

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 15.12.2025 15:33:38

Уникальный программный код:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c
Министерства здравоохранения Российской Федерации

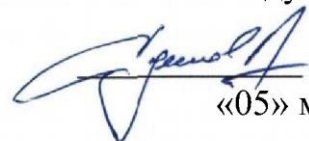
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой

 Федяшев Г.А.
«05» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Патология внутриглазного давления

Специальность 31.08.59 Офтальмология

Уровень подготовки Ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение
(в сфере офтальмологии)

Форма обучения Очная

Срок освоения ООП 2 года

Кафедра офтальмологии и
оториноларингологии

Владивосток, 2025

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержания, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.59 Офтальмология, направленности 02 Здравоохранения (в сфере офтальмология), в сфере профессиональной деятельности 02.017 «Врачебная практика в области офтальмологии» профессиональных (ПК) компетенций

[https://tgmu.ru/sveden/files/eip/31.08.59_Oftalymologiya\(5\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/eip/31.08.59_Oftalymologiya(5).pdf)

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование компетенций | Индикаторы достижения компетенции |
|---|--|--|
| Профессиональные компетенции | | |
| A/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза | ПК-1 Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, пациентов с заболеваниями глаз и придаточного аппарата | ИДК.ПК-1 ₁ - Интерпретирует и анализирует результаты осмотра и обследования детей и подростков, пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи ИДК.ПК-1 ₂ - Оценивает анатомо-функциональное состояние органов и систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у детей и подростков, пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата ИДК.ПК-1 ₃ - Интерпретирует и анализирует информацию, полученную от законных представителей детей и подростков, пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата |
| | ПК-2 Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата проводить | ИДК.ПК-2 ₁ - Интерпретирует и анализирует результаты инструментального обследования детей и подростков, пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи ИДК.ПК-2 ₂ - Анализирует результаты лабораторных исследований детей и |

| | | |
|--|--|--|
| | дифференциальную диагностику болезней, используя алгоритм постановки диагноза | подростков, пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи ИДК.ПК-2 ₃ - Интерпретирует и анализирует результаты осмотра врачами-специалистами детей и подростков, пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата |
| A/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения | ПК-3 Готовность осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами | ПК-3 ₁ - обладает знаниями нормативных правовых актов и иных документов, регламентирующих порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты; ПК-3 ₂ – обладает знаниями принципов и особенностей профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты; ПК-3 ₃ – формирует порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты |

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| № п/п | Виды контроля | Оценочные средства |
|----------|---------------|--|
| | | Форма |
| 1 | Зачет | Тестовый контроль Ситуационные задачи |

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме текущего контроля, решения ситуационных задач:

Оценочное средство 1:

Тестовый контроль Б1.В.ДЭ.01.02 Патология внутриглазного давления

| | | |
|--|-----|--|
| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|--|-----|--|

| | | |
|----|----------|---|
| C | 31.08.59 | Офтальмология |
| K | ПК-1 | Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, пациентов с заболеваниями глаз и придаточного аппарата |
| K | ПК-2 | Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата проводить дифференциальную диагностику болезней, используя алгоритм постановки диагноза |
| K | ПК-3 | Готовность осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами |
| ТД | A/01.8 | Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза |
| ТД | A/02.8 | Назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности |
| И | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ) |
| T | | <p>Возможное осложнение перезрелой катаракты:</p> <p>a) вторичная факолитическая глаукома</p> <p>б) фликтенулезный конъюнктивит</p> <p>в) отслойка сетчатки</p> <p>г) увеит</p> <p>д) ретинит</p> |
| И | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) |
| T | | <p>К проявлениям катаракты относятся:</p> <p>а) быстрое снижение остроты зрения</p> <p>б) постепенное снижение остроты зрения</p> <p>в) светобоязнь</p> <p>г) изменение рефракции глаза в сторону ее увеличения (миопизация)</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | д) блефароспазм |
| И | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ) |
| Т | | <p>При остром приступе глаукомы</p> <p>1. зрачок серого цвета, рефлекса с глазного дна нет, ВГД в норме</p> <p>2. перикорнеальная инъекция, на задней поверхности роговицы преципитаты, зрачок узкий, ВГД в норме</p> <p>3. глаз спокойный, зрачок черный, на глазном дне атрофия и экскавация зрительного нерва, ВГД повышенено</p> <p>4. застойная инъекция глазного яблока, передняя камера мелкая, зрачок широкий,</p> <p>ВГД высокое</p> <p>5. зрачок серого цвета, при исследовании в проходящем свете видны темные полосы в виде "спиц в колесе", ВГД в норме</p> |

Оценочное средство 2:

Ситуационная задача:

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|---|------------|---|
| C | 31.08.59 | Офтальмология |
| K | ПК-1 | Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, пациентов с заболеваниями глаз и придаточного аппарата |
| K | ПК-2 | Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата проводить дифференциальную диагностику болезней, используя алгоритм постановки диагноза |
| K | ПК-3 | Готовность осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами |

| | | |
|----|--------|---|
| ТД | A/01.8 | Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза |
| ТД | A/02.8 | Назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности |
| ТД | A/03.8 | Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов |
| ТД | A/06.8 | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| И | | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | | <p>Текст задачи:</p> <p>Обратился больной 48 лет, у которого после похода в театр, в правом глазу возникли боли, головная боль справа, правый глаз покраснел, снизилось зрение. Объективно: OD - застойная инъекция сосудов конъюнктивы, отек роговой оболочки, мелкая передняя камера, зрачок широкий, неподвижный. Рефлекс с глазного дна OD снижен, детали не видны. Пальпаторно на OD внутриглазное давление T +3, на OS – T п. Левый глаз спокоен.</p> |
| В | 1 | 1. Какое заболевание Вы заподозрите? |
| В | 2 | 2. Какие методы обследования необходимо провести дополнительно? |
| В | 3 | 3. С чем необходимо проводить дифференциальную диагностику при данной патологии? |
| В | 4 | 4. Какова тактика Ваших дальнейших действий? |
| В | 5 | 5. Какие осложнения могут быть при данной патологии? |

Оценочный лист к ситуационной задаче

| Вид | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|-----|----------|--|
| С | 31.08.59 | Офтальмология |
| К | ПК-1 | Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| | | пациентов с заболеваниями глаз и придаточного аппарата |
| К | ПК-2 | Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата проводить дифференциальную диагностику болезней, используя алгоритм постановки диагноза |
| К | ПК-3 | Готовность осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами |
| ТД | A/01.8 | Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза |
| ТД | A/02.8 | Назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности |
| ТД | A/03.8 | Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов |
| ТД | A/06.8 | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| И | | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | | <p>Текст задачи</p> <p>Обратился больной 48 лет, у которого после похода в театр, в правом глазу возникли боли, головная боль справа, правый глаз покраснел, снизилось зрение. Объективно: OD - застойная инъекция сосудов конъюнктивы, отек роговой оболочки, мелкая передняя камера, зрачок широкий, неподвижный. Рефлекс с глазного дна OD снижен, детали не видны. Пальпаторно на OD внутриглазное давление T +3, на OS – T п. Левый глаз спокоен.</p> |
| В | 1 | Вопрос к задаче Какое заболевание Вы заподозрите? |
| Э | | острый приступ закрытоугольной глаукомы правого глаза; подозрение на закрытоугольную глаукому левого глаза. |
| P2 | отлично | Дан полный ответ |
| P1 | Хорошо/удовлетворительно | Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| P0 | неудовлетворительно | для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта |
| B | 2 | Вопрос к задаче: Какие методы обследования необходимо провести дополнительно? |
| Э | - | Правильный ответ на вопрос: Дополнительные методы обследования: пальпаторно (ориентировочно) оценить внутриглазное давление на обоих глазах; выявление закрытоугольной глаукомы на левом глазу |
| P2 | отлично | Дан полный ответ |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); |
| P0 | неудовлетворительно | для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта |
| B | 3 | Вопрос к задаче: С чем необходимо проводить дифференциальную диагностику при данной патологии? |
| Э | | Правильный ответ на вопрос Острый приступ закрытоугольной глаукомы необходимо дифференцировать с острым иридоциклитом. |
| P2 | отлично | Дан полный ответ |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); |
| P0 | неудовлетворительно | для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта |
| B | 4 | Какова тактика Ваших дальнейших действий? |
| Э | | Правильный ответ на вопрос Оперативное – эпислекральное пломбирование или витрэктомия |
| P2 | отлично | Дан полный ответ |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); |
| P0 | неудовлетворительно | для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта |
| B | 5 | Вопрос к задаче: Какие осложнения могут быть при данной патологии? |
| Э | | Правильный ответ на вопрос Возможно развитие атрофии зрительного нерва правого глаза в течение первых суток приступа с потерей зрения, переход в затяжной острый приступ закрытоугольной глаукомы. |
| P2 | отлично | Дан полный ответ |
| P1 | хорошо/удовлетворительно | Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| P0 | неудовлетворительно | для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта |
| O | Итоговая оценка | |
| A | Ф.И.О. автора-составителя | Федяшев Г.А. |

Шкала оценивания

«Зачет» - более 70% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Незачет» - менее 70% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня