

Документ подписан профессором  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 22.07.2025 08:04:31  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочный материал для диагностического тестирования

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Офтальмология, семестр 9

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Хирургических болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ?	A. В относительных единицах B. В диоптриях C. В метрах D. В градусах	низкий
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ?	A. Визометрия B. Аномалоскопия C. Гониоскопия D. Периметрия	низкий
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ РОГОВИЦЫ	A. задние длинные цилиарные артерии, назоцилиарная артерия, слеза B. внутриглазная жидкость, передние цилиарные артерии, эписклеральные артерии C. слеза, капиллярная сеть зоны лимба, внутриглазная жидкость D. внутриглазная жидкость, передние цилиарные артерии	низкий
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	КАКИЕ ИЗ АНАТОМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТЧАТКИ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЦЕПТОРАМИ ЦВЕТА?	A. Палочки B. Ганглиозные клетки C. Колбочки D. Биполярные клетки	низкий
ОПК-4.3;	КАКОЙ ИЗ	A. Желтое пятно на всем протяжении	низкий

ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	УЧАСТКОВ СЕТЧАТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКУЮ ОСТРОТУ ЗРЕНИЯ?	В. Visus на всех участках сетчатки равномерен С. Область диска зрительного нерва D. Область центральной ямки желтого пятна	
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ОСНОВНЫМ СВОЙСТВОМ ПЕРЕДНЕГО ЭПИТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ	А. участие в выработке слезной жидкости В. высокая регенеративная способность С. механическая защита подлежащих тканей D. тектоническая функция	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ	А. защитная, опорная, светопроводящая В. опорная, светопреломляющая: влагопродуцирующая С. защитная, светопроводящая, светопреломляющая D. защита внутренних образований глаза	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ОСТРОТА ЗРЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ СНЕЛЛЕНА. КАКАЯ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ФОРМУЛ ПРАВИЛЬНАЯ?	А. $Visus=d/D$ В. $Visus=D/d$ С. $Visus=dxD$ D. $Visus=D-d$	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ПРЕЛОМЛЯЮЩАЯ СИЛА РОГОВИЦЫ СОСТАВЛЯЕТ	А. 18,0–20,0 диоптрий В. 60,0–62,0 диоптрии С. 40,0–42,0 диоптрий D. 28,0–30,0 диоптрий	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ПРЕЛОМЛЯЮЩАЯ СИЛА ХРУСТАЛИКА РАВНА	А. ,5–2,0 диоптрии В. 28,0–30,0 диоптрий С. 40,0–42,0 диоптрий D. 18,0–20,0 диоптрий	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	СВОЙСТВА НОРМАЛЬНОЙ РОГОВИЦЫ	А. блестящая, конусовидная, чувствительная, имеет определенный размер В. прозрачная, эллипсоидная, имеет определенную форму С. прозрачная, блестящая, высоко чувствительная, сферической формы, имеет определенный размер D. прозрачная, блестящая, нечувствительная, сферической формы	средний
ОПК-4.3;	СКОЛЬКО МИНУТ	А. 1	средний

ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ДЛИТСЯ АДАПТАЦИЯ К СВЕТУ?	В. 2 С. 3 D. 5	
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	СОБСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО (СТРОМА) РОГОВИЦЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ	А. поглощение ультрафиолетовых и инфракрасных лучей В. прозрачность роговицы С. метаболизм между внутриглазной и слезной жидкостями D. трофическую функцию	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ФУНКЦИЕЙ КАКИХ ФОТОРЕЦЕПТОРОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СУМЕРЕЧНОЕ ЗРЕНИЕ?	А. Колбочки В. Ганглиозные клетки сетчатки С. Палочки D. Клетки пигментного эпителия	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ЧТО ТАКОЕ СКОТОМА?	А. Расстройство сумеречного зрения В. Сужение поля зрения С. Очаговый дефект поля зрения D. Нарушение восприятия цвета	средний
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ЧТО ТАКОЕ ФОТОПИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ?	А. Дневное зрение В. Сумеречное зрение С. Ночное зрение D. Периферическое зрение	высокий
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОНЯТИЕ «ОСТРОТА ЗРЕНИЯ» ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ГЛАЗА?	А. Способность воспринимать раздельными точки с минимальным промежутком В. Способность глаза четко различать цвета и оттенки С. Способность глаза четко различать предметы в центре и на периферии D. Пространство, одновременно воспринимаемое неподвижным глазом	высокий
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	«МЫШЕЧНАЯ ВОРОНКА» БЕРЁТ СВОЁ НАЧАЛО ОТ	А. Круглого отверстия В. Зрительного отверстия С. Верхней глазничной щели D. Нижней глазничной щели	высокий
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2;	ОТТОК КРОВИ ОТ ТКАНЕЙ ГЛАЗНИЦЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ	А. Верхнюю глазничную вену В. Нижнюю глазничную вену С. Верхнюю и нижнюю глазничную вену	высокий

ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3		D. Центральную вену сетчатки и верхнюю глазничную вену	
ОПК-4.3; ОПК-5.10; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	ТЕНОНОВА КАПСУЛА ОТДЕЛЯЕТ	A. Сосудистую оболочку от склеры B. Сетчатку от стекловидного тела C. Глазное яблоко от клетчатки орбиты D. Орбиту от полости черепа	высокий