) Вы видите впервые.

Необходимо, не зная данных анамнеза, произвести оценку общего неврологического статуса.

Добровольное информированное согласие получено.

7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала³ на подготовительном этапе (перед началом работы на станции)

1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учётом количества аккредитуемых лиц.

Стр. 6 из 25

_

³ Для удобства и объективности оценки выполнения практического навыка целесообразно помимо члена АПК привлечение еще одного специалиста (из числа членов АПК или вспомогательного персонала).

Член АПК визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, управляет камерами и заполняет чеклист; второй член АПК/вспомогательный персонал также визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, дает ему обратную связь и управляет симуляторами/тренажерами.

- 2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
- 3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
- 4. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
- 5. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
- 6. Выполнение иных мероприятий, необходимых для обеспечения работы станции.

8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции

- 1. Включение видеокамеры при команде «Ознакомьтесь с заданием станции» (при необходимости).
- 2. Контроль качества аудиовидеозаписей действий аккредитуемого (при необходимости).
- 3. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением второго этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе проведения аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
- 4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чеклисте.
- 5. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым, в том числе от лица пациента, на основании вводной информации, необходимой для выполнения ситуации (сценария) (таблица 7).
- 6. Соблюдение правил: не вступать в диалог с аккредитуемым, не давать подсказок, не высказывать требований, не задавать уточняющих вопросов.
- 7. После голосовой команды «Перейдите на следующую станцию» и покидания аккредитуемым станции ОСКЭ приведение используемого оборудования и помещения в первоначальный вид.

Для членов АПК с небольшим опытом работы на станции допускается увеличение промежутка времени для подготовки станции и заполнения чек-листа. Промежуток времени в таком случае должен быть равен периоду работы станции (10 минут).

Таблица 7 Примерные тексты вводной информации в рамках диалога члена АПК и аккредитуемого

№ п/п	Действие аккредитуемого	Текст вводной
1	При попытке обработать руки гигиеническим способом	Будем считать, что руки обработаны гигиеническим способом
2	Для сокращения времени осмотра при просьбах к пациенту, связанных с оценкой уровня сознания и ориентировки, а также когнитивных функций	Будем считать, что пациент справился с заданием

9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

- 1. Положение об аккредитации специалистов актуальный приказ Минздрава России на момент проведения процедуры аккредитации специалистов.
- 2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.06.2012, регистрационный № 24726);
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»;
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 926н «Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы»;
- 5. Внутренние болезни: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.
- 6. Неврология: национальное руководство : в 2-х т. Том 2 / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.

10. Информация для симулированного пациента⁴

Задачей симулированного пациента является стандартное (для всех одинаковое) выполнение действий в роли реального пациента.

Вы – реальный пациент. Ваша задача – выполнять любые действия, соблюдая следующие условия:

- действовать только после получения команды от аккредитуемого лица;
- при просьбах аккредитуемого лица (врача) о согласии на выполнение действий, связанных с проведением осмотра, следует соглашаться без дополнительных вопросов
- после объяснения, что нужно делать, постараться выполнить все в точности, как сказал аккредитуемый, даже если эта информация неверная и/или неполная.

При входе аккредитуемого на станцию Вы стоите посередине помещения, имитирующего смотровой кабинет терапевтического стационара. В данный момент Вы проходите первичный осмотр. Вам оформили всю необходимую документацию и сообщили, что необходимо пройти в смотровой кабинет для осмотра.

Полностью называть свои ФИО, а также иную информацию следует только на соответствующий вопрос аккредитуемого (Таблица 8). Ваши ФИО и возраст должны совпадать с данными, занесенными в медицинскую документацию, лежащую на столе.

_

⁴ Симулированный пациент — человек, который изображает реального пациента (Дж.М. Шамвей, Р.М. Харден Руководство АМЕЕ №25. Оценка результатов обучения компетентного и мыслящего практикующего врача // Медицинское образование и профессиональное развитие №1 (23), 2016 г. с.223-53). Симулированный пациент не проходит специального обучения.

Таблица 8 Текст вводной информации в рамках диалога симулированного пациента и аккредитуемого

Действие врача		Ответ пациента
	фамилию	Иванов/Иванова
Прост бо морроту	РМИ	Иван/Ирина
Просьба назвать	отчество	Иванович/Ивановна
	возраст	30 лет
Осведомление о самочувствии		Нормально

11. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В электронном чек-листе оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым осуществляется с помощью активации кнопок:

- «Да» действие произведено;
- «Нет» действие не произведено.

Каждая позиция вносится членом АПК в электронный чек-лист.

12. Алгоритм выполнения навыка

Алгоритм выполнения практического навыка может быть использован для освоения данного навыка и подготовки к первичной аккредитации или первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

№ п/п	Действие аккредитуемого	
	Оце	нка уровня сознания и ориентировки
		Поздороваться
	Установление контакта с пациентом	Представиться
1.		Обозначить свою роль
	101110111011	Идентифицировать пациента (уточнить ФИО, возраст)
		Спросить о самочувствии пациента
	Подготовка к	Подготовить все необходимое оборудование
2.	исследованию	Обработать руки гигиеническим способом (помыть руки с
	песледованию	мылом или обработать антисептическим средством)
3.	Правильное позиционирование пациента	Предложить пациенту сесть на стул или прилечь на кушетку
	Проверка ориентации	Осведомиться об имени пациента
4.	в собственной	Осведомиться о возрасте пациента
	личности	Осведомиться о семейном и социальном статусе пациента
5.	Проверка ориентации	Осведомиться о том, где находится пациент, город, лечебное
	в пространстве	учреждение
6.	Проверка ориентации во времени	Осведомиться о том, какой сейчас год, месяц, число

	Оценка менингеальных знаков			
Попросить пациента лечь на спину				
		Завести руки под затылок пациента		
	Dyynyywyoony	Пассивно согнуть голову пациента, приближая его		
7.	Ригидность	подбородок к грудине (симптом положительный при		
	затылочных мышц	невозможности приведения подбородка к грудине)		
		Оценить напряжение задних шейных мышц и насколько		
		пальцев подбородок не достаёт до грудины		
		При оценке ригидности затылочных мышц одновременно		
	Симптом	оценить положение ног (симптом положительный, если при		
8.	Брудзинского	попытке согнуть голову пациента вместе с головой		
	верхний	происходит непроизвольное сгибание ног в тазобедренных и		
		коленных суставах и подтягивание их к животу)		
		Согнуть ногу пациента под углом 90° в тазобедренном и		
		коленном суставах		
		Попытаться разогнуть ногу пациента в коленном суставе		
9.	Симптом Кернига	(симптом положительный, если попытка разогнуть ногу		
		оказывается невозможной в связи с рефлекторным		
		повышением тонуса мышц)		
		Предупредить пациента о проведении манипуляции		
	Симптом	Оказать давление ребром или основанием ладони на лонное		
10.	Брудзинского	сочленение пациента (симптом положительный, если ноги		
	средний	пациента непроизвольно сгибаются в коленных и		
		тазобедренных суставах и приводятся к туловищу)		
		Согнуть ногу пациента под углом 90° в тазобедренном и		
	Симптом	коленном суставах		
11.	Брудзинского	Попытаться разогнуть ногу пациента в коленном суставе		
	нижний	(симптом положительный, если непроизвольно сгибается		
		другая нога)		
12.	Скуловой симптом	Постучать по скуловой кости (при положительном симптоме		
12.	Бехтерева	наблюдается блефароспазм)		
		I пара черепных нервов		
		Спросить, различает ли пациент разные запахи		
		Попросить пациента закрыть глаза и определить запах		
		вещества (кофе, ваниль)		
		Попросить пациента зажать указательным пальцем руки		
13.	Оценка обоняния	правую ноздрю и поднести к левой вещество		
		Спросить, что это за вещество		
		Попросить пациента зажать указательным пальцем руки		
		левую ноздрю и поднести к правой вещество		
		Спросить, что это за вещество		
		II пара черепных нервов		
11/1	Опенка полей звения	Попросить пациента сесть на стул		
14.	Оценка полей зрения	Сесть напротив пациента		

		Попросить пациента закрыть правый глаз ладонью, левым
		зафиксировать взор на неподвижном предмете,
		расположенном по центру (переносица врача, палец,
		карандаш и т.п.)
		Расположить молоточек за границей зрения (за головой) слева
		и аккуратно вести его по дуге к центру поля зрения
		Попросить пациента сообщить, когда молоточек появится в
		поле зрения
		Повторить действия, расположив молоточек справа, снизу и
		сверху
		Оценить сужение соответствующего поля зрения
		ориентировочно в градусах
		Повторить для правого глаза
]	III, IV, VI пары черепных нервов
		Попросить пациента смотреть перед собой
		Расположить неврологический молоточек на уровне глаз
		пациента, на расстоянии 1 метра от его лица
		Попросить пациента зафиксировать взгляд на молоточке и
	Объем движения	следить за ним только глазами (не поворачивая головы)
15.	глазных яблок	Медленно передвигать молоточек по горизонтальной линии
	THE STIDIA NOTION	влево, вправо, вверх и вниз
		Проследить за движениями глазных яблок пациента
		Спросить, не появляется ли двоение при взгляде в ту или
		иную сторону
		Попросить пациента смотреть перед собой
	Конвергенция и дивергенция	Расположить неврологический молоточек на уровне глаз
		-
		пациента, на расстоянии 1 метра от его лица Попросить пациента зафиксировать взгляд на молоточке и
16.		
10.		следить за ним
		Медленно передвигать молоточек по направлению к
		переносице пациента
		Повторить эти действия, но передвигая молоточек от
		пациента
		Попросить пациента смотреть вдаль
		Включить карманный фонарик
		Включенный фонарик поднести к глазу сбоку с височной
17.	Реакция зрачка на свет	
		Оценить реакцию
		Повторить действия и оценить содружественную реакцию
		неосвещаемого зрачка
		V пара черепных нервов
		Взять зубочистку
18.	Оценка болевой	Синхронно прикоснуться к симметричным точкам в области
	чувствительности	лба (первая ветвь), щеки (вторая ветвь), подбородка (третья
		ветвь)

		При прикосновении задать вопрос, как пациент чувствует
		укол (остро, тупо, не чувствует); одинаково ли чувствует с 2-х
		сторон
		Проверить чувствительность по зонам Зельдера от уха к носу
		с 2-х сторон
		Взять тонкий клочок ваты
		Попросить пациента посмотреть на потолок
10	Корнеальный	Слегка прикоснуться ваткой к роговице с нижне-наружной
19.	рефлекс	стороны
		Отмечаем реакцию (мигание)
		Повторить то же самое со вторым глазом
		Оценить симметричность
	Сила жевательных	Попросить пациента сильно стиснуть зубы
20.	мышц	Пропальпировать m. masseter c обеих сторон
	maring.	Затем пробовать разжать стиснутые челюсти пациента
		Попросить пациента расслабить мышцы лица и слегка
		приоткрыть рот
21.	Нижнечелюстной	Положить свой палец на подбородок пациента
21.	рефлекс	Нанести легкие удары неврологическим молотком сверху
		вниз по дистальной фаланге пальца сначала с одной стороны
		нижней челюсти, затем с другой
		VII пара черепных нервов
22.	Симметричность	Оценить симметричность лица в покое и при спонтанной
22.	лица	мимике (во время разговора)
		Последовательно оценить силу мимических мышц с 2-х
		сторон:
		M. frontalis - попросить пациента наморщить лоб
		M. orbicularis oculi - попросить пациента крепко зажмурить
	Cyrra yayyayyy	глаза
23.	Сила мимических мышц	M. buccinator - попросить пациента надуть щеки
		N. risorius и m. zygomaticus major - попросить пациента
		улыбнуться, показать зубы
		M. orbicularis oris - попросить пациента сжать губы и не дать
		их разжать
		Попросить пациента набрать в рот воздух и надуть щеки
		VIII пара черепных нервов
		Встать на расстоянии 6 метров от пациента
		Попросить пациента повернуться к Вам одной стороной и
		закрыть противоположное ухо
		Шепотом произнести двузначные числа
24.	Шепотная речь	Попросить пациента повторить произнесенные числа
		Повторить то же самое с другой стороны
		Подойти на 1 м ближе, если пациент не услышал число с
		расстояния 6 м
		расстояния о м

		IX и X пары черепных нервов
		Попросить пациента произнести высокие звуки, например, «и-
25	Готор	и-и-и»
23.	Голос	Попросить пациента произнести гортанные звуки, например,
		«га-га-га»
26.	Оценка состояния	Мягкое небо симметрично удовлетворительно подвижно при
20.	мягкого неба	фонации
		Попросить пациента широко открыть рот
27	Небный рефлекс	Деревянным шпателем осторожно прикоснуться к слизистой
27.	пеоный рефлекс	оболочке мягкого неба по очереди с 2-х сторон (нормальный
		ответ заключается в подтягивании небной занавески вверх)
		Попросить пациента широко открыть рот
20	Francissis vi nah rasa	Прикоснуться деревянным шпателем к задней стенке глотки
20.	Глоточный рефлекс	справа и слева (в норме прикосновение вызывает
		глотательные, иногда рвотные движения)
		XI пара черепных нервов
	Сина в группи	Попросить пациента форсированно повернуть голову в
29.	Сила в грудино-ключично-	сторону и немного вверх, оказывая противодействие этому
29.	сосцевидной мышце	движению давлением на нижнюю челюсть пациента
	сосцевидной мышце	Повторить то же самое с противоположной стороны
	Сила в	Попросить пациента пожать плечами, оказывая
30.	трапециевидной	сопротивление этому движению
50.	мышце	Допустимо исследовать одновременно с 2-х сторон, сравнить
	Мышце	справа и слева
		XII пара черепных нервов
31.	Оценить наличие	Попросить пациента произнести фразу, содержащую звук «р»
31.	дизартрии	(например, триста тридцать три)
		Попросить пациента высунуть язык
32.	Сила мышц языка	Осмотреть его и оценить наличие атрофий и фасцикуляций
32.	Сила мышц изыка	Попросить пациента выполнить быстрые движения языком из
		стороны в сторону
		Рефлексы орального автоматизма
		Расположить руку пациента ладонью вверх
	Рефлекс	Нанести штриховое раздражение рукояткой молоточка по
33	Маринеску-	коже ладони над возвышением большого пальца, наблюдая за
33.	Родовичи	подбородком (патологическая реакция заключается в
	т одови и	подтягивании к верху кожи подбородка)
		Оценить поочередно в правой и левой руке
		Нанести штриховое раздражение рукояткой молоточка по
		коже ладони у основания пальцев (над пястно-фаланговыми
34.	Хватательный	суставами) или прикоснуться к ней рукояткой молоточка
J →+.	рефлекс	(патологическая реакция заключается в непроизвольном
		схватывании предмета)
		1 1 1

Oı	Оценка произвольных движений, тонуса, нормальных и патологических рефлексов		
		Попросить пациента вытянуть руки перед собой, ладони вверх	
		Попросить пациента закрыть глаза	
		Попросить удерживать руки в заданном положении (в норме	
35.	Верхняя проба Барре	руки должны держаться прямо, горизонтально, их отклонения	
		симметричны- отрицательная проба; при положительной	
		пробе - выраженная пронация, опускание одной руки	
		полностью или ее сгибание в локте)	
		Попросить пациента лечь на кушетку	
		Попросить пациента поднять обе ноги, полностью	
		выпрямленные в коленях на угол 45°; модификация	
		Мингаццини пациент лежит на животе голени согнуты на 45°	
36.	Нижняя проба Барре	Попросить пациента закрыть глаза	
		Попросить удержать ноги в заданном положении (в норме	
		удержание более 10 секунд- отрицательная проба;	
		положительная проба - опускание одной ноги или сгибание ее	
		в колене)	
		Оценка мышечной силы в баллах:	
		0 баллов - полный паралич (плегия): отсутствие движений,	
		1 балл - тяжелый парез: имеются минимальные движение	
		мелких мышц заметные на глаз;	
		2 балла - выраженный парез: сила конечности меньше веса	
		конечности, возможны движения при снятии веса или	
		снижение объема движений до 50%;	
37.	Оценка силы в баллах	3 балла - умеренный парез, сила конечности равна весу	
		конечности, но не преодолевает дополнительного легкого	
		сопротивления, объем движений 100%;	
		4 балла - легкий парез: объем движений полный, имеется	
		сопротивление при дополнительном воздействии	
		оценивающего, но выявляется снижение силы в виде	
		уступчивости;	
		5 баллов - норма, сила мышц обычная для исследуемого	
		Попросить пациента сесть на стул	
		Попросить пациента поднимать прямую руку перед собой	
	Сила в сгибателях и	Оказать сопротивление движению пациента, пытаясь опустить	
38.		руку	
	плечевого сустава	Попросить пациента опускать руку	
	j	Оказать сопротивление движению пациента, пытаясь поднять	
		руку	
		Допустимо оценивать одновременно в правой и левой руке	
	Сила в сгибателях и	Попросить пациента сгибать руку в локтевом суставе (при	
39.	разгибателях	этом предплечье находится в супинированном положении)	
	локтевого сустава	Оказать сопротивление движению пациента, пытаясь	
		разогнуть локоть	

		T
		Попросить пациента разгибать руку в локтевом суставе (при
		этом предплечье находится в супинированном положении)
		Оказать сопротивление движению пациента, пытаясь согнуть
		локоть
		Допустимо оценивать одновременно в правой и левой руке
		Попросить пациента разгибать кисть
		Другой рукой оказать сопротивление, пытаясь ее согнуть
		Попросить пациента сгибать кисть
		Другой рукой оказать сопротивление, пытаясь ее разогнуть
		Оценить поочередно в правой и левой руке
40		Попросить пациента пожать ваши пальцы рук
40.	Сила в пальцах кисти	Попросить пациента поочередно сделать колечки с первым и
		вторым пальцем кисти и т.д. до мизинца
		Попытаться разомкнуть их указательным пальцем
		Допустимо оценивать одновременно в правой и левой руке
		Происходит сгибание в локтевом суставе
		Оценивается поочередно в правой и левой руке
		Попросить пациента лечь на спину
		Попросить пациента поднять выпрямленную ногу и
	Сила в сгибателях и	
41.	разгибателях	удерживать ее в таком положении, преодолевая давление вниз
	тазобедренного	ладони врача, упирающейся в область бедра больного
	сустава	Затем попросить пациента удерживать ногу при обратном
		движении
		Оценить поочередно в правой и левой ноге
		Попросить пациента согнуть ногу в тазобедренном и
		коленном суставах, а затем разогнуть ногу, подняв голень
		Одновременно подвести свою руку под колено пациента,
		придерживая его бедро в полусогнутом положении
	Сила в сгибателях и	Свободной рукой оказать давление на голень по направлению
42.	разгибателях	книзу, препятствуя ее разгибанию
	коленного сустава	Попросить пациента согнутую в тазобедренном и коленном
		суставах ногу плотно прижать стопой к кушетке
		Попытаться выпрямить ногу пациента, предварительно дав
		ему задание не отрывать стопу от кушетки
		Оценить поочередно в правой и левой ноге
		Попросить пациента свободно положить ноги на кушетку
	Сила в сгибателях и	Попросить пациента тянуть стопы на себя, одновременно
4.0	разгибателях	оказывать сопротивление
43.	голеностопного	Попросить пациента потянуть стопы от себя, одновременно
	сустава	оказывая сопротивление
		Допустимо оценивать одновременно в правой и левой ноге
	Мышечный тонус в	Попросить пациента расслабиться
44.	верхних	Придержать согнутую в локте руку за область локтевого
	конечностях	сустава
		-,

	T	
		Второй рукой совершить плавные пассивные движения в
		локтевом суставе (согнуть/разогнуть руку)
		Совершить плавную пассивную супинацию и пронацию
		предплечья
		Удерживать руку за предплечье
		Второй рукой совершить плавное пассивное сгибание и
		разгибание в лучезапястном суставе
		Совершить сгибание и разгибание пальцев
		Попросить пациента сгибать руку в локтевом суставе (при
		этом предплечье находится в супинированном положении)
		Оказать сопротивление движению пациента, пытаясь
		разогнуть локоть
		Попросить пациента разгибать руку в локтевом суставе (при
		этом предплечье находится в супинированном положении)
		Оказать сопротивление движению пациента, пытаясь согнуть
		локоть
		Уложить руку под колено пациента и внезапно немного
		приподнять бедро над плоскостью постели и наблюдать,
		продолжает ли при этом стопа касаться постели либо она
		полностью отрывается от нее (последнее указывает на
	Мышечный тонус в нижних	патологическое повышение мышечного тонуса (при
		нормальном или сниженном мышечном тонусе пятка лишь на
		мгновение приподнимается над постелью либо все время
15		сохраняет с ней контакт и скользит по направлению к
45.		ягодицам))
	конечностях	Попросить пациента расслабить ногу
		Взять стопу за ее основание и пассивно перемещать из
		стороны в сторону, вверх и вниз
		Оценить поочередно в правой и левой ноге
		Другой рукой оказать сопротивление движению, пытаясь ее
		согнуть
		Уложить слегка согнутую в локтевом суставе руку пациента
	Рефлекс с сууожилия	на своё предплечье или на бедро сидящего пациента
		Обхватить локтевой сустав четырьмя пальцами снизу
	Рефлекс с сухожилия	
46	Рефлекс с сухожилия	Большой палец расположить на сухожилии бицепса
46.	двуглавой мышцы	
46.		Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемся над сухожилием
46.	двуглавой мышцы	Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому
46.	двуглавой мышцы	Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемся над сухожилием
46.	двуглавой мышцы	Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемся над сухожилием бицепса пациента (происходит сгибание в локтевом суставе) Оценить поочередно в правой и левой руке
46.	двуглавой мышцы	Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемся над сухожилием бицепса пациента (происходит сгибание в локтевом суставе) Оценить поочередно в правой и левой руке Поддержать полусогнутую руку пациента за область
	двуглавой мышцы плеча	Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемся над сухожилием бицепса пациента (происходит сгибание в локтевом суставе) Оценить поочередно в правой и левой руке Поддержать полусогнутую руку пациента за область локтевого сустава и предплечья, стоя спереди от больного;
	двуглавой мышцы плеча Рефлекс с сухожилия	Большой палец расположить на сухожилии бицепса Нанести короткий и быстрый удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемся над сухожилием бицепса пациента (происходит сгибание в локтевом суставе) Оценить поочередно в правой и левой руке Поддержать полусогнутую руку пациента за область

		Нанести удары молоточком по сухожилию трехглавой мышцы
		плеча на 1 - 1,5 см выше локтевого отростка (происходит
		разгибание в локтевом суставе)
		Оценить поочередно в правой и левой руке
		Попросить пациента сесть и свободно поместить свою руку на
		кисти врача так, чтобы она была согнута в локтевом суставе
		под углом около 100°, а предплечье находилось в положении
	Карпорадиальный	среднем между пронацией и супинацией
48.	рефлекс	Нанести молоточком удары по шиловидному отростку
	рефлеке	лучевой кости (происходит сгибание в локтевом суставе и
		пронация предплечья)
		1 ,
		Оценить поочередно в правой и левой руке
		Попросить пациента расслабить руку и кисть
		Захватить руку за ладонь таким образом, чтобы пальцы
		свободно свисали
	Кистевой аналог	Быстрым и отрывистым движением нанести удары по
49.	рефлекса	ладонной поверхности кончиков полусогнутых пальцев
	Россолимо	пациента своими пальцами в направлении «от ладони»
	I OCCUJIMINO	(патологическая реакция заключается в сгибании дистальной
		фаланги большого пальца и чрезмерном сгибании дистальных
		фаланг остальных пальцев кисти)
		Оценить поочередно в правой и левой руке
		Попросить пациента лечь на спину и согнуть ноги в коленях
		так, чтобы пятки соприкасались с поверхностью кушетки, а
	Коленный рефлекс	колени были одинаково согнуты под тупым углом
		Чтобы обеспечить расслабление мышц бедра, подвести свои
50.		руки под колени пациента, поддерживая их
		Нанести молоточком удары по сухожилию четырехглавой
		мышцы бедра ниже коленной чашечки
		Оценить степень разгибания в коленном суставе
		Оценить поочередно в правой и левой ноге
		Одной рукой обхватить стопу исследуемой ноги, согнуть ногу
		в тазобедренном и коленном суставе и одновременно
	Ахиллов рефлекс	разогнуть стопу
51.		Второй рукой нанести удар молоточком по ахиллову
	F	сухожилию
		Оценить степень тыльного сгибания в голеностопном суставе
		Оценить поочередно в правой и левой ноге
		Вызвать штриховым раздражением наружного края подошвы
		Обратной стороной молоточка провести линию от пятки к
	Рефлекс Бабинского	большому пальцу по наружной стороне (вместо
52.		наблюдаемого в норме сгибания пальцев, в ответ на
52.		_
		раздражение возникает медленное тоническое разгибание
		первого пальца и легкое веерообразное расхождение
		остальных)

		Быстрым и отрывистым движением нанести удары по
	TT ~ 1	подошвенной поверхности кончиков (подушечкам) пальцев
		пациента своими пальцами в направлении «от стопы»
53.	Нижний рефлекс	(патологическая реакция заключается в сгибании дистальной
	Россолимо	фаланги большого пальца и чрезмерном сгибании дистальных
		фаланг остальных пальцев стопы)
		Оценить поочередно на правой и левой ноге
		Приподнять ногу одной рукой, другой - сжать икроножную
51	Рефлекс Гордона	мышцу (патологическим рефлексом считается медленное
34.	гефлекс гордона	разгибание первого пальца стопы и веерообразное
		расхождение других пальцев)
		Провести с нажимом подушечкой большого пальца своей руки
		по передней поверхности голени (вдоль внутреннего края
55	Рефлекс Оппенгейма	большеберцовой кости)
55.	гефлекс Оппентеима	Направление сверху вниз, от колена к голеностопному суставу
		(патологическим рефлексом считается ответное разгибание
		большого пальца стопы)
		Верхний брюшной рефлекс вызвать нанесением штрихового
		раздражения кожи живота с обеих сторон по направлению к
		средней линии ниже реберных дуг
		Средний брюшной рефлекс вызвать нанесением штрихового
56.	Брюшные рефлексы	раздражения кожи живота с обеих сторон по направлению к
		средней линии на уровне пупка
		Нижний брюшной рефлекс вызвать нанесением штрихового
		раздражения кожи живота с обеих сторон по направлению к
		средней линии над пупартовой связкой
		Вызвать штриховым раздражением наружного края подошвы
		по направлению от пятки к мизинцу, а затем в поперечном
57.	Подошвенный	направлении к основанию первого пальца
37.	рефлекс	Крепко держать ногу пациента и заранее предупредить его о
		том, что вы «пощекочете» подошву. Раздражение кожи
		должно быть достаточным по силе и длиться около 1 с.
		Оценка чувствительности
		Взять зубочистку
		Проверить чувствительность с 2-х сторон на симметричных
		участках для исключения гемигипестезии
		Проверить чувствительность сверху вниз, для исключения
		проводниково-спинального типа нарушений
58.	Оценка болевой	Проверить чувствительность на руках и ногах от
30.	чувствительности	проксимальных к дистальным отделам для исключения
		полинейропатического расстройства
		Проверить чувствительность на руках и ногах по спирали для исключения сегментарного и нейропатического вариантов
		нарушения
		При прикосновении задать вопрос, как пациент чувствует
		укол (остро, тупо, не чувствует)?

		Взять клочок ваты
	Оценка тактильной	Синхронно прикоснуться к симметричным точкам в области
59.		
39.	чувствительности	кистей, предплечий, плеч, стоп, голеней, бедер
		При прикосновении задать вопросы, чувствует ли пациент
		прикосновение, одинаково ли чувствует с 2-х сторон?
		Перед началом исследования показать пациенту, какие
		движения в суставах будут проводиться и как их следует
		называть (что считать движением вверх, вниз)
	Мышечно-суставное	Попросить пациента закрыть глаза
60.	чувство в пальцах рук	Взять ногтевую фалангу пальца за боковые поверхности и
	и ног	перемещать ее вверх и вниз, задавая пациенту вопрос, в каком
		направлении двигается палец
		Поочередно провести исследование в остальных пальцах
		Оценить поочередно справа и слева в пальцах рук и ног
	Оценка коорд	цинации движений и вестибулярной функции
		Попросить пациента встать
		Попросить пациента отвести выпрямленную руку немного в
	П	сторону, а затем быстро поднести указательный палец к
61.	Пальце-носовая	кончику носа
	проба	Провести пробу сначала с открытыми, а затем с закрытыми
		глазами
		Провести пробу с одной стороны, а затем с другой стороны
		Попросить пациента лечь на спину
		Попросить пациента высоко поднять одну ногу, коснуться
		пяткой этой ноги колена другой ноги, после чего медленно,
	Пяточно-коленная	едва дотрагиваясь до поверхности кожи, провести пяткой вниз
62.	проба	по передней поверхности голени
		Провести пробу с одной стороны, затем с другой
		Провести пробу сначала с открытыми, затем с закрытыми
		глазами
		Попросить пациента согнуть руки в локтях, полусогнуть
63.	Проба на	пальцы («как будто яблоко держите»).
00.	диадохокинез в руках	Попросить быстро и синхронно вращать кисти
	Проба на	Попросить пациента имитировать вращение ногами («как на
64.	диадохокинез в ногах	велосипеде»)
	диадохокине в погах	Попросить пациента согнуть руку в локтевом суставе и силой
		удерживать ее в таком положении
		Оказывать сопротивление движению пациента, пытаясь
65.	Проба на обнаружение	
05.	симптома отдачи	разогнуть руку Внезапно убрать свою руку, перестав оказывать
		сопротивление пациенту (в норме отдачи (удара в грудь) не
		будет)
66	Пасболис	Попросить пациента установить вытянутые вперед руки на
66.	Проба на дисметрию	заданном уровне
		Затем попросить опустить (или поднять) руки

		Попросить закрыть глаза
		Быстро поднять (или опустить) руки до заданного ранее
		уровня (в норме руки должны установиться ровно и
		симметрично)
		Попросить пациента встать, с открытыми глазами, плотно
		сдвинув ступни, вытянуть руки вперед и удерживать
		равновесие
67.	Проба Ромберга	Подстраховать пациента от падения
		Попросить пациента встать, с закрытыми глазами, плотно
		сдвинув ступни, вытянуть руки вперед и удерживать
		равновесие
		Подстраховать пациента от падения
	Проба на ассинергию	Попросить пациента лечь на спину со скрещенными на груди
68.	Бабинского	руками и прямыми ногами
		Попросить пациента сесть без помощи рук
		Попросить пациента пройти по воображаемой прямой линии,
69	Тандемная ходьба	устанавливая ноги так, чтобы пятка ноги, выполняющей шаг,
0).	Типденний подвой	оказывалась прямо перед пальцами стопы другой ноги
		(«пятка- носок»)
	Когни	тивные функции (скрининговый тест)
		Произнести максимально чётко и разборчиво, со скоростью 1
		слово в секунду «лимон, ключ, шар»
		Попросить пациента повторить слова
70.	Память	Попросить запомнить их
		Добиться того, чтобы пациент самостоятельно вспомнил все
		три слова. При необходимости, предъявить слова повторно
		(до 5 раз)
		Дать пациенту инструкцию: «Нарисуйте, пожалуйста, круглые
		часы с цифрами на циферблате и со стрелками. Все цифры
71	Тест «рисование	должны стоять на своих местах, а стрелки должны указывать
71.	часов»	на 13:45». (Подсказки не допускаются. Пациент не должен
		смотреть на реальные часы у себя на руке или на стене
		Интерпретация существенные трудности рисования часов)
		Попросить пациента воспроизвести заученные 3 слова
		Если пациент самостоятельно не может припомнить слова,
		можно предложить подсказку. Например, «Вы запоминали
72.	Память: отсроченное	ещё какой-то фрукт инструмент геометрическую
	воспроизведение	фигуру» (трудности воспроизведения с подсказкой хотя бы
		одного слова свидетельствуют о наличии клинически
		значимых когнитивных нарушений)
		Оценить при общении с пациентом во время осмотра
		Проанализировать понимание обращенной речи (сенсорная
73	Речь	часть речи)
13.		Проанализировать воспроизведение речи (моторная часть
		речи)

	Завершение	Поблагодарить пациента и сообщить об окончании осмотра
74		Сказать, что сейчас подготовите письменное заключение
/4.		Обработать руки гигиеническим способом
		Заполнить заключение

13. Оценочный лист (чек-лист)

Используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого	Критерии оценки
1.	Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль)	∨ да □ нет
2.	Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст)	∨ да □ нет
3.	Подготовил оборудование	∨ да □ нет
4.	Обработал руки гигиеническим способом	∨ да 🗆 нет
5.	Правильно оценил уровень сознания и ориентировки	∨ да □ нет
6.	Правильно оценил менингеальные симптомы	∨ да □ нет
7.	Правильно оценил функции I пары черепных нервов	∨ да □ нет
8.	Правильно оценил функции II пары черепных нервов	∨ да □ нет
9.	Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов	∨ да □ нет
10.	Правильно оценил функции V пары черепных нервов	∨ да □ нет
11.	Правильно оценил функции VII пары черепных нервов	∨ да □ нет
12.	Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов	∨ да □ нет
13.	Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов	∨ да □ нет
14.	Правильно оценил функции XI пары черепных нервов	∨ да □ нет
15.	Правильно оценил функции XII пары черепных нервов	∨ да □ нет
16.	Правильно оценил силу конечностей	∨ да □ нет
17.	Правильно оценил мышечный тонус	∨ да □ нет
18.	Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы	∨ да □ нет
19.	Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность	∨ да □ нет
20.	Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную)	∨ да □ нет
21.	Правильно оценил координацию движений и равновесие	∨ да 🗆 нет
22.	Правильно оценил когнитивные функции	∨ да □ нет
23.	Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и сейчас подготовит письменное заключение	∨ да 🗆 нет
24.	Обработал руки гигиеническим способом	∨ да 🗆 нет
25.	Информировал пациента о ходе исследования	∨ да □ нет
26.	Сделал правильное заключение	∨ да □ нет

14. Медицинская документация

Код формы по ОКУД Министерство здравоохранения РФ Код организации по ОКПО наименование учреждения Адрес _ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ № 1. Дата заполнения медицинской карты: число ______ месяц____ 2. Фамилия, имя, отчество_ 4. Дата рождения: число _____ 01__ месяц _01 ____ год_19 ____ 3. Пол: муж. -1, жен. -2 1. Место регистрации: субъект Российской Федерации___ Район _____ Город____ ____ населенный пункт ____ __ Дом _____ Улипа Квартира _____ тел. ____ 2. Местность: городская -1, сельская - 2 3. Полис ОМС: 8. СНИЛС серия 9. Наименование страховой медицинской организации ___ 10. категории льготы _11. Документ___ __: серия _____ № __ Заболевания, по поводу которых осуществляется диспансерное наблюдение: Дата прекращения лиспансерного лиспансерного наблюдения Лиагноз Код по МКБ-10 Врач наблюдения 13. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке - 1, не состоит в браке - 2, неизвестно - 3. Образование: профессиональное', высшее - 1, среднее - 2; общее', среднее - 3, основное - 4, начальное - 5; 14. неизвестно - 6. Занятость: работает - 1, проходит военную службу и приравненную к ней службу - 2; пенсионер(ка) - 3, 15. студент(ка)-4, не работает - 5, прочие - 6. 16. Инвалидность (первичная, повторная, группа, дата) 17. Место работы, должность _____ 18. Изменение места работы ___ 19. Изменение места регистрации 20. Лист записи заключительных (уточненных) диагнозов: Дата (число, Заключительные (уточненные) диагнозы или Врач Установленные месяц, год) повторно (+/-) Группа крови ______ 22. Rh-фактор _____ 23. Аллергические реакции отрицает 24. Записи врачей-специалистов: Дата осмотра ______ на приеме, на дому, в фельдшерско-акушерском пункте, прочее. Врач (специальность) _____ ХХХ ___ Жалобы пациента Анамнез заболевания, жизни Объективные данные _ Диагноз основного заболевания:_____ ____ код по МКБ-10 ____ Осложнения: Сопутствующие заболевания____ ___ код по МКБ-10 Внешняя причина при травмах (отравлениях) _____ кол по МКБ-10 Назначения (исследования, консультации) Лекарственные препараты, физиотерапия Листок нетрудоспособности, справка Льготные рецепты Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства

Врач

Бланк информированного добровольного согласия заполняется в соответствии с полом симулированного пациента: Иванов Иван Иванович /Иванова Ирина Ивановна.

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ЛЕЧЕБНУЮ (ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ) МАНИПУЛЯЦИЮ (ПРОЦЕДУРУ)

Я	дин пости		віціно (ін оцедзі	,
(фамилия, имя, от	чество)			
<u>« XX »</u>	сентябр	<u>RC</u>		<u>XX</u> г.
рождения,				
зарегистрированн	ый по адресу:	г. Москва, ул. Балти	йская, 18	
(адрес мест	а жительства	гражданина, либо	его законного п	редставителя) даю
информированно	е добровольное	согласие на следук	ощие виды медицин	ских вмешательств,
	_	ных видов медицинск		
Минздравсоцразв	ития России от	23 апреля 2012 г. №	990 н (далее - Пер	ечни), Федеральным
законом от 30 ма	рта 1995 г. №38	3-Ф3 (в редакции от 02	2.07.2013г.), распоряж	ением Департамента
здравоохранения	г. Москвы от 14	апреля 2006 г. N 260-р	,	
оценку неврологи	ческого статуса			
Медицинским раб	отником			
		XXX		
	,	ость, Ф.И.О. медицинс	* ′	
в доступной для	меня форме м	не разъяснены цели,	методы оказания ме	дицинской помощи,
связанный с ними	и риск, возможн	ые варианты медицино	ских вмешательств, из	к последствия, в том
числе вероятнос	ть развития о	сложнений, а также	предполагаемые р	езультаты оказания
медицинской пом	ющи. Мне разъя	яснено, что я имею пр	аво отказаться от одн	ного или нескольких
видов медицинск	ких вмешательс	ств, включенных в	Перечни, или пот	ребовать его (их)
прекращения,	за исключени	ем случаев, преду	усмотренных части	ью 9 статьи 20
Федерального за	акона от 21 но	оября 2011 года № 3	323-ФЗ "Об основа:	х охраны здоровья
-		ции" (Собрание зако		• •
2011, № 48, ct.6		· =		,
		тны суть моего заб	операция и опасц	OCTH CDG22UULIE C
		э заболевания. Я п		± ···
=	· -	цедуры). Мне полно		-
• ,		пи после нее могут	<u> </u>	
•		вмешательств (ле	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
выполнить люб	бую процедур	у или дополнитель	ное вмешательство	о, которое может
потребоваться н	в целях лечен	ия, а также в связі	и с возникновением	м непредвиденных
ситуаций.				
Сведения о в	выбранных мно	ою лицах, которым в	соответствии с пунк	том 5 части 3 статьи
	•	бря 2011 года № 323-Ф		
_		быть передана инфор	_	
	•	авителем которого я яв		-
				1 /
(Ф.И.О. г	ражданина, контакт	 ный телефон)		(подпись)
				
(Ф.И.О. м	едицинского работі	ника)		(подпись)

15. Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом Заключение исследования неврологического статуса

ФИО пациента	
возраст	
Предварительная диагностическая гипотеза	_
Рекомендации и доп. исследования	

16. Сведения о разработчиках паспорта

16.1. Организации-разработчики:

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,

 $\Phi \Gamma AOУ$ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России,

ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,

ФГМУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России.

Приложение 1

В случае возникновения технического сбоя (сбой программного обеспечения, отключение электроэнергии и т.д.) и отсутствия возможности заполнения чек-листа онлайн возможно использование бумажных чек-листов.

ЧЕК – ЛИСТ

II этап аккредитационного эк	амена Специальность	Терапия	
Дата Но	мер кандидата		
			
			\neg

1. Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль) 2. Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст) 3. Подготовил оборудование 4. Обработал руки гигиеническим способом 5. Правильно оценил уровень сознания и ориентировки 6. Правильно оценил менингеальные симптомы 7. Правильно оценил функции I пары черепных нервов 8. Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов 9. Правильно оценил функции VI пары черепных нервов 10. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов 11. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов 12. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов 13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов 14. Правильно оценил функции IX пары черепных нервов 15. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов 16. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов 17. Правильно оценил мышечный тонус 18. Правильно оценил поверхностей 19. Правильно оценил поверхностиую болевую чувствительность 19. Правильно оценил глубокие виды чувствительность □ д 20. Мышечную, вибрационную) 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие 22. Правильно оценил координацию движений и равновесие 22. Правильно оценил корнитивные функции Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и	оитерии
1. обозначил свою роль) □ Д 2. Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст) □ Д 3. Подготовил оборудование □ Д 4. Обработал руки гигиеническим способом □ Д 5. Правильно оценил уровень сознания и ориентировки □ Д 6. Правильно оценил функции I пары черепных нервов □ Д 7. Правильно оценил функции II пары черепных нервов □ Д 9. Правильно оценил функции II пары черепных нервов □ Д 10. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов □ Д 11. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов □ Д 12. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ Д 13. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов □ Д 14. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов □ Д 15. Правильно оценил конечностей □ Д 17. Правильно оценил конечностей □ Д 18. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ Д <t< th=""><th>ценки</th></t<>	ценки
1. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов 1. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов 1. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов 1. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов 1. Правильно оценил поверхностей 1. Правильно оценил поверхностей 1. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность 1. Правильно оценил глубокие виды чувствительность 1. Правильно оценил глубокие виды чувствительность 1. Правильно оценил координацию движений и равновесие 1. Давильно оценил координацию движений и равновесие 1. Давильно оценил когнитивные функции 1. Правильно оценил когнитивные функции 1. Давильно оценил когнитивные функции 1. Давильн	да 🗆 нет
4. Обработал руки гигиеническим способом — д 5. Правильно оценил уровень сознания и ориентировки — д 6. Правильно оценил менингеальные симптомы — д 7. Правильно оценил функции I пары черепных нервов — д 8. Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов — д 10. Правильно оценил функции V пары черепных нервов — д 11. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов — д 12. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов — д 13. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов — д 14. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов — д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов — д 16. Правильно оценил конечностей — д 17. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы — д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность — д 20. Мышечную, вибрационную) — д 21. Правильно оценил когринацию движений и равновесие — д 22. Правильно оценил когринацию движений и равновесие — д 23.<	да 🗆 нет
5. Правильно оценил уровень сознания и ориентировки	да 🗆 нет
6. Правильно оценил менингеальные симптомы	да 🗆 нет
7. Правильно оценил функции II пары черепных нервов □ Д 8. Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов □ Д 9. Правильно оценил функции VIII, IV, VI пар черепных нервов □ Д 10. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов □ Д 11. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов □ Д 12. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ Д 14. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ Д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ Д 16. Правильно оценил конечностей □ Д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ Д 18. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
8. Правильно оценил функции II пары черепных нервов — д 9. Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов — д 10. Правильно оценил функции V пары черепных нервов — д 11. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов — д 12. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов — д 13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов — д 14. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов — д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов — д 16. Правильно оценил конечностей — д 17. Правильно оценил мышечный тонус — д 18. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность — д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) — д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие — д 22. Правильно оценил когринацию функции — д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и — д	да 🗆 нет
9. Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов □ Д 10. Правильно оценил функции V пары черепных нервов □ Д 11. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов □ Д 12. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов □ Д 13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ Д 14. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ Д 15. Правильно оценил силу конечностей □ Д 16. Правильно оценил конечностей □ Д 17. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ Д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
10. Правильно оценил функции V пары черепных нервов □ д 11. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов □ д 12. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов □ д 13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ д 14. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ д 16. Правильно оценил конечностей □ д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ д 18. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ д 19. Правильно оценил глубокие виды чувствительность □ д 20. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ д 21. Правильно оценил когнитивные функции □ д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ д	да 🗆 нет
11. Правильно оценил функции VII пары черепных нервов □ д 12. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов □ д 13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ д 14. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ д 16. Правильно оценил силу конечностей □ д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ д 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ д 20. Мышечную, вибрационную) □ д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ д	да 🗆 нет
12. Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов □ д 13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ д 14. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов □ д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ д 16. Правильно оценил силу конечностей □ д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ д 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ д	да 🗆 нет
13. Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов □ Д 14. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов □ Д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ Д 16. Правильно оценил силу конечностей □ Д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ Д 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ Д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Мышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
14. Правильно оценил функции XI пары черепных нервов □ Д 15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов □ Д 16. Правильно оценил силу конечностей □ Д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ Д 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ Д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Мышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
15. Правильно оценил функции XII пары черепных нервов 16. Правильно оценил силу конечностей 17. Правильно оценил мышечный тонус 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 10. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и 10. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и	да 🗆 нет
16. Правильно оценил силу конечностей □ Д 17. Правильно оценил мышечный тонус □ Д 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ Д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Мышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
17. Правильно оценил мышечный тонус □ Д 18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ Д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
18. Правильно оценил нормальные и патологические рефлексы □ Д 19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
19. Правильно оценил поверхностную болевую чувствительность □ Д 20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) □ Д 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие □ Д 22. Правильно оценил когнитивные функции □ Д 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и □ Д	да 🗆 нет
20. Правильно оценил глубокие виды чувствительности (суставномышечную, вибрационную) 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие 22. Правильно оценил когнитивные функции 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и	да 🗆 нет
20. мышечную, вибрационную) 21. Правильно оценил координацию движений и равновесие 22. Правильно оценил когнитивные функции 23. Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и	да 🗆 нет
22. Правильно оценил когнитивные функции Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и	да 🗆 нет
73 Поблагодарил пациента, сообщил, что закончил процедуру осмотра и	да 🗆 нет
173	да 🗆 нет
	да 🗆 нет
24. Обработал руки гигиеническим способом	да 🗆 нет
25. Информировал пациента о ходе исследования	да 🗆 нет
26. Сделал правильное заключение	да 🗆 нет

ФИО члена АПК Подпись Отметка о внесении в базу (ФИО)