

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кафедра анатомии имени Владислава Юрьевича Первушина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
подготовки
44.03.03 Специальное
(дефектологическое) образование
 /Н.В. Шульга/
« ____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой анатомии
имени Владислава Юрьевича Первушина
 /А.А. Коробкsev/
« ____ » _____ 2025 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине

Наименование дисциплины	Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения
Направление подготовки	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль)	Логопедия
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2025

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)

Коды и наименование компетенций	Наименование компетенций
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
ОПК-8	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	30 с эталоном ответов
Всего		50 заданий

3. Банк заданий по оценки уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант
-------	--------------------------	---------	----------------

1.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Структурные образования</th> <th colspan="2">Отделы уха</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Слуховые косточки</td> <td>1</td> <td>Наружное ухо</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Наружный слуховой проход</td> <td>2</td> <td>Среднее ухо</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Полукружные каналы</td> <td>3</td> <td>Внутреннее ухо</td> </tr> </tbody> </table>	Структурные образования		Отделы уха		А	Слуховые косточки	1	Наружное ухо	Б	Наружный слуховой проход	2	Среднее ухо	В	Полукружные каналы	3	Внутреннее ухо	<p>А2 Б1 В3</p>
Структурные образования		Отделы уха																	
А	Слуховые косточки	1	Наружное ухо																
Б	Наружный слуховой проход	2	Среднее ухо																
В	Полукружные каналы	3	Внутреннее ухо																
2.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Образования гортани</th> <th colspan="2">Отделы гортани</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Голосовые связки</td> <td>1</td> <td>Преддверие</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Четырехугольная мембрана</td> <td>2</td> <td>Межжелудочковый</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Эластический конус</td> <td>3</td> <td>Подголосовая полость</td> </tr> </tbody> </table>	Образования гортани		Отделы гортани		А	Голосовые связки	1	Преддверие	Б	Четырехугольная мембрана	2	Межжелудочковый	В	Эластический конус	3	Подголосовая полость	<p>А2 Б1 В3</p>
Образования гортани		Отделы гортани																	
А	Голосовые связки	1	Преддверие																
Б	Четырехугольная мембрана	2	Межжелудочковый																
В	Эластический конус	3	Подголосовая полость																
3.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Структуры</th> <th colspan="2">Оболочки глазного яблока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Желтое пятно</td> <td>1</td> <td>Фиброзная</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Роговица</td> <td>2</td> <td>Сосудистая</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ресничное тело</td> <td>3</td> <td>Сетчатая</td> </tr> </tbody> </table>	Структуры		Оболочки глазного яблока		А	Желтое пятно	1	Фиброзная	Б	Роговица	2	Сосудистая	В	Ресничное тело	3	Сетчатая	<p>А3 Б1 В2</p>
Структуры		Оболочки глазного яблока																	
А	Желтое пятно	1	Фиброзная																
Б	Роговица	2	Сосудистая																
В	Ресничное тело	3	Сетчатая																

4.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Степени нарушения слуха</th> <th colspan="2">Восприятие речи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Легкая</td> <td>1</td> <td>Шепот 1 м. / Разговорная речь 2-4 м.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Умеренная</td> <td>2</td> <td>Шепот 3-6 м. / Разговорная речь 6-8 м.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Значительная</td> <td>3</td> <td>Шепот 1-3 м. / Разговорная речь 4-6м.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Тяжелая</td> <td>4</td> <td>Шепот 5 см. / Разговорная речь 2м.</td> </tr> </tbody> </table>	Степени нарушения слуха		Восприятие речи		А	Легкая	1	Шепот 1 м. / Разговорная речь 2-4 м.	Б	Умеренная	2	Шепот 3-6 м. / Разговорная речь 6-8 м.	В	Значительная	3	Шепот 1-3 м. / Разговорная речь 4-6м.	Г	Тяжелая	4	Шепот 5 см. / Разговорная речь 2м.	<p>А2 Б3 В1 Г4</p>
Степени нарушения слуха		Восприятие речи																					
А	Легкая	1	Шепот 1 м. / Разговорная речь 2-4 м.																				
Б	Умеренная	2	Шепот 3-6 м. / Разговорная речь 6-8 м.																				
В	Значительная	3	Шепот 1-3 м. / Разговорная речь 4-6м.																				
Г	Тяжелая	4	Шепот 5 см. / Разговорная речь 2м.																				
5.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Анатомическое образования</th> <th colspan="2">Стенка ротовой полости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Диафрагма полости рта</td> <td>1</td> <td>Верхняя</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Слизистая оболочка щек</td> <td>2</td> <td>Нижняя</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Небные отростки верхней челюсти</td> <td>3</td> <td>Боковая</td> </tr> </tbody> </table>	Анатомическое образования		Стенка ротовой полости		А	Диафрагма полости рта	1	Верхняя	Б	Слизистая оболочка щек	2	Нижняя	В	Небные отростки верхней челюсти	3	Боковая	<p>А2 Б3 В1</p>				
Анатомическое образования		Стенка ротовой полости																					
А	Диафрагма полости рта	1	Верхняя																				
Б	Слизистая оболочка щек	2	Нижняя																				
В	Небные отростки верхней челюсти	3	Боковая																				
6.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность расположения структур альвеолярного дерева по ходу движения воздуха:</p> <p>А. Альвеолярные ходы Б. Респираторная бронхиола В. Альвеолярные мешочки</p>	<p>БАВ</p>																				
7.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность расположений структуры корня правого легкого, сверху вниз:</p> <p>А. Легочные вены Б. Главный бронх В. Легочная артерия</p>	<p>БВА</p>																				
8.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность расположения нейронов проводящего пути слухового анализатора:</p> <p>А. Верхняя височная извилина Б. Спиральный ганглий В. Вентральные и дорсальные улитковые ядра Г. Ядра трапецевидного тела</p>	<p>БВГА</p>																				

9.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность расположения оболочек глазного яблока от поверхностной к глубокой:</p> <p>А. Сосудистая оболочка Б. Сетчатая оболочка В. Фиброзная оболочка</p>	ВАБ
10.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность структуры зрительного анализатора по ходу нервного импульса:</p> <p>А. Зрительная кора (затылочная доля) Б. Зрительный нерв В. Зрительный перекрест Г. Латеральное колленчатое тело</p>	БВГА
11.	ОПК-8	<p>Чем ограничена глазная щель? К какой оболочке глазного яблока относится роговица?</p> <p><i>Ребенок 5 лет получил удар веткой по правому глазу. При осмотре: отек век, кровоизлияние под кожу век, наличие мелких соринки в конъюнктивальном мешке.</i></p>	<p>- Глазная щель ограничена свободными краями верхнего и нижнего век</p> <p>- Роговица относится к фиброзной оболочке глазного яблока</p>
12.	ОПК-8	<p>Назовите рецепторы органа зрения и укажите их локализацию? Где находится корковый центр зрения?</p> <p><i>У подростка 16 лет появились жалобы на частичную потерю зрения. При осмотре выявлено, что у пациента выпадают латеральные поля зрения правого глаза и медиальные поля зрения левого глаза.</i></p>	<p>- Рецепторами органа зрения являются палочки и колбочки, которые расположены в сетчатке.</p> <p>- В затылочной доле полушарий головного мозга</p>
13.	ОПК-8	<p>Какой механизм приспособления глаза к изменению внешних условий страдает при данной патологии? Какая мышца глазного яблока участвует в изменении натяжения капсулы хрусталика?</p> <p><i>Пациент 15 лет жалуется на понижение зрения вдаль. При осмотре острота зрения обоих глаз снижена.</i></p>	<p>- Механизм аккомодации.</p> <p>- Ресничная мышца.</p>
14.	ОПК-8	<p>Поставьте диагноз? Какие анатомические структуры можно увидеть при осмотре глазного дна?</p> <p><i>Подросток 13 лет жалуется на снижение остроты зрения в сумеречное и темное время суток. При этом лабораторными исследованиями выявлен гиповитаминоз А.</i></p>	<p>- Гемералопия или «куриная слепота»</p> <p>- Диск зрительного нерва, желтое пятно</p>
15.	ОПК-8	<p>Где расположен двигательный центр письменной речи? Что лежит в основе неуспеваемости ребенка?</p> <p><i>Ребенок – Оля Л., 8 лет. Девочка дублирует программ-му первого класса. Трудности с чтением и письмом; устный счет – в норме. Негативное отношение к процессу чтения и письма. Раннее развитие – без отклонений. В детском саду были трудности при рисовании, лепке. Девочка проявляет интерес к заданиям. Объем и концентрация внимания не нарушены. Механическое запоминание в норме. Затруднено опознание цифр.</i></p>	<p>- Двигательный центр письменной речи расположен в заднем отделе средней лобной извилины.</p> <p>- Задержка психического развития</p>

16.	ОПК-8	Продолжите предложение Поверхность легкого покрыта _____	Висцеральной плеврой
17.	ОПК-8	Продолжите предложение Радужка является частью _____	Сосудистой оболочки
18.	ОПК-8	Продолжите предложение Сужение просвета гортани называется - _____	Стеноз гортани
19.	ОПК-8	Продолжите предложение Самым большим из хрящей гортани является - _____	Щитовидный хрящ
20.	ОПК-8	Вставьте термин Обонятельная область находится в пределах _____ носовой раковины	Верхней
21.	ОПК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Рецепторы слуха расположены: А. В ампулах полукружных каналов Б. В кортиевоом органе В. В слизистой среднего уха Г. Барабанной полости	А
22.	ОПК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Барабанная полость расположена в пределах: А. Височной кости Б. Височной и затылочной костей В. Клиновидной кости Г. Решетчатой кости	А
23.	ОПК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ .Какое отверстие закрывает основание стремечка: А. Овальное окно преддверия Б. Круглое окно преддверия В. Круглое окно улитки Г. Рваное отверстие	А
24.	ОПК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Реверберация звука это: А. Огибание им препятствий Б. Отражение звуковых волн В. Звуковосприятие Г. Звукопроводение	Б
25.	ОПК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Какие звуковые колебания относят к инфразвукам? А. Более 100 Гц Б. Более 2000 гц В. Менее 16 гц Г. Более 16 Гц	В

26.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Самый доступный метод исследования слуха?</p> <p>А. Исследование слуха речью Б. Камертонометрия В. Аудиометрия Г. Компьютерная томография</p>	А
27.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Серная пробка, как заболевание, характерно для какой части слухового анализатора:</p> <p>А. Наружного уха Б. Среднего уха В. Барабанной полости Г. Полукружных каналов</p>	А
28.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Область слухового восприятия человека находится в диапазоне:</p> <p>А. 1 Гц – 10 000 Гц Б. 16 Гц – 20 000 Гц В. 100 Гц – 40 000 Гц Г. 40000-60000 Гц</p>	Б
29.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Слуховая адаптация – это:</p> <p>А. Снижение слуховой чувствительности Б. Повышение слуховой чувствительности В. Частичная глухота Г. Защитно-приспособительная реакция организма, предохраняющая слуховые рецепторы от истощения под воздействием сильного раздражителя</p>	Г
30.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Обонятельная область находится в пределах:</p> <p>А. Средней носовой раковины Б. Нижней носовой раковины В. Верхней носовой раковины Г. Общего носового хода</p>	В
31.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Эта миндалина при разрастании образует аденоиды у детей:</p> <p>А. Небная Б. Глоточная В. Язычная Г. Трубная</p>	Б
32.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Тип дыхания, чаще встречающийся у женщин:</p> <p>А. Грудной Б. Брюшной В. Смешанный Г. Брюшной и смешанный</p>	А

33.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Что относится к исполнительным органам речи?</p> <p>А. Органы дыхания Б. Органы глотания В. Органы жевания Г. Орган слуха</p>	А
34.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Что расположено в толще истинных голосовых складок?</p> <p>А. Голосовая связка Б. Связка преддверия В. Задняя перстне-черпаловидная мышца Г. Рожковидный хрящ</p>	А
35.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Способ приведение в действие голосовых складок называется:</p> <p>А. Диапазон голоса Б. Атака голоса В. Мутация голоса Г. Регистр</p>	Б
36.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Основной симптом поражения гортани:</p> <p>А. Нарушения глотания Б. Экспираторная одышка В. Лающий кашель Г. Гипертермия</p>	В
37.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Острый воспалительный отек подскладкового пространства называется:</p> <p>А. Стеноз гортани Б. Ложный круп В. Истинный круп Г. Ларингоспазм</p>	В
38.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Укажите возможные причины острого стеноза гортани?</p> <p>А. Инородное тело Б. Ложный круп В. Истинный круп Г. Ринит</p>	В
39.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Что относится к неподвижным органам артикуляции?</p> <p>А. Губы Б. Язык В. Твердое небо Г. Мягкое небо</p>	В

40.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Фоторецепторы расположены в:</p> <p>А. Сосудистой оболочке Б. Фиброзной оболочке В. В слепой части сетчатой оболочки Г. Зрительной части сетчатой оболочки</p>	Г
41.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Фотопигмент палочек:</p> <p>А. Родопсин Б. Иодопсин В. Цитохром Г. Тироксин</p>	А
42.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Адаптация глаз к свету происходит в течение:</p> <p>А. 60 с Б. 5 мин В. 30 мин Г. 10 мин</p>	А
43.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Ближайшая точка ясного видения в 20 лет расположена от глаза на расстоянии:</p> <p>А. 7 см Б. 10 см В. 17 см Г. 20 см</p>	Б
44.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Зрительные рецепторы у человека расположены в:</p> <p>А. Хрусталике Б. Стекловидном теле В. Сетчатке Г. Сосудистой оболочке</p>	В
45.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Зрительная зона коры больших полушарий находится в:</p> <p>А. Затылочной доле Б. Теменной доле В. Височной доле Г. Теменной доле</p>	А
46.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Где находится корковый центр зрительного анализатора:</p> <p>А. В затылочной доле больших полушарий мозга Б. В лимбических структурах мозга В. В симпатических узлах вегетативной нервной системы Г. В среднем мозге</p>	А

47.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Чему равна внутренняя ось глазного яблока: А. 21,3 мм Б. 24 мм В. 32 мм Г. 14 мм</p>	А
48.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Аккомодационный аппарат образуют: А. Ресничное тело и хрусталик Б. Сетчатка, склера и сосудистая оболочка В. Брови, ресницы, веки Г. Радужка и зрачок</p>	А
49.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Какую функцию выполняют клетки пигментного слоя? А. Защита глаза от инородных тел Б. Участвуют в поглощении света В. Защита от холода Г. Фоторецепторов</p>	Б
50.	ОПК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Какое анатомическое образование вырабатывает влагу, заполняющую переднюю и заднюю камеры глаза: А. Плоский эпителий роговицы Б. Эпителий радужной оболочки В. Пигментный эпителий сетчатки Г. Эпителий, покрывающий ресничное тело и его отростки</p>	Г

Разработан:
 профессором кафедры анатомии
 имени В.Ю. Первушина



О.Ю. Лежнина