



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

17.11.2017

№ 2963

г. Новосибирск

### **О проведении областной школы офтальмологов «Современные аспекты диагностики и лечения онкологических заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата»**

В целях повышения доступности и качества медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Новосибирской области, повышения уровня подготовки врачей **п р и к а з ы в а ю:**

1. Главным врачам государственных медицинских организаций Новосибирской области 14 декабря 2017 года организовать направление врачей-офтальмологов для участия в работе областной школы офтальмологов «Современные аспекты диагностики и лечения онкологических заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата» (далее – школа), проводимой в соответствии с приложением.

2. Главному внештатному специалисту офтальмологу министерства здравоохранения Новосибирской области Фурсовой А.Ж. обеспечить организацию и проведение школы.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Новосибирской области Аксенову Е.А.

Министр

О.И. Иванинский



Приложение  
к приказу министерства  
здравоохранения  
Новосибирской области  
от 14.11.2017 № 2963

**ПРОГРАММА**  
**областной школы офтальмологов**  
**«Современные аспекты диагностики и лечения онкологических заболеваний**  
**органа зрения и его придаточного аппарата»**

**14 декабря 2017 года**

Место проведения: конференц-зал ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 130, этаж 2).

Регистрация участников школы – 10.30.

Начало работы школы – 11.00.

**Вступительное слово:**

Фурсова А.Ж. – главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Новосибирской области, д.м.н.

**Доклады:**

Время	Тема доклада	Докладчик
11:00-11:10	Эпидемиология онкологических заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата на территории Новосибирской области.	Фурсова А.Ж. – главный внештатный специалист офтальмолог министерства здравоохранения Новосибирской области, д.м.н.
11:10-11:50	Злокачественные опухоли придаточного аппарата глаза и синдром сухого глаза.	Гришина Е.Е. – ведущий научный сотрудник офтальмологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор
11.50-12.30	Эндокринная офтальмопатия. Современные аспекты диагностики и лечения.	Пантелеева О.Г. – ведущий научный сотрудник ФГБУ «МНИИ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России, д.м.н., профессор



12.30-13.10	Увеальная меланома. Современные аспекты диагностики и лечения.	Саакян С.В. - руководитель отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «МНИИ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России, д.м.н., профессор
13.10-13.50	Метастатическое поражение органа зрения.	Гришина Е.Е. – ведущий научный сотрудник офтальмологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор
13.50-14.10	Перерыв	
14.10-14.50	Ретинобластома. Современные подходы к диагностике и лечения	Саакян С.В. - руководитель отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «МНИИ ГБ им.Гельмгольца» Минздрава России, д.м.н., профессор
14.50-15.10	Офтальмологические нарушения при объемных образованиях в орбите.	Истомина Т.К. – врач-офтальмолог ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)
15.10-15.30	Магнитно-резонансная томография и компьютерная томография при объемных образованиях в орбите.	Амелин М. Е. – заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск), к.м.н.
15.30-15.50	Способы хирургического лечения объемных образований в орбите в ФЦН г. Новосибирска.	Калиновский А.В. – заведующий операционным блоком ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск), к.м.н.

**Дискуссия. Завершение работы школы.**