



**OZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIKNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA INSTITUTI**



**“YOSH OLIMLAR KUNI”
Respublika ilmiy-amaliy anjumani
TEZISLAR TO'PLAMI**

**COLLECTION OF ABSTRACTS
“YOUNG SCIENTISTS DAY”
Republic scientific and practical conference**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ
Республиканской научно-практической конференции
“ДЕНЬ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ”**

Toshkent 25 aprel 2024 y.

УДК: 61
ББК: 20
С 56

Mas'ul muharrir: prof. Shomurodov Q.E., dots.Nigmatova I.M.

Tahririyat jamoasi: t.f.d, prof. Baymakov S.R., t.f.n., dots. Yarmuxamedov B.X., Yunusov R.A., t.f.d, dots. Abdullayev D.Sh., t.f.d, prof. Yakubov R.K., t.f.d, prof. Nigmatov R.N., t.f.n., dots. Azizov B.S, t.f.d, dots. Shukurova U.A., t.f.n., t.f.n., dots. Qurbonova S.Yu., t.f.n., dots. Akramova L.Yu.

Umumiy tahririyat ostida t.f.d, prof. Haydarov N.K.

Texnik muharrir: Taxirova K.A., Kadirbayeva A.A.

Ushbu to‘plam 2024-yil 25-aprel kuni Toshkent shahrida bo‘lib o‘tgan “YOSH OLIMLAR KUNI” Respublika ilmiy-amaliy anjumani yakunlari bo‘yicha tuzilgan. Nashrlar anjuman rejasiga muvofiq taqdim etilgan. Anjumanda ma‘ruza qilingan materiallar, stomatologiya va yuz-jag‘ jarrohligi, sog‘liqni saqlashni tashkil etish, fundamental va klinik fanlar muammolariga oid tezislar chop etildi. Ushbu to'plam talabalar, maistrilar, tayanch doktorantlar, doktorantlarva klinik ordinatorlar, shuningdek, amaliyotchi shifokorlar uchun tavsiya etiladi.

Maqolalar muallif nashrida taqdim etilgan. Nashr etilgan materiallar mualliflari kotirovkalar, nomlar, nomlar va boshqa ma‘lumotlarning haqiqiyiligi va to‘g‘riligi, shuningdek, intellektual mulk to‘g‘risidagi qonun hujjatlariga rioya etilishi uchun javobgardir. Qurultoy to‘plami materiallarini qayta nashr qilishda tezislar to‘plamiga havola kerak bo‘ladi.

Настоящий сборник составлен по итогам Республиканской научно-практической конференции “ДЕНЬ МОЛОДЫХ УЧЕННЫХ” состоявшееся 25 апреля 2024 года в городе Ташкенте. Публикации представлены в соответствии с планом проведения конференции. Опубликованы материалы, доложенные на конференции, а также тезисы по проблемам стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, организации здравоохранения, фундаментальным и клиническим наукам.

Данный сборник рекомендуются для студентов, студентов магистратуры и клинических ординаторов, а также для практикующих врачей. Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законооб интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. При перепечатке материалов сборника конгресса ссылка на сборник тезисов обязательна.



***Hurmatli anjuman
ishtirokchilari, yosh olimlar va
mehmonlar!***

Toshkent davlat stomatologiya institutida an’anaviy tarzda o’tkazilib kelinayotgan “YOSH OLIMLAR KUNI”ga bag’ishlangan ilmiy- amaliy anjumanga xush kelibsiz!

Institutimiz rahbariyati va ahil jamoasi mamlakatimizda sodir bo’layotgan keng ko’lamli islohatlar va o’zgarishlardan ilxomlangan holda

o’zining faoliyatini jadal olib bormoqda.

Yurtboshimiz tomonidan oliy ta’lim muassasalarining faoliyatiga mamlakatning iqtisodiy-ijtimoiy rivojlanishining asosi sifatida qaralib, institut jamoasi zimmasiga ulkan mas’uliyatlarni yuklaydi. Va albatta ushbu vazifalarni bajarishda yosh olimlarimiz, ilmiy izlanuvchilarning qo’shayotgan hissalarini kattadir.

Bugungi kunda Institutimizda professor o’qituvchilari tarkibi yosh, ilmga chanqoq, faol yoshlar xisobiga kengayishi bilan bir qatorda, talabalarimiz soni ham yildan yilga ortib bormoqda. Sog’liqni saqlash tizimiga malakali kadrlarni yetkazib berish mas’uliyati xodimlarimizni o’z ustida ishlash va malakasini doimiy oshirib borishga intilishida namoyon bo’lmoqda.

Bugungi anjumanni o’tkazishdagi asosiy maqsadimiz yosh avlod orasida ilmiy-izlanuvchilik potentsialini rivojlantirish, iqtidorli talabalarni o’z sohalarida yetuk mutaxassis sifatida shakllanishlarida qo’llab – quvvatlashdan iboratdir.

Ishonamanki, bugungi anjuman ilm-fan, ta’lim va ishlab chiqarish sohalarini o’rtasida integratsiyani kuchaytiradi hamda mamlakatimizda zamonaviy tibbiyotni rivojlanishidagi ilmiy-amaliy vazifalarni hal qilishda yosh olimlar va tadqiqotchilarning ilmiy salohiyatini jalb qilinishiga turtki bo’ladi.

Hurmatli yosh olimlarimiz, mazkur konferentsiya ishida sizlarga muvaffaqiyat tilagan holda, yurtimizdagi ijobiy o’zgarishlarning bir bo’lagi sifatida ishtirok etishingizga ishonaman va omad tilayman.

**Toshkent davlat stomatologiya
institutini rektori**

N.K.Xaydarov

асосида СБКнинг С2 ва С3А босқичларига ажратилиб чиқилди.

Натижалар ва уларни муҳокамаси. Барча 31 нафар СБК беморларида буйрак фаолияти кўрсаткичлари ўртача қийматда қон зардобидамочевина $12,9 \pm 0,52$; креатинин $157,2 \pm 12,37$ га кўтарилгани, ҳис.КФТ $54,7 \pm 0,59$ мл/мин. қийматга пасайгани кузатилди. Сўнгра АҚШ миллий буйрак фонди (NKF K/DOQI, 2002) тавсияси асосида СБК босқичларига ажратилганида 18 нафари (58,1 %) С2-босқич, 13 нафари (41,9 %) С3А-босқичда эканлиги аниқланди. С2-босқич (n-18) беморларда қон зардобидамочевина $9,3 \pm 0,43$; креатинин $108,6 \pm 10,6$ га кўтарилгани, ҳис.КФТ $79,2 \pm 0,47$ мл/мин. қийматга пасайгани аниқланди. С3А-босқич (n-13) беморларида эса қон зардобидамочевина $10,7 \pm 0,48$; креатинин $158,4 \pm 11,9$ га кўтарилгани, ҳис.КФТ $50,1 \pm 0,83$ мл/мин. қийматга пасайгани кузатилди.

Хулосалар:

1. Сурункали буйрак касаллиги эрта босқичларида буйрак дисфункцияси градиентлари ўзгаради, у қон зардобида мочевина ва креатинин миқдорини ошиб кетиши ҳамда ҳис.КФТ пасайиши билан намоён бўлади.
2. Сурункали буйрак касаллиги эрта босқичларида қон зардобида мочевина ва креатинин миқдорини меёрда ёки меёр чегарасида бўлган ҳолатида ҳис.КФТ пасайганлиги, яъни буйрак етишмовчилиги мавжудлиги мазкур градиентларнинг етарли эмаслигини билдиради.
3. Сурункали буйрак касаллигининг эрта босқичларида буйрак дисфункциясини ташхислаш учун янги биомаркерларни излаш лозим.

СУРУНКАЛИ БУЙРАК КАСАЛЛИГИНИНГ ЭРТА БОСҚИЧЛАРИДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ЎЗГАРИШЛАРИ

Йулдошев Турғун Равшанович

Илмий раҳбар: Собиров М.О. – тиббиёт фанлари доктори

*Сурхандарё вилояти Ангор тумани тиббиёт бирлашмаси, Термиз,
Ўзбекистон*

Сурункали буйрак касаллиги (СБК) янги асрга келиб ўлимга олиб келувчи касалликлар орасида бешинчи ўринни эгаллади. Шунинг учун биз СБК да буйрак ичи гемодинамикаси градиентларини баҳолашни лозим топдик.

Тадқиқот мақсади. Сурункали буйрак касаллигининг турли босқичларида беморларда буйрак ичи гемодинамикасини ўзгаришларини баҳолаш ва босқичлари бўйича таҳлил қилиш.

Материал ва услублар. Тадқиқот учун Миллий тиббиёт маркази нефрология бўлимида даволанаётган турли генезли нефропатиялар натижасида ривожланган 31 нафар сурункали буйрак касаллиги (СБК) беморлари олинди. Тадқиқотга олинган барча беморлардаги мочевина ва креатинин ҳамда креатинин қиймати кўмагида ҳисобланган коптокчалар фильтрацияси тезлиги градиентлари бўйича АҚШ миллий буйрак фонди (NKF K/DOQI, 2002) тавсияси асосида СБКнинг босқичлари бўйича С2 (n-18) ва С3А (n-13) гуруҳларга ажратилди. Барча беморларда буйрак артериялари доплерографияси текшируви ўтказилди. Унга кўра буйраклар асосий, сегментар, бўлақлараро артерияларида

максимал систолик тезлик (V_{\max}) ва якуний диастолик тезлик (V_d) текширилди ҳамда буйрак томирлар қаршилигини тавсифлаш учун резистентлик индекси (RI) ҳисобланди.

Натижалар ва уларни муҳокамаси. Натижаларга кўра С2-гурӯҳда асосий буйрак артерияларида $V_s \max$ $61,5 \pm 1,69$ см/с., V_d $22,7 \pm 1,18$ см/с., RI $0,64 \pm 0,01$ қийматни; сегментар артерияларда $V_s \max$ $47,3 \pm 1,5$ см/с.; V_d $17,9 \pm 1,3$ см/с.; RI $0,62 \pm 0,01$ қийматни; бўлаклараро артерияларда $V_s \max$ $28,6 \pm 1,2$ см/с.; V_d $13,9 \pm 0,59$ см/с.; RI $0,51 \pm 0,01$ қийматни ташкил этди.

С3А-гурӯҳда эса асосий буйрак артерияларида $V_s \max$ $55,4 \pm 1,74$ см/с., V_d $19,5 \pm 1,23$ см/с., RI $0,67 \pm 0,01$ қийматни; сегментар артерияларда $V_s \max$ $42,1 \pm 1,44$ см/с.; V_d $16,5 \pm 1,23$ см/с.; RI $0,61 \pm 0,01$ қийматни; бўлаклараро артерияларда $V_s \max$ $25,6 \pm 1,32$ см/с.; V_d $11,1 \pm 0,63$ см/с.; RI $0,57 \pm 0,01$ қийматни ташкил этди.

Хулосалар:

1. Сурункали буйрак касаллигининг нисбатан эрта босқичларидан буйрак ичи гемодинамикаси бузилади. У $V_s \max$ ва V_d градиентларининг пасайиши, RI ни ортиши билан намоён бўлади.

2. Сурункали буйрак касаллигида $V_s \max$ ва V_d градиентлари ҳамда RI қийматлари салбий томонга ўзгариб боради.

3. Сурункали буйрак касаллигининг эрта босқичларида буйрак ичи гемодинамикаси бузилишларини буйрак қон томирларини доплерография текшируви билан аниқлаш мумкин.

РОЛЬ ДЕРМАТОСКОПИИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕВУСОВ

Студентка 401 Б группы лечебного факультета Каримова Диёра

Научный руководитель: Ибрагимов Н.С., доцент кафедры предметов терапевтического направления №4

Ташкентский государственный стоматологический институт

Актуальность. Статистика показывает, что с каждым годом число развития раковых патологий кожи увеличивается. Воздействие ультрафиолета, которое происходит ежедневно, вызывает негативные изменения структуры кожи.. В ходе обследования при помощи дерматоскопа можно вовремя выявить проблемы с кожей и распознать меланому на ранней стадии. Дерматоскопия – метод неинвазивного исследования поверхностных поражений кожи с помощью специального прибора — дерматоскопа, который позволяет увидеть структуру кожи с увеличением в $\times 10$, $\times 60$, $\times 70$ раз и более.

Принято выделять 2 разновидности методики — классическую иммерсионную, или неполяризационную дерматоскопию (НПД) и поляризационную дерматоскопию (ПД). Дерматоскопическая диагностика невусов основывается на следующих 4 критериях (каждый из которых характеризуется 4 переменными): (1) цвет (черный, коричневый, серый и синий); (2) рисунок (шаровидный, сетчатый, звездчатый и однородный синий узор); (3) распределение пигмента (мультифокальное, центральное, эксцентрическое и равномерное); и (4) специальные участки (лицо, акральные области, ногти и слизистая оболочка). Кроме того, на характер пигментации отдельных невусов

ЭТИОЛОГИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА <i>Жамолитдинов С.Ж., Пулатов М.М., Юнусов С.Ш., Хасанов Я.Н.</i>	
НАРУШЕНИЯ ОФТАЛЬМОТОНУСА ПРИ ОТЕЧНОЙ ФОРМЕ ЭНДОКРИННОЙ ОФТАЛЬМОПАТИИ <i>Закирходжаев Р.А., Махмудов Р.Ш.</i>	341
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МАЛЫХ АНОМАЛИЙ РАЗВИТИЯ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ <i>Зафарова М.З., Мухсинова М.Х.</i>	343
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЗОАКТИВНОГО ПРЕПАРАТА В ЛЕЧЕНИИ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ <i>Зуфаров Г.Т., Каримов О.М.</i>	346
ПОКАЗАНИЯ К ОПЕРАЦИЯМ НА ПЕРЕГОРОДКЕ НОСА. <i>Зуфаров Г., Шарипова А. У.</i>	348
ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ТРИГЕМИНАЛЬНОЙ НЕВРАЛГИИ <i>Ибрагимова М.И., Ахмедова Ю.Г., Абдуллаева М.Б.</i>	349
РАННЯЯ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ПЕРЕЛОМОМ СТЕНОК ОРБИТЫ С УЧЕТОМ ЗРИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ <i>Иномов Х.И., Абдумаликова М.И., Садриддинова Н.С., Назаров Х., Мирбабаева Ф.А.</i>	350
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НЕОТЛОЖНЫХ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ОСТРОЙ СПАЕЧНОЙ ТОНКОКИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ (ОСТКН) <i>Исомадинова С.З., Аслонов З.А.</i>	352
ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТРОФИЕЙ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ СКЛАДОВ ГОРТАНИ <i>Йулдашев Ж.Р., Шарипов У.А.</i>	353
ПРОФИЛАКТИКА ЗАВИСИМОСТЕЙ – ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КАФЕДРЫ ПРЕДМЕТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ №3 на ЗАНЯТИЯХ ПО ПРЕДМЕТУ» ПСИХИАТРИИ И НАРКОЛОГИИ» <i>Йулдошев С., Гонурова Г.Ф.</i>	354
СУРУНКАЛИ БУЙРАК КАСАЛЛИГИНИНГ ЭРТА БОСҚИЧИДА БУЙРАК ДИСФУНКЦИЯСИ МАНЗАРАСИ <i>Йулдошев Т. Р., Собиров М.О.</i>	357
СУРУНКАЛИ БУЙРАК КАСАЛЛИГИНИНГ ЭРТА БОСҚИЧЛАРИДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ЎЗГАРИШЛАРИ <i>Йулдошев Т. Р., Собиров М.О.</i>	358
РОЛЬ ДЕРМАТОСКОПИИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕВУСОВ <i>Каримова Д., Ибрагимова Н.С.</i>	359