Неврология

Тема «Чувствительность»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Рецепторы поверхностной и глубокой чувствительности находятся: |
| О | А | в начале анализатора |
| О | Б | подкорковый уровень |
| О | В | корковый уровень |
| О | Г | спинномозговой узел |
|  |  |  |
| В | 002 | Какие рецепторы существуют: |
| О | А | Все перечисленные |
| О | Б | интерорецепторы |
| О | В | экстерорецепторы |
| О | Г | проприорецепторы |
|  |  |  |
| В | 003 | К глубоким видам чувствительности относятся: |
| О | А | Все перечисленные |
| О | Б | вибрационная |
| О | В | мышечно-суставное чувство |
| О | Г | чувство давления и веса |
|  |  |  |
| В | 004 | Первый нейрон для поверхностной и глубокой чувствительности находится:  |
| О | А | спинномозговой узел |
| О | Б | задние рога спинного мозга |
| О | В | передние рога спинного мозга |
| О | Г | боковых канатиках |
|  |  |  |
| В | 005 | 2-ой нейрон глубокой чувствительности находится: |
| О | А | в ядрах Голля и Бурдаха |
| О | Б | в задних рогах спинного мозга |
| О | В | в передних рогах спинного мозга |
| О | Г | в спинномозговом узле |
|  |  |  |
| В | 006 | 2-ой нейрон поверхностной чувствительности находится: |
| О | А | в задних рогах спинного мозга |
| О | Б | в задних рогах спинного мозга |
| О | В | в передних рогах спинного мозга |
| О | Г | в спинномозговом узле |
|  |  |  |
| В | 007 | Где происходит перекрёст 2-х нейронов глубокой чувствительности: |
| О | А | продолговатом мозге |
| О | Б | спинном мозге |
| О | В | мозжечке |
| О | Г | на уровне перехода продолговатого мозга в спинной мозг |
|  |  |  |
| В | 008 | Где происходит перекрёст 2-х нейронов глубокой чувствительности: |
| О | А | спинном мозге  |
| О | Б | продолговатом мозге |
| О | В | мозжечке |
| О | Г | на уровне перехода продолговатого мозга в спинной мозг |
|  |  |  |
| В | 009 | Чувство кинестезии, это: |
| О | А | ощущение положения и перемещения тела в пространстве |
| О | Б | вибрационная чувствительность |
| О | В | двухмерно-пространственное чувство |
| О | Г | болевая чувствительность |
|  |  |  |
| В | 010 | Анальгезия это: |
| О | А | нарушение болевой чувствительности |
| О | Б | нарушение температурной чувствительности |
| О | В | нарушение вибрационной чувствительности |
| О | Г | нарушение тактильной чувствительности |
|  |  |  |
| В | 011 | Нарушение чувствительности происходит при поражении: |
| О | А | всего перечисленного |
| О | Б | периферических нервов |
| О | В | спинного мозга |
| О | Г | головного мозга |
|  |  |  |
| В | 012 | 3-ой нейрон поверхностной чувствительности находится: |
| О | А | в таламусе |
| О | Б | в продолговатом мозге |
| О | В | в спинном мозге |
|  |  |  |
| В | 013 | 3-ой нейрон глубокой чувствительности находится: |
| О | А | в таламусе |
| О | Б | в продолговатом мозге |
| О | В | в спинном мозге |
| О | Г | в теменной доле |
|  |  |  |
| В | 014 | С помощью камертона исследуют какой вид чувствительности: |
| О | А | вибрационную  |
| О | Б | тактильную |
| О | В | болевую |
| О | Г | температурную |
|  |  |  |
| В | 015 | Закон эксцентрического расположения длинных проводников применим для: |
| О | А | проводников поверхностной чувствительности |
| О | Б | проводников глубокой чувствительности |
| О | В | центральных двигательных нейронов |
| О | Г | спинно-мозжечкового пути |
|  |  |  |
| В | 016 | К сложным видам чувствительности относятся: |
| О | А | Всё перечисленное |
| О | Б | локализации  |
| О | В | чувство стереогноза |
| О | Г | дискриминационной чувствительности |
|  |  |  |
| В | 017 | Парастезии это: |
| О | А | ощущения возникаемые без нанесения раздражения |
| О | Б | снижение чувствительности, уменьшение интен­сивности ощущений |
| О | В | повышение чувствительности к различным ви­дам раздражений |
| О | Г | извращение чувствительности |
|  |  |  |
| В | 018 | Симптомы натяжения: |
| О | А | все перечисленные |
| О | Б | симптом Ласега |
| О | В | симптом Мацкевича |
| О | Г | симптом Вассермана |
|  |  |  |
| В | 019 | При невральном поражении, нарушения чувствительности возникают: |
| О | А | в зоне иннервации нерва |
| О | Б | в виде перчаток и носков |
| О | В | на противоположных конечностях  |
| О | Г | в виде колец на туловище и полос на конечностях |
|  |  |  |
| В | 020 | При радикулярном поражении, нарушения чувствительности возникают: |
| О | А | в виде колец на туловище и полос на конечностях |
| О | Б | в виде перчаток и носков |
| О | В | на противоположных конечностях  |
| О | Г | в зоне иннервации нерва |
|  |  |  |
| В | 021 | Проприорецепторы находятся: |
| О | А | в мышцах, связках, суставах |
| О | Б | коже |
| О | В | во внутренних органах |
| О | Г | всё перечисленное  |
|  |  |  |
| В | 022 | При поражении задних корешков, справа, на уровне D9-D10, нарушения чувствительности, будут: |
| О | А | по сегментарному типу, в виде полупояса, на уровне D9-D10, справа |
| О | Б | по сегментарному типу, в виде полупояса, на уровне D9-D10, слева |
| О | В | от уровня D9-D10, справа, по проводниковому типу |
| О | Г | от уровня D9-D10, слева, по проводниковому типу |
|  |  |  |
| В | 023 | При поражении передней спайки, на уровне С5-D8, нарушения чувствительности, будут: |
| О | А | в виде куртки |
| О | Б | комбинезона |
| О | В | полукуртки |
| О | Г | куртка с капюшоном |
|  |  |  |
| В | 024 | При поражении бульбо-таламического пути справа, на уровне D9-D10, будет: |
| О | А | нарушена глубокая чувствительность от уровня поражения, по проводниковому типу, справа |
| О | Б | нарушена глубокая чувствительность от уровня поражения, по проводниковому типу, слева |
| О | В | в виде полупояса, на уровне D9-D10, справа |
| О | Г | от уровня D9-D10, слева, по проводниковому типу |
|  |  |  |
| В | 025 | Возникновение боли характерно, для поражения: |
| О | А | задних корешков |
| О | Б | передних рогов спинного мозга |
| О | В | теменной доли |
| О | Г | заднего бедра внутренней капсулы  |
|  |  |  |
| В | 026 | При поражении зрительного бугра характерно: |
| О | А | всё перечисленное |
| О | Б | нарушение поверхностной и глубокой чувствительности на противоположной стороне |
| О | В | гемианопсия |
| О | Г | гемиальгия |
|  |  |  |
| В | 027 | Возникновение болевого синдрома характерно, для поражения: |
| О | А | Зрительного бугра |
| О | Б | Зрительного нерва |
| О | В | Зрительной коры больших полушарий |
| О | Г | Зрительного тракта |
|  |  |  |
| В | 028 | Нарушение чувствительности, болевой синдром и пузырьковые высыпания, характерны для поражения: |
| О | А | спинномозгового узла |
| О | Б | заднего рога |
| О | В | периферического нерва |
| О | Г | заднего столба |
|  |  |  |
| В | 029 | При поражении бокового столба возникнут нарушения чувствительности: |
| О | А | болевой и температурной на противоположной стороне |
| О | Б | болевой и температурной на стороне поражения |
| О | В | глубокой чувствительности на противоположной стороне |
| О | Г | глубокой чувствительности на стороне поражения |
|  |  |  |
| В | 030 | Нарушения поверхностной чувствительности на противоположной стороне и глубокой на стороне очага, возникает при поражении: |
| О | А | половины спинного мозга |
| О | Б | заднего рога |
| О | В | заднего столба |
| О | Г | бокового столба |
|  |  |  |
| В | 031 | Битемпоральная гемианопсия возникает при поражении: |
| О | А | зрительного тракта |
| О | Б | зрительного нерва |
| О | В | медиальной части хиазмы |
| О | Г | латеральной части хиазмы |
|  |  |  |
| В | 032 | При поражении внутренней капсулы: |
| О | А | гомонимная гемианопсия с противоположной стороны |
| О | Б | гомонимная гемианопсия на стороне поражения |
| О | В | гетеронимная гемианопсия |
| О | Г | верхнеквадратная гемианопсия |
|  |  |  |
| В | 033 | Гетеронимная гемианопсия возникает при поражении: |
| О | А | хиазмы |
| О | Б | зрительного тракта |
| О | В | зрительного бугра |
| О | Г | внутренней капсулы |
|  |  |  |
| В | 034 | Верхнеквадрантная гемианопсия возникает при поражении: |
| О | А | язычной извилины затылочной доли, противоположной стороны |
| О | Б | зрительного тракта на противоположной стороне  |
| О | В | теменной доли противоположного полушария |
| О | Г | язычной извилины затылочной доли, на той же стороне |
|  |  |  |
| В | 035 | Нижнеквадрантная гемианопсия возникает при поражении: |
| О | А | клиновидной извилины затылочной доли, противоположной стороны |
| О | Б | зрительного тракта на противоположной стороне |
| О | В | височной доли противоположного полушария |
| О | Г | клиновидной извилины затылочной доли, на той же стороне |
|  |  |  |
| В | 036 | Односторонняя аносмия возникает при поражении: |
| О | А | всё перечисленное |
| О | Б | обонятельного тракта |
| О | В | обонятельной луковицы |
| О | Г | обонятельного треугольника |
|  |  |  |
| В | 037 | Односторонняя аносмия возникает при поражении: |
| О | А | обонятельного тракта |
| О | Б | височной доли, противоположной стороны |
| О | В | височной доли, на стороне поражения |
| О | Г | мозолистого тела |
|  |  |  |
| В | 038 | Ядра вестибулярного нерва связаны: |
| О | А | со всем перечисленным |
| О | Б | мозжечком |
| О | В | ядрами глазодвигательных нервов |
| О | Г | ядрами блуждающего нерва |
|  |  |  |
| В | 039 | Для вестибулярного головокружения характерны: |
| О | А | всё перечисленное |
| О | Б | нистагм |
| О | В | тошнота, рвота |
| О | Г | изменение частоты пульса, цифр артериального давления |
|  |  |  |
| В | 040 | Для исследования функции вестибулярного анализатора применяют: |
| О | А | калорическую и вращательную пробы |
| О | Б | пробу Ринне |
| О | В | пробу Вебера |
| О | Г | определение шепотной речи |
|  |  |  |
| В | 041 | Для исследования функции слухового нерва применяют: |
| О | А | пробу с камертоном |
| О | Б | вращательную пробу |
| О | В | пробу Ромберга |
| О | Г | калорическую пробу |
|  |  |  |
| В | 042 | Утрата обоняния, называется: |
| О | А | аносмия |
| О | Б | амавроз |
| О | В | анакузия |
| О | Г | агевзия |