

ОРД-ОФТ-23

Аннотация программы государственной итоговой аттестации по программе ординатуры по специальности 31.08.59 – офтальмология

1. Цель программы – установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

2. Перечень планируемых результатов обучения при проведении аттестации. Перечень содержит следующие виды компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7.

3. Трудоемкость аттестации составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

4. Содержание программы государственного экзамена:

1. Анатомия и физиология органа зрения.
2. Оптика глаза.
3. Стереоскопическое, бинокулярное зрение.
4. Методы исследования органа зрения.
5. Функции зрительного анализатора.
6. Заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, слезных органов, роговицы, радужки и хрусталика).
7. Заболевания заднего отрезка глаза (стекловидного тела, сетчатки, хориоидеи и зрительного нерва).
8. Новообразования, воспалительные заболевания орбиты и глазного яблока.
9. Повреждения органа зрения.
10. Глаз в общей патологии.
11. Глаукома.

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации. Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена. Государственный экзамен проводится устно. Имеются требования к составу экзаменационной комиссии.

6. Приведены формы отчетности государственной итоговой аттестации

7. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает следующие задания: 1) Контрольные вопросы; 2) Ситуационные задачи и 3) Тестовые вопросы. Наличествуют критерии и шкала оценивания государственной итоговой аттестации

8. Имеется перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения аттестации и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

9. Завершается программа описанием материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Автор:

Короев О.А., к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии с офтальмологией



