

Документ подписан профессором  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 09:21:43  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочный материал для диагностического тестирования

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Офтальмология, семестр 9

Код, направление подготовки	31.05.01
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Хирургических болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ?	A. В относительных единицах B. В диоптриях C. В метрах D. В градусах	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ?	A. Визометрия B. Аномалоскопия C. Гониоскопия D. Периметрия	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	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
ПК-1.1; ПК-1.2;	КАКИЕ ИЗ АНАТОМИЧЕСКИХ	A. Палочки B. Ганглиозные клетки	низкий

ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ЭЛЕМЕНТОВ СЕТЧАТКИ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЦЕПТОРАМИ ЦВЕТА?	С. Колбочки D. Биполярные клетки	
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	КАКОЙ ИЗ УЧАСТКОВ СЕТЧАТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКУЮ ОСТРОТУ ЗРЕНИЯ?	A. Желтое пятно на всем протяжении B. Visus на всех участках сетчатки равномерен C. Область диска зрительного нерва D. Область центральной ямки желтого пятна	низкий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ОСНОВНЫМ СВОЙСТВОМ ПЕРЕДНЕГО ЭПИТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ	A. участие в выработке слезной жидкости B. высокая регенеративная способность C. механическая защита подлежащих тканей D. тектоническая функция	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ	A. защитная, опорная, светопроводящая B. опорная, светопреломляющая: влагопродуцирующая C. защитная, светопроводящая, светопреломляющая D. защита внутренних образований глаза	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ОСТРОТА ЗРЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ СНЕЛЛЕНА. КАКАЯ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ФОРМУЛ ПРАВИЛЬНАЯ?	A. $Visus=d/D$ B. $Visus=D/d$ C. $Visus=dxD$ D. $Visus=D-d$	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1;	ПРЕЛОМЛЯЮЩАЯ СИЛА РОГОВИЦЫ СОСТАВЛЯЕТ	A. 18,0–20,0 диоптрий B. 60,0–62,0 диоптрии C. 40,0–42,0 диоптрий D. 28,0–30,0 диоптрий	средний

ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2			
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ПРЕЛОМЛЯЮЩАЯ СИЛА ХРУСТАЛИКА РАВНА	A. ,5–2,0 диоптрии B. 28,0–30,0 диоптрий C. 40,0–42,0 диоптрий D. 18,0–20,0 диоптрий	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	СВОЙСТВА НОРМАЛЬНОЙ РОГОВИЦЫ	A. блестящая, конусовидная, чувствительная, имеет определенный размер B. прозрачная, эллипсоидная, имеет определенную форму C. прозрачная, блестящая, высоко чувствительная, сферической формы, имеет определенный размер D. прозрачная, блестящая, нечувствительная, сферической формы	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	СКОЛЬКО МИНУТ ДЛИТСЯ АДАПТАЦИЯ К СВЕТУ?	A. 1 B. 2 C. 3 D. 5	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	СОБСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО (СТРОМА) РОГОВИЦЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ	A. поглощение ультрафиолетовых и инфракрасных лучей B. прозрачность роговицы C. метаболизм между внутриглазной и слезной жидкостями D. трофическую функцию	средний
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ФУНКЦИЕЙ КАКИХ ФОТОРЕЦЕПТОРОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СУМЕРЕЧНОЕ ЗРЕНИЕ?	A. Колбочки B. Ганглиозные клетки сетчатки C. Палочки D. Клетки пигментного эпителия	средний
ПК-1.1; ПК-1.2;	ЧТО ТАКОЕ СКОТОМА?	A. Расстройство сумеречного зрения B. Сужение поля зрения	средний

ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2		С. Очаговый дефект поля зрения D. Нарушение восприятия цвета	
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ЧТО ТАКОЕ ФОТОПИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ?	A. Дневное зрение B. Сумеречное зрение C. Ночное зрение D. Периферическое зрение	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОНЯТИЕ «ОСТРОТА ЗРЕНИЯ» ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ГЛАЗА?	A. Способность воспринимать раздельными точки с минимальным промежутком B. Способность глаза четко различать цвета и оттенки C. Способность глаза четко различать предметы в центре и на периферии D. Пространство, одновременно воспринимаемое неподвижным глазом	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	«МЫШЕЧНАЯ ВОРОНКА» БЕРЁТ СВОЁ НАЧАЛО ОТ	A. Круглого отверстия B. Зрительного отверстия C. Верхней глазничной щели D. Нижней глазничной щели	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2	ОТТОК КРОВИ ОТ ТКАНЕЙ ГЛАЗНИЦЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ	A. Верхнюю глазничную вену B. Нижнюю глазничную вену C. Верхнюю и нижнюю глазничную вену D. Центральную вену сетчатки и верхнюю глазничную вену	высокий
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-5.1;	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

ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-8.2			
------------------------------	--	--	--