



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV VA O'RTA MAHSUS TA'LIM VA'ZIRLIGI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
INNOVATSION RIVOJLANISH VAZIRLIGI  
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT  
INSTITUTI



## “ZAMONAVIY TIBBIYOT YOSH OLIMLAR NIGOHIDA”

«Inson qadrini ulug'lash va  
faol mahalla yili»ga  
bag'ishlangan  
“Talabalar ilmiy jamiyati”ning  
Respublika 50-ilmiy – amaliy  
onlayn videokonferensiya  
MATERIALLARI



TOSHKENT 2022 yil 20 may

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIIY VA O'RTA MAHSUS TA'LIM VA'ZIRLIGI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
INNOVATSION RIVOJLANISH VAZIRLIGI  
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT INSTITUTI**

**“ZAMONAVIY TIBBIYOT  
YOSH OLIMLAR NIGOHIDA”**

**«Inson qadrini ulug'lash va faol mahalla yili»ga bag'ishlangan  
“Talabalar ilmiy jamiyati”ning Respublika 50-ilmiy – amaliy  
onlayn videokonferensiya**

**MATERIALLARI**

**« СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА ГЛАЗАМИ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ »**

**Республиканской 50 научно- практической онлайн  
видеоконференции Студенческого  
Научного Общества посвященной  
«Году обеспечения интересов человека и укрепления  
махалли »**

**Toshkent-2022**

## **TAXRIR XAY'ATI**

**BOSH MUHARRIR:** **B.T.Daminov**

**BOSH MUHARRIR  
O'RINBOSARLARI:**

**S.S.Gulyamov  
K.N.Xaitov**

**TUPLAM UCHUN  
MA'SUL:**

**Z.K.Karimova**

**A'ZOLARI:**

**M.A. Axmedova  
D.T. Ashurova  
K.A. Dexkonov  
M.N. Daminova  
N.R. Aliyeva  
G.G. Maxkamova  
D.J. Buranova**

**KOMPYUTER GRAFIKASI  
VA TEXNIK MUHARRIRLARI**

**Z.Sh. Yusupova  
F.M.Badriddinov  
S.R.Xamidov  
N.R.Xolova  
D.A. Achilova  
S.B.Abdullayev  
M.M.Shorustamova**

	<b>ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ У ДЕТЕЙ</b>	
252	<b>Saidazimova M.T.</b> SECONDARY GLAUKOM IN MARFAN SYNDROME	250
253	<b>Саидазимова М.Т.</b> ОДНОМОМЕНТНОЕ ИСПРАВЛЕНИЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ОТКЛОНЕНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА	250
254	<b>Сайдикаримова И.Т.</b> ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЯМИ ТРУДА УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ	251
255	<b>Samatova G.R.</b> YOSH AVLODDA SEMIZLIK MUAMMOSINING DOLZARBLIGI	252
256	<b>Sanayeva N.Kh.</b> THE ROLE OF OBESITY IN THE DEVELOPMENT OF OSTEOARTHRITIS AND RELATED DISEASES	253
257	<b>Sariboyeva Sh.</b> BOLALARDA O'TKIR ICHAK INFEKTSIONLARI, JUMLADAN ESCHERIXIOZNI KOMPLEKS DAVOSIGA ZAMONAVIY YUNDISHALAR	254
258	<b>Сатторова М.М.</b> ТЕЧЕНИЕ COVID-19 У ДЕТЕЙ	255
259	<b>Сафарова Н.</b> ТАКРОРИЙ БРОНХИТЛИ БОЛАЛАРДА, БРОНХИАЛ АСТМА ШАКЛЛАНИШИНИНГ ХАВФ ОМИЛЛАРИ.	256
260	<b>Сафарова Р.</b> НЕЙРОПРОТЕКТОРНАЯ ТЕРАПИЯ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ ДИСКА ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА	257
261	<b>Саъдуллаева Р.</b> ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ДЕРМАТОЗАМИ	258
262	<b>Сидикова Д.С.</b> БОЛАЛАР ВА ЎСМИРЛАРДА УЧРАЙДИГАН КЎКРАК ҚАФАСИ ГИРДОБСИМОН ДЕФОРМАЦИЯСИНИ ЖАРРОХЛИК УСУЛИДА ДАВОЛАШ НАТИЖАЛАРИ	259
263	<b>Соатхужаев И.</b> СКОЛИОЗ – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ШКОЛЬНИКОВ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ	260
264	<b>Собитова С.</b> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЕ НЕАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ВАЗОМОТОРНОГО РИНИТА	260
265	<b>Собитова Ш.Ф.</b> ЭХОГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ КАРДИОПАРАМЕТРЫ БОЛЬНЫХ С ХСН, ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ	262
266	<b>Сулаймонова Д.Р.</b> КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ЮВЕНИЛЬНЫМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ	263

## **Кафедра офтальмологии, детской офтальмологии ТашПМИ**

Трудность диагностики и лечения детских глазных травм требует от офтальмологов комплексного подхода при первичной хирургической обработке (ПХО). Сложность детских травм требует от офтальмологов комплексного подхода при ПХО.

**Цель.** Представить результаты одномоментного исправления травматического отклонения глазного яблока при ПХО травмы глаза.

**Материал и методы:** В глазное отделение клиники ТашПМИ в экстренном порядке поступил больной 3,5 лет с диагнозом «ОД - рванная рана верхнего века с отрывом верхнего слезного канала, рванная рана конъюнктивы». Проведены следующие методы исследования: визометрия, эхиометрия, биомикроскопия, R-графия орбиты и эхография.

**Результаты:** Из анамнеза ребенок получил травму металлической проволокой. Объективно: visus 0.5/1.0. ОД – гематома век, отрыв верхнего века у внутреннего края с отрывом верхнего слезного канала, легкий экзофтальм, блефароспазм, светобоязнь, слезотечение, глазное яблоко отклонено кнутри и кверху, роговица прозрачная, хемоз конъюнктивы в наружном сегменте, смешанная инъекция, обширная рваная рана конъюнктивы, субконъюнктивальное кровоизлияние. Имеется ограничение движения кнаружи. Угол отклонения глазного яблока (+) 45 градусов. Сделана R-графия орбиты и эхография. После обследования в экстренном порядке больной взят на хирургическое лечение. Произведена операция «ОД-ревизия и ПХО рваной раны верхнего века и конъюнктивы. Ревизия склеры. Транспозиция культи оторванной наружной прямой мышцы к нижней косой мышце. Восстановление проходимости верхнего слезного канальца». Во время операции обнаружена оторванная и растянутая часть наружной прямой мышцы размером 22 мм от места прикрепления. Нижняя косая мышца была растянута. Растянутую нижнюю косую мышцу укоротили путем сближения её в складки. Культи наружной прямой мышцы была перемещена и пришита к месту прикрепления нижней косой мышцы. Верхний слезный каналец восстановлен. В динамике наблюдения острота зрения травмированного глаза поднялась до 1.0, отмечается гипoadдукция, но положение глазных яблок правильное, угол отклонения - 0 градусов.

**Выводы:** Отрыв глазодвигательных мышц во время травм глазного яблока редко встречается в клинической практике. В данном случае отрыв наружной прямой мышцы был без повреждения оболочек глазного яблока. Таким образом, после проведенной операции наружная прямая мышца частично начала функционировать за счет функции нижней косой мышцы.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЯМИ ТРУДА УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ**

**Сайдикаримова И.Т., Ахмадалиева Н.О., Нигматуллаева Д.Ж.,  
Махкамова Д.М.**

**Ташкентская медицинская академия**

**Актуальность.** Забота о здоровье, улучшение условий труда и профилактика заболеваний. Проблемы ухода из системы образования квалифицированных специалистов, резкое старение преподавательского состава, отсутствие в школе преподавателей - мужчин.

**Цель:** определение условиями труда учителей начальных классов

общеобразовательных школ.

**Методы исследования:** проведение социологического опроса - анкетирования среди учителей начальных классов общеобразовательных школ. В социальном опросе были заданы вопросы, определяющиеся организованности условиями труда учителей начальных классов.

**Объект исследования:** учителя начальных классов общеобразовательных школ города Ташкента. Опросу-анкетированию подвергнуты 90 учителей. Участниками опроса были представители женского пола; возраст участников колеблется от 28 до 53 лет; стаж работы опрошенных составлял от 4 до 30 лет.

**Результаты исследования.** Результаты исследования позволяют дать следующие данные: 86,6% опрошенных проводят на работе ровно 8 часов, 6,7% - 6 часов и оставшиеся 6,7% - 9 часов; на вопрос «Имеются ли у вас современные технические приборы?» 77% отметили «Да, имеются», 23% - «Нет, не имеются»; в 83,3% случаев на вопрос «Имеются ли индивидуальные шкафы для верхней одежды учащихся?» был получен ответ «Да, имеются», а 16,7% дали противоположный ответ; обеспеченность водоснабжением (холодным и горячим) 50% не имеется, 25% не регулярное, 25% имеется; на вопрос: «Устраивает ли вас школьный инвентарь? (парты, стулья)» 43,3% ответили, что устраивает, 43,3% утверждают, что могло бы быть и лучше, а остальные 13,4% не согласны и твердят об обратном;

На вопрос: «Вы часто подвергаетесь стрессовым ситуациям на работе?» 66,7% дали ответ «Нет», 23,3% - «Да» и 10% - иногда, как показали результаты опроса - 93,3% учителей не трудно работать с детьми, остальным 6,7% - иногда трудно;

К влиянию ежедневного школьного шума 46,7% учителей оказались устойчивыми и приспособились к этому, но 26,7% чувствуют усталость после рабочего дня, 16,6% отметили нехватку времени на отдых и наконец 10% настойчивы во мнении об отрицательном влиянии ежедневного школьного шума на состояние их здоровья; 97% из них отмечают наличие хронических заболеваний;

На вопрос «Вас удовлетворяет Ваш заработок?» 40% ответили, что не удовлетворяет, 33,3% говорят об обратном, а оставшиеся 26,7% затрудняются ответить; в какой мере удовлетворяют Вас условия и организация Вашей работы в целом, ответ в 40% случаев был удовлетворительным, 33,3% затруднялись ответить и наконец 26,7% дали не удовлетворительный ответ.

При общей оценке полученных данных можно сказать, что в целом результаты опроса указывают на довольно высокий коэффициент удовлетворенности организацией своей работой, так как усреднённый процент и количество положительных ответов преобладают над отрицательными (соответственно  $42 \pm 2$  % и  $33,3 \pm 1,9$  %). Но имеются и некоторые моменты, которые подлежат более углубленному изучению и рассмотрению — это те вопросы, на которые получен неудовлетворительный ответ.

**Вывод.** Таким образом, для успешного управления и создания положительного расположения учителей в отношении организации труд, важно отметить необходимость улучшения отдельных аспектов условий труда в общеобразовательных школах.

**YOSH AVLODDA SEMIZLIK MUAMMOSINING DOLZARBLIGI**  
**Samatova Gulshoda Rustam qizi, II pediatriya va tibbiy biologiya**  
**fakulteti, 111-guruh**  
**Ilmiy rahbar: dotsent Rasulova N.F.,**  
**ToshPTI, Jamoat salomatligi va sog'liqni saqlashni boshqarish**