МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Медицинский институт Кафедра «Хирургические болезни»

Утверждено на заседании кафедры «Хирургические болезни» «24» января 2024 г., протокол №7

Заведующий кафедрой

В.А. Марийко

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине (модулю) «Офтальмология»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

по специальности подготовки 31.08.59 Офтальмология

Идентификационный номер образовательной программы – 310859-01-24

Разработчик:

<u>Лазук А.В., профессор, д.м.н</u> $(\Phi HO, \partial o n \varkappa + n c menehb, ученое звание)$

Парул (подпись)

Темы для самостоятельной работы

- 1. Анатомия придаточного аппарата глаза.
- 2. Анатомия слезных органов.
- 3. Оболочки глазного яблока, их функциональная значимость.
- 4. Анатомия орбиты.
- 5. Строения сосудистой оболочки глазного яблока.
- 6. Кровоснабжение глазного яблока и придаточного аппарата.
- 7. Отверстия орбиты. Синдром верхней глазничной щели, клиническая значимость.
- 8. Строение сетчатой оболочки глазного яблока.
- 9. Строение роговицы, особенности иннервации и кровоснабжения.
- 10. Хрусталик глаза: строение, особенности эмбрионального развития.
- 11. Контактная коррекция аметропии, афакии и пресбиопии.
- 12. Особенности коррекции аномалии рефракции у детей.
- 13. Прогрессирующая миопия: этиология, патогенез, профилактика и лечение.
- 14. Современные возможности диагностики аномалии рефракции.
- 15. Микрохирургические рефракционные операции.
- 16. Спазм аккомодации и способы его лечения.
- 17. Астигматизм и способы его коррекции.
- 18. Периферические витреохориоретинальные дистрофии.
- 19. Принципы и способы хирургического лечения отслойки сетчатки.
- 20. Содружественное косоглазие.
- 21. Паралитическое косоглазие, этиология, патогенез.
- 22. Паралитическое косоглазие, консервативное и оперативное лечение.
- 23. Современные подходы к лечению косоглазия.
- 24. Возможности применения компьютерных программ в лечении содружественного косоглазия.