

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

медицинский колледж

Вопросы к дифференцированному зачёту

по ОП.07 «Офтальмофармакология»

для обучающихся 2 курса, 4 семестра специальности 31.02.04 «Медицинская оптика»

1. Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата пользованию техническими средствами реабилитации.
2. Группы лекарственных средств и их основные особенности.
3. Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения.
4. Противоинфекционные препараты.
5. Предмет и задачи фармакологии.
6. Препараты для лечения глаукомы.
7. Клиническая фармакология.
8. Противовоспалительные препараты.
9. Основные понятия: лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственная форма, фармацевтическая субстанция, фармакодинамика, фармакокинетика, терапевтическая широта, полипрагмазия, тахифилаксия, нежелательные эффекты.
10. Мидриатики.
11. Источники получения лекарственных веществ. ФЗ-61 «Об обращении ЛС». Названия лекарственных средств.
12. Классификации лекарственных средств.
13. Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека
14. Местные анестетики.
15. Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни
16. Воспаление. Понятие. Классификация противовоспалительных средств
17. Диагностические средства.
18. Этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение офтальмологической патологии.

19. Офтальмологические препараты разных групп.
20. Основные заболевания и симптомы, подлежащие фармакологической коррекции в офтальмологии.
21. Средства для лечения возрастной макулодистрофии.
22. Принципы классификации лекарственных препаратов для офтальмологии.
23. Стероидные противовоспалительные средства. Основные механизмы действия. Безопасность использования.