



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

30 НОЯ 2016

ПРИКАЗ

№ 2208-п

г. Екатеринбург

*О подготовке годового отчета по работе офтальмологической службы
Свердловской области за 2016 год*

В целях анализа работы офтальмологической службы Свердловской области и формирования мероприятий по развитию и совершенствованию офтальмологической помощи населению Свердловской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить форму письменного отчета об итогах работы офтальмологической службы за 2016 год (прилагается).

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Свердловской области подготовить и представить главному внештатному специалисту офтальмологу Министерства здравоохранения Свердловской области О.В. Шиловских письменный отчет об итогах работы офтальмологической службы за 2016 год на бумажном и электронном носителе (на адрес электронной почты kataeva@eyeclinic.ru), согласно утвержденной форме в срок до 15.02.2017.

3. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга А.А. Дорнбушу подготовить и представить главному внештатному специалисту офтальмологу Министерства здравоохранения Свердловской области О.В. Шиловских письменный отчет об итогах работы офтальмологической службы муниципального образования за 2016 год в разрезе муниципальных учреждений здравоохранения города Екатеринбурга на бумажном и электронном носителе (на адрес электронной почты kataeva@eyeclinic.ru), согласно утвержденной форме в срок до 15.02.2017.

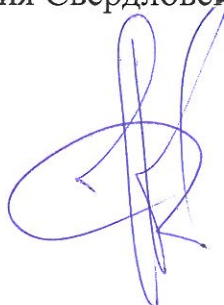
4. Главному внештатному специалисту офтальмологу Министерства здравоохранения Свердловской области О.В. Шиловских сформировать и представить обобщенный письменный отчет об итогах работы офтальмологической службы Свердловской области за 2016 год с учетом работы АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», копии письменных отчетов лечебно-профилактических учреждений в отдел специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области на бумажном и электронном носителе (на адрес электронной почты i.logacheva@egov66.ru), согласно утвержденной форме в срок до 01.03.2017.

5. Рекомендовать начальникам ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 31» ФМБА России г. Новоуральска А.Ю. Морозову, ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 91» ФМБА России С.Д. Хребтову,

ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 32» ФМБА России И.А. Суконько подготовить и представить главному внештатному специалисту офтальмологу Министерства здравоохранения Свердловской области О.В. Шиловских письменный отчет об итогах работы офтальмологической службы за 2016 год на бумажном и электронном носителе (на адрес электронной почты kataeva@eyeclinic.ru), согласно утвержденной форме в срок до 15.02.2017.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области С.Б. Туркова.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a vertical stroke, positioned between the word 'Министр' and the name 'И.М. Трофимов'.

И.М. Трофимов

Приложение № 1 к приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 30.11. 2016 № 2208-п

Форма отчета об итогах работы офтальмологической службы за 2016 год

Наименование учреждения:

Адрес:

Ф.И.О. заведующего:

Контактный (сотовый) телефон, e-mail :

Обслуживаемое население (на 1 января 2016 г)

общее _____

взрослое _____

Кол-во коек в круглосуточном стационаре:

План койко-дней:

Проведено койко-дней (по факту):

Выполнение плана койко-дней (%):

Количество выписанных больных:

Число дней работы офтальмологической койки в году:

Оборот офтальмологической койки в году:

Среднее пребывание взрослого больного на койке:

Пролечено больных в круглосуточном стационаре:

Проведено операций в круглосуточном стационаре:

Количество госпитализированных по неотложным состояниям:

Летальность:

Кол-во коек в дневном стационаре:

Пролечено больных в дневном стационаре:

Проведено операций в дневном стационаре:

Штат отделения:

- количество ставок: врачей –

среднего мед. персонала –

младшего мед. персонала -

- количество физических лиц: врачей –

среднего мед. персонала –

младшего мед. персонала -

Количество врачей, прошедших курсы повышения квалификации, специализацию, учебу по отдельным направлениям офтальмологии

Количество офтальмологических коек (в том числе количество детских коек):

Характеристика врачей офтальмологов

	Ф. И. О.	Возраст (лет)	Стаж работы по специальности	Квалиф. категория, год присвоения	Последнее усовершенствование, где, когда.	Наличие сертификата офтальмолога, год подтверждения
1						
2						
3						

Место работы офтальмологов

	ФИО
Стационар (постоянно)	
Поликлиника (постоянно)	
<i>По совместительству:</i> - в поликлинике - в стационаре	

Штаты учреждения на конец отчетного года (офтальмологи)

Число должностей офтальмолога в целом по учреждению		в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации		Число физических лиц основных работников на занятых должностях офтальмолога	
штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по учреждению	в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации

Обучение специалистов в 2016 году:

- первичная специализация;
- постдипломная переподготовка;
- ординатура по офтальмологии.

План обучения специалистов на 2017 год:

- первичная специализация;
- постдипломная переподготовка;
- ординатура по офтальмологии.

Сведения о привлечении врачей-офтальмологов в медицинское учреждение из других территорий и ведомственных учреждений:

Оборудование, поступившее в отделение в 2016 году _____

Необходимое для отделения
оборудование: _____

Количество больных, пролеченных с травмой органа зрения

Общее кол-во

В том числе травмы производственные

бытовые

сельскохозяйственные

детские

Контузии всего:

Тяжелые –

Средней степени –

Легкие –

Проникающие ранения –

Проникающие ранения с наличием внутриглазного инородного тела:

Проведенные ПХО, в том числе:

ПХО с удалением инородного тела:

Исходы травм при выписке:

С выздоровлением –

С улучшением –

Без перемен –

С ухудшением –

Структура пролеченных больных по нозологиям

Наименование Болезни	Кол-во	Ср. койко- день
Диабетические ретинопатии		
Центральные дегенерации		
Непроходимость сосудов		
Хориоретиниты		
Иридоциклиты		
Глаукома		
Катаракта		
Миопия		
Болезни зрительного нерва		
Болезни стекловидного тела		
Кератит		
Дистрофия роговицы		
Прочие: болезни век глазницы, косоглазие.		
Всего: (%)		

Отчет о числе зарегистрированных заболеваний

Нозология	Количество
Заболевания конъюнктивы	
Опухоли	
Заболевания век	
Заболевания слезных путей	
Заболевания склеры	
Заболевания роговицы	
Заболевания радужки и цилиарного тела	
Катаракта	
Афакия	
Артифакия	
Заболевания сосудистой оболочки	
Диабетическая ретинопатия	
Дегенерация сетчатки	
Отслойка сетчатки	
Открытоугольная глаукома	
Закрытоугольная глаукома	
Заболевания стекловидного тела	
Заболевания зрительного нерва	
Косоглазие	
Гиперметропия	

Миопия	
Астигматизм	
Пресбиопия	
Врожденная патология	
Контузии глаза	
Проникающее ранение	
Инородное тело роговицы и конъюнктивы	
Ожоги	
Анофтальм	
Итого:	
Из них впервые (чел.)	
Из них впервые (%)	

Хирургическое лечение

Количество операций
 Хирургическая активность
 Количество на 1 койку
 Количество на 1 хирурга

Наименование медицинской услуги	Кол-во	В том числе за счет средств ОМС
Количество операций всего:		
В том числе в условиях круглосуточного стационара		
В том числе в условиях дневного стационара		
Хирургическая активность		
Количество на койку		
Количество на хирурга		
Операции по поводу катаракты, всего:		
Из них, экстракапсулярная экстракция катаракты		
Интракапсулярная экстракция катаракты		
Экстракапсулярная экстракция катаракты +ИОЛ		
Интракапсулярная экстракция катаракты +ИОЛ		
Механическая факофрагментация		
Механическая факофрагментация +ИОЛ		
Ультразвуковая факоэмульсификация		
Ультразвуковая факоэмульсификация+ИОЛ		
Репозиция+подшивание ИОЛ		
Экстракция катаракты +ИОЛ+ реконструкция передней камеры		
Имплантировано гибких ИОЛ		
Имплантировано жестких ИОЛ		
Средний койко-день при операциях по поводу катаракты		
Осложнения при операциях по поводу катаракты:		
Ретробульбарная гематома		
Выпадение стекловидного тела		
Гифема		
Дислокация хрусталика (частей) в стекл.тело		

Экспульсивная геморрагия		
vis 0,4 и выше после операции, %		
Послеоперационные осложнения:		
Дислокация ИОЛ		
Отек роговицы		
Астигматизм		
Отслойка десцеметовой мембраны		
Кератопатия, ЭЭД роговицы		
Увеит, иридоциклит		
Вторичная глаукома		
Комбинированные операции по поводу катаракты и глаукомы:		
Ультразвуковая факоэмульсификация+ИОЛ+ непроникающая глубокая склерэктомия		
Ультразвуковая факоэмульсификация+ИОЛ+ проникающая глубокая склерэктомия		
Ультразвуковая факоэмульсификация+ИОЛ+ трабекулотомия		
Механическая факофрагментация +ИОЛ+ непроникающая глубокая склерэктомия		
Механическая факофрагментация +ИОЛ+ проникающая глубокая склерэктомия		
Экстракапсулярная экстракция катаракты+ИОЛ+ непроникающая глубокая склерэктомия		
Экстракапсулярная экстракция катаракты +ИОЛ+ проникающая глубокая склерэктомия		
Экстракция катаракты +ИОЛ + прочие антиглаукомные операции		
Репозиция и подшивание ИОЛ+антиглаукомная операция		
Прочие операции на переднем отрезке		
vis 0,4и выше		
Послеоперационные осложнения		
Антиглаукомные операции, всего:		
из них непроникающая глубокая склерэктомия		
Глубокая склерэктомия		
Трабекулотомия		
Крио или лазерные циклодеструктивные операции		
Антиглаукомные операции с имплантацией дренажей		
Ревизия зоны антиглаукомной операции (нидлинг)		
Прочие		
Задняя трепанация склеры		
Отслойка сосудистой оболочки		
Операции на придаточном аппарате глаза:		
По поводу птоза		
По поводу выворота		
По поводу заворота		
Устранение лагофтальма		
Удаление доброкачественных новообразований		
Устранение блефарохалазиса		

Прочие		
ПМХО придаточного аппарата		
Склеропластические операции		
Операции по поводу птеригиума		
Операции по поводу косоглазия		
Реваскуляризирующие операции		
Энуклеация		
Эвисцерация		
Операции на слезных органах:		
Дакриоцисториностомия		
Эндоскопическая дакриоцисториностомия		
Удаление слезного мешка		
Вскрытие флегмоны		
Лазерные операции, всего:		
Из них при глаукоме		
Лазерная десцеметогониопунктура		
Лазерная иридотомия		
Лазерная трабекулопластика		
Селективная лазерная трабекулопластика		
При патологии сетчатки		
Периферическая профилактическая лазерная коагуляция сетчатки		
Отграничительная лазерная коагуляция сетчатки		
Панретинальная лазерная коагуляция сетчатки		
Барраж макулы		
Дисцизия вторичной катаракты		
Рассечение тяжей в передней камере		
Прочие лазерные операции		
Операции при патологии сетчатки и стекловидного тела:		
Экстрасклеральное пломбирование		
Баллонирование		
Субтотальная трехпортовая витрэктомия		
Субтотальная трехпортовая витрэктомия+ эндопломбирование +эндолазерная коагуляция		
Субтотальная трехпортовая витрэктомия+ эндопломбирование +ультразвуковая факоемульсификация+ИОЛ+ эндолазерная коагуляция		
Субтотальная трехпортовая витрэктомия+ ультразвуковая факоемульсификация+ИОЛ+ эндолазерная коагуляция		
Ревизия витреальной полости (+тампонада)		
Удаление эндопломбирующего вещества (силиконового масла)		
Введение эндопломбирующего вещества (силиконового масла, ПФОС)		
Интравитреальное введение лекарственного препарата		
В т.ч. интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза		
В т.ч. интравитреальное введение озурдекса		

Прочие операции при патологии сетчатки и стекловидного тела		
Операции при патологии роговицы:		
Сквозная кератопластика		
Послойная кератопластика		
Пересадка роговицы+экстракция катаракты+ИОЛ		
Пересадка роговицы+экстракция катаракты		
Ушивание (закрытие дефекта) при перфорации роговицы		
Прочие операции на переднем отрезке с применением донорских тканей, роговичного материала		
Отторжение, помутнение трансплантата роговицы		
Кросслинкинг		
Имплантация интрастромальных сегментов		
ПМХО+пластика		

Работа дневного стационара

1. Наличие лицензии на оказание медицинской помощи по специальности «офтальмология» в условиях дневного стационара.
2. Количество койко-мест (указать режим работы: в одну или две смены).
3. Количество больных, пролеченных в условиях дневного стационара, всего (абсолютное число).
4. Количество операций, проведенных в условиях дневного стационара:
 Всего -
 - в том числе по поводу катаракты
 - в том числе по поводу глаукомы.