

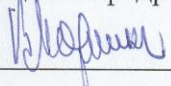
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт
Кафедра «Хирургические болезни»

Утверждено на заседании кафедры
«Хирургические болезни»
«27» января 2021 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

 В.А. Марийко

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Офтальмология»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета**

по специальности
31.05.01 Лечебное дело

с направленностью (профилем)
Лечебное дело

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 310501-01-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Лазук А.В., д.м.н., профессор кафедры ХБ

Лазук
(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.1)

1. Контрольный вопрос. Перечислить препараты, используемые для купирования острого приступа глаукомы.
2. Контрольный вопрос. Провести дифференциальный диагноз между тромбозом центральной артерии и центральной вены сетчатки.
3. Контрольный вопрос. Описать клиническую картину химических ожогов глаз.
4. Контрольный вопрос. Принципы оказания первой помощи при химических ожогах глаз.
5. Контрольный вопрос. Клиническая картина и первая помощь при тромбозе центральной артерии сетчатки.
6. Контрольный вопрос. Клиническая картина и неотложная помощь при тромбозе центральной вены сетчатки.
7. Контрольный вопрос. Перечислить методы диагностики и описать картину изменений при различных стадиях гипертонической болезни.
8. Контрольный вопрос. Какими методами подтверждается диагноз симпатической офтальмии.
9. Контрольный вопрос. Этапы оказания помощи при ранениях глаз с наличием инородного тела.
10. Контрольный вопрос. Назвать диагностические критерии глаукомы и перечислить необходимые диагностические исследования.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.2)

1. Контрольный вопрос. Показания к хирургическому лечению различных видов глауком. Обосновать тактику.
2. Контрольный вопрос. Диагностика аблюпии и тактика ведения пациента в зависимости от ее вида.
3. Контрольный вопрос. Провести дифференциальный диагноз между острым иридоциклитом и острым приступом глаукомы.
4. Контрольный вопрос. Первая помощь при контузиях глазного яблока.
5. Контрольный вопрос. Первая помощь при травматических повреждениях век.
6. Контрольный вопрос. Первая помощь при непроникающих ранениях глаза.
7. Контрольный вопрос. Первая помощь при остром приступе глаукомы.
8. Контрольный вопрос. Первая помощь при химических ожогах глаза.
9. Контрольный вопрос. Определить вид рефракции пациента.

10. Контрольный вопрос. Провести дифференциальный диагноз между аллергическим и аденовирусным конъюнктивитом. Определить тактику лечения и профилактики.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.3)

1. Контрольный вопрос. Хронический конъюнктивит. Обоснование лечения.
2. Контрольный вопрос. Острый и хронический иридоциклит. Обследование и тактика лечения.
3. Контрольный вопрос. Кератиты. Принципы лечения в зависимости от этиологии.
4. Контрольный вопрос. Отслойка сетчатки. Обследование и тактика лечения.
5. Контрольный вопрос. Синдром сухого глаза. Обследование и обоснование лечения.
6. Контрольный вопрос. Косоглазие. Принципы лечения в зависимости от этиологии.
7. Контрольный вопрос. Увеиты. Обследование и лечение при различных видах заболевания.
8. Контрольный вопрос. Ретинопатии при эндокринной патологии. Принципы лечения.
9. Контрольный вопрос. Острый и хронический дакриоцистит. Обследование и тактика лечения.
10. Контрольный вопрос. Острое нарушение кровообращения в системе центральной артерии сетчатки и центральной вены сетчатки. Тактика лечения.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.1)

1. Контрольный вопрос. Перечислить основные жалобы пациента с острым приступом глаукомы.
2. Контрольный вопрос. Что такое «Роговичный синдром».
3. Контрольный вопрос. Паразитарные поражения глаз: жалобы, лабораторная диагностика.
4. Контрольный вопрос. Эпидемические заболевания глаз: трахома. Жалобы, анамнез, лабораторная диагностика.
5. Контрольный вопрос. Показания к хирургическому лечению различных видов катаракт. Обосновать тактику.
6. Контрольный вопрос. Показания к энуклеации глаза.
7. Контрольный вопрос. Тактика ведения пациентов с аденовирусным и пневмококковым конъюнктивитами.
8. Контрольный вопрос. Отслойка сетчатки. Тактика ведения и принципы лечения.
9. Контрольный вопрос. Косоглазие, его виды, принципы лечения.
10. Контрольный вопрос. Тактика оказания помощи при сочетанных травмах головы и повреждениях глаз.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.2)

1. Контрольный вопрос. Дифференциальный диагноз внутриглазных инородных тел различной этиологии.
2. Контрольный вопрос. Провести дифференциальный диагноз о.иридоциклита и острого приступа глаукомы.
3. Контрольный вопрос. Дифференциальный диагноз между паралитическим и содружественным косоглазием.
4. Контрольный вопрос. Провести дифференциальный диагноз между трахомой и паратрахомой.
5. Контрольный вопрос. Дифференциальный диагноз между окклюзией центральной артерии и центральной вены сетчатки.

6. Контрольный вопрос. Дифференциальный диагноз между проникающим и непроникающим ранением глаза.
7. Контрольный вопрос. Провести дифференциальную диагностику разных видов внезапной безболезненной потери зрения.
8. Контрольный вопрос. Дифференциально-диагностический поиск при роговичном синдроме.
9. Контрольный вопрос. Дифференциальный диагноз между острым дакриоциститом и флегмоной орбиты.
10. Контрольный вопрос. Провести дифференциальный диагноз между аденовирусным кератоконъюнктивитом и герпетическим кератитом.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.3)

1. Контрольный вопрос. Оказание первой помощи при химических ожогах глаз.
3. Контрольный вопрос. Оказание первой помощи при контузии глаза.
4. Контрольный вопрос. Первая помощь при проникающих ранениях глаза.
5. Контрольный вопрос. Инородное тело в глазу – первая помощь, тактика.
6. Контрольный вопрос. Термические ожоги глаз. Первая врачебная помощь.
7. Контрольный вопрос. Определение сохранности придаточного аппарата глаза при тупой травме.
8. Контрольный вопрос. Определение степени контузии глаза.
9. Контрольный вопрос. Противозидемические меры при контагиозных заболеваниях глаз (аденовирусный конъюнктивит, пневмококковый конъюнктивит, трахома).
10. Контрольный вопрос. Определение положения и подвижности глазного яблока при его контузии.