

### Уважаемые коллеги!

Эта схема клинического примера лишь ориентировочная. Заполнение всех пунктов не обязательно, достаточно изложить те данные, которые у Вас есть. Пример может быть изложен в свободной форме. Наиболее интересные примеры будут обсуждены на мастер-классах ЭСАР, а их авторы будут приглашены на Школу Экспертного совета с возможностью выступить (при желании). Спорные и непонятные вопросы будут разобраны экспертами. Примеры будут опубликованы на портале organum-visus.com. На портале примеры будут обезличены.

### МАКЕТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕРА

ИМЯ \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Город \_\_\_\_\_

Жалобы \_\_\_\_\_

Анамнез \_\_\_\_\_

#### Авторефрактометрия в естественных условиях

	Sph	cyl	Ось
OD			
OS			

#### Привычная коррекция

Очки \_\_\_\_\_ КЛ \_\_\_\_\_

	sph	Cyl	ось	Vis	Vis OU
OD					
OS					

#### Субъективная коррекция в естественных условиях

	Vis б/к	Sph	cyl	ось	Vis	Vis OU
OD						
OS						

ЗОА \_\_\_\_\_

ОАА \_\_\_\_\_

OD \_\_\_\_\_

OS \_\_\_\_\_

ПЗО \_\_\_\_\_

OD \_\_\_\_\_

OS \_\_\_\_\_

#### Авторефрактометрия в условиях циклоплегии

	Sph	cyl	Ось
OD			
OS			

Какую циклоплегию использовали? \_\_\_\_\_

Дев= \_\_\_\_\_ Уст. движения \_\_\_\_\_ Подвижность \_\_\_\_\_ Конвергенция \_\_\_\_\_

Бинокулярный статус \_\_\_\_\_

Скиаскопия \_\_\_\_\_

_____	_____
-------	-------

OD \_\_\_\_\_

OS \_\_\_\_\_

Другие данные (аккомодометрия, аккомодография и пр.) \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

Назначенная коррекция \_\_\_\_\_

очки \_\_\_\_\_

КЛ \_\_\_\_\_

	Sph	cyl	ось	Vis	Vis OU
OD					
OS					

Лечение \_\_\_\_\_

Эффективность лечения \_\_\_\_\_

Ваши контактные данные \_\_\_\_\_