

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

A. X. Jurayev

**QULOQ, TOMOQ, BURUN KASALLIKLARI INGLIZCHA
ATAMALARINI "CASE STUDY" ASOSOIDA O'RGAATISH**

O'quv-uslubiy qo'llanma

Toshkent 2021

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TIBBIY TA'LIMNI RIVOJLANTIRISH MARKAZI
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

"TASDIQLAYMAN"

O'z R SSV Fan va ta'lif
boshqarmasi boshlig'i
O'.S. Ismailov
2021-yil 23-mart
BOSHQARMASI
fan bayonnomasi

"KELISHILDI"

O'z R SSVning Tibbiy
ta'limi - rivojlanadirish
markazi direktori
N.R. Yangieva
2021-yil 23-mart
№ 3 bayonnomasi

QULOQ, TOMOQ, BURUN KASALLIKLARI INGLIZCHA
ATAMALARINI "CASE STUDY" ASOSOIDA O'RGATISH

Tibbiyot olyi ta'lif muassasalari bakalavriat va magistratura
talabalarini, ilmiy izlanuvchilar uchun o'quv-uslubiy qo'llanma

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOGLIQ NI SAQLASH VAZIRI QONIGI
TIBBIY TA'LIMNI RIVOJLANTIRISH
MARKAZI TOMONIDAN
BO'yHADA OLINDI

23 mart 2021

TOSHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASI KUTUBXONASI
№

Toshkent - 2021

A.X.Jurayev // «Qulqoq, tomoq, burun kasalliklari inglizcha atamalarini "case study" asosida o'rgatish: O'quv-uslubiy qo'llanma / TTA nashriyot va muharririyat bo'limi, 2021 – Toshkent – 60 b.

Tuzuvchilar:

A.Kh.Jurayev-

Toshkent tibbiyot akademiyasi “Tillar” kafedrasи dotsenti pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)

Taqrizchilar:

Sh.A.Boymurodov -

Toshkent tibbiyot akademiyasi o'quv ishlari bo'yicha prorektor, tibbiyot fanlari doktori, professor

T.J.Oltiev -

O'zbekiston davlat jaxon tillari universiteti, ispan tili nazariyasi va amaliyoti kafedrasи mudiri, fil.f.n., dotsent

Toshkent tibbiyot akademiyasining Kengashida muhokama qilindi va tasdiqlandi.

Majlislar bayoni № <____> _____ 2020 yil

OTM kengash kotibi t.f.d., professor _____ Ismailova G.A.

© A.X.Jurayev

© Toshkent tibbiyot akademiyasi, 2021

KIRISH

O'zbekiston presidenti Shavkat Miromonovish Mirziyoevning tashabbuslari bilan mamlakatimzda tibbiyotni rivojlantirishga katta e'tibor berilmoqda. Tibbiyot sohasi mutaxassislaridan o'z yo'nalishlarida yetuk, bilimli, dunyo tibbiyoti yangiliklaridan xabardor bo'lish vazifasi talab qilinmoqda. Tibbiyotning jadal rivojlanib borishi ilm-fan tili bo'lgan ingliz tilini yetarli darajada bilishni talab qiladi. "Qulqoq, tomoq, burun kasalliklari mutaxassislari xam SCOPUS, Web of Science kabi ilmiy jurnallaridan jahonda ushbu soxada olib borilayotgan yangiliklar, ilmiy ishlardan xabordor bo'lishlari va maqolalar yozishlari uchun ushbu o'quv uslubiy qo'llanma mutaxassislarga yaxshi yordam beradi deb hisoblaymiz. Talabalar, magistrler, doctorantlar va mutaxassislar ham o'quv uslubiy qo'llanmadan foydalanishlari mumkin. Internet, xorijiy tibbiy adabiyotlar yordamida yozilgan inglizcha o'zbekcha atamalar lug'ati boshqa soha mutaxassislari uchun ham foydal bo'ladi deb o'yaymiz.

O'quv uslubiy qo'llanma bakalavriyat "Davolash ishi" – 5510100, "Kasb ta'limi" – 5111000, "Pediatriya ishi" – 5510200, "Tibbiy profilaktika ishi" – 5510400, "Stomatologiya" – 5510400, "Tibbiy - biologik ish" – 5510900, "Oliy hamshiralik ishi" – 5510700, ta'lim yo'nalishlari uchun "Ingliz tili" fanidan dars paytida ham foydalanish uchun nashrga tayyorlangan.

O'quv-uslubiy qo'llanma Qulqoq, tomoq, burun kasalliklari mutaxassislariga foydalanish oson bo'lishi uchuń birinchi bo'limda so'zlar va so'z birikmalari ikkinchi bo'limda esa shu yonalishdagi mutaxassislar ishlatatigan gaplardan, uchinchi bo'limda esa ushbu mutaxassislar uchun zarur xalqaro atamalardan tashkil topgan.

MUALLIF

Ingliz tilini o'qitishda leksikani **o'rgatish maqsadi** mutaxassislarning kommunikativ va kognitiv ehtiyojlari bilan belgilanadi. Darsning maqsadi – talabalarning kommunikativ kompetentsiyani egallashi, tilni o'qitishning individual bosqichlarida chet tilidan amaliy (ishlab chiqarish va ilmiy) faoliyatda ham, shuningdek o'z-o'zini tarbiyalash maqsadida foydalanish imkoniyatini beradigan bilimlardir. Shuni ta'kidlash kerakki, tibbiyot sohasida chet tillari leksikasini o'qitish nazariyasi va amaliyotida bir qator qarama-qarshiliklar mavjud:

zamonaviy jamiyatning chet tillardagi aloqlarni takomillashtirish jarayonida leksik bilimlarni va nutq ko'nikmalarini idrok eta oladigan,

o'zlashtira oladigan va muvaffaqiyatli foydalana oladigan mutaxassis shaxsiga bo'lgan ehtiyoj va etarli darajada rivojlanmagan nazariy asos;

tibbiyot talabalari tibbiy sohasining xorijiy lug'atlarini o'qitishda leksik mahoratni shakllantirish;

kelajakdag'i mutaxassisning ehtiyojlariga javob beradigan tibbiyot sohasining chet tillari leksik birliklarining aniq tuzilgan korpusini yaratish zarurati bilan fanlararo aloqalarni hisobga olmaydigan kasbiy sohada chet tili lug'atini o'qitish amaliyoti o'rtaida;

kasbiy aloqa vositasi sifatida chet tilini o'qitish sifatini oshirishning zamonaviy talablari va tibbiyot sohasida chet tillarni o'qitish metodikasi etarlicha ishlab chiqilmaganligi o'rtaida;

dasturning talablari chet tilini bitiruvchiga ravon o'rganish uchun chet el tilini o'qitish kursi - madaniyatlararo kasbiy aloqa vositasi sifatida chet tilini biladigan mutaxassis va chet tillarni bilmaydigan (tibbiy) universitet bitiruvchilari orasida chet tilida professional muloqot qilish uchun zarur bo'lgan chet tilini bilish malakasining etarli darajada shakllanishi.

Ko'satilgan qarama-qarshiliklarni va tibbiyot sohasidagi chet tillar lug'atini o'qitish sohasidagi mavjud tadqiqotlarni tahlil qilish natijalarini inobatga olgan holda, hozirgi vaqtida o'quv yurtlarida chet tilini o'qitish metodologiyasida ta'limumning o'ziga xos xususiyatlarini inobatga olgan holda chet til lug'atlarini o'qitish metodologiyasini ilmiy asoslash lozim. Shu munosabat bilan tibbiyot sohasidagi chet tillar lug'atlarini tibbiyot talabalariaga chet el tillari birliklarini tanlab olish va tizimlashtirish orqali o'qitish muammosi dolzarb bo'lib qolmoqda.

O'qitish usullari, dasturlari va texnologiyalari.

Case (eng. Case - ma'lum bir vaziyat, to'plam) - amaliy (o'ziga xos) vaziyatning haqiqiy tavsifi, bu haqiqiy hayotning "bo'lagi" (eng. Truelife) va shuningdek, u tasvirlangan narsani tushunish va baholashga imkon beradigan yagona axborot majmui (to'plam). vaziyat.

Ishda tavsiflangan vaziyat institutsional tizimda (bundan keyin - korxonada) haqiqiy yoki sun'iy ravishda qurilgan voqealarni aniq va aniq belgilangan vaqtida, tashkilot hayotidagi odatiy muammolarni qayta ko'rib chiqishda ideal aks ettiradi.

Muammoli vaziyat. Bunday holda, hozirgi yoki kelajakdag'i vaziyat sub'ektining maqsadlariga erishishga tahdid soladigan vaziyatni tushunamiz.

Case study metodi birinchi marta 1870 yilda Garvard yuridik maktabida o'quv jarayonida qo'llanilgan. Garvard biznes maktabida ushbu usulni joriy

etish 1920 yilda boshlangan. Garvard Business School o'qituvchilari biznes sohasida magistratura dasturiga mos keladigan darsliklar yo'qligini tushunishdi. Ushbu muammoni hal qilishning birinchi yechimi - bu etakchi biznes amaliyotchilari bilan suhbat va ushbu menejerlarning qilayotgan ishlari, shuningdek ularning faoliyatiga ta'sir etuvchi omillar haqida batafsil hisobot yozish. Hozirgi vaqtida ikkita klassik amaliy maktablar - Garvard (Amerika) va Manchester (Evropa) birgalikda yashamoqda. Birinchi maktab doirasida metodning maqsadi o'quvchilarga yagona to'g'ri echimni topishni o'rgatish, ikkinchisi muammoning ko'p qirrali echimini nazarda tutadi. Amerika holatlari hajmi kattaroq (20-25 betli matn, 8-10 betli rasm), Evropa holatlari esa 1,5-2 baravar qisqaroq. Bu aniq muammolar - vaziyatlarni (vaziyatlarni hal qilish) hal etish orqali o'qitish asosida faol muammoli vaziyatni tahlil qilish usuli.

Usulning maqsadi - talabalarni individual ravishda va guruhning bir qismi sifatida ma'lumotni tahlil qilishga o'rgatish; berilgan vazifani hal qilish uchun tartiblang; asosiy muammolarni aniqlash; muqobil echimlarni yaratish va ularni baholash; maqbul echimni tanlang va harakat dasturlarini shakllantirish va hk.

Tahlil qilish uchun vaziyatni tanlashga qo'yiladigan talablar:

- vaziyat hayot va voqelikka yaqin bo'lishi va hayot tajribasi bilan to'g'ridan-to'g'ri aloqani o'rnatishga imkon beradigan tarzda ishlab chiqilishi kerak;
- vaziyat ishtirokchilar nuqtai nazaridan talqin qilish uchun imkoniyat yaratishi kerak;
- vaziyatda muammolar va nizolar bo'lishi kerak;
- vaziyatni nazorat qilish va vaqt chegaralari va o'quvchilarning individual bilimlari, ko'nikmalari va qobiliyatları nuqtai nazaridan hal qilinishi kerak;
- vaziyat turli xil echimlarni topishga imkon berishi kerak.
-

Keyslarni o'qitishning afzalliklari

Amaliy e'tibor. Ishlarni hal qilish nazariy bilimlarni amalda qo'llashga yordam beradi. Akademik ma'ruzalar va tor yo'naltirilgan amaliyot bilan taqqoslaganda, ishlarning foydasi juda katta.

Interaktiv format. Keys-styuda uslubi talaba va o'quv guruhining muammolarni hal qilish jarayonida yuqori ishtirokini ta'minlaydi, shu tufayli material yaxshiroq o'zlashtiriladi.

Muayyan ko'nikmalarni rivojlantirish. Masalan, keyingi martaba o'sishi uchun zarur bo'lgan "yumshoq ko'nikmalar" (yumshoq ko'nikmalar). Keys-stedi

muloqot qobiliyatlari, etakchilik, stress ostida qaror qabul qilish kabi vakolatlarni shakllantirish uchun samarali hisoblanadi.

Qanday holatlar mavjud

Yaxshi ish ikkita tarkibiy qismdan iborat: o'quv va amaliy. Shuning uchun, ishlarni yaratish o'qituvchi va kompaniya tarixining asosiy qahramoni bo'lgan kompaniya o'tasida yaqin hamkorlikda amalga oshiriladi. Ba'zida ishning muammoliligi ataylab keskinlashtiriladi, unga bir qator savollar qo'yiladi, bu esa munozarani keltirib chiqaradi. Ishning mazmuni ochiq manbalardan olingan: statistik va konsalting ma'lumotlari, hisobotlar, ixtisoslashgan ommaviy axborot vositalari, shuningdek kompaniya menejerlari va xodimlarining intervyularidan.

Keysda bitta to'g'ri javob yo'q. Odatda, bir nechta to'g'ri echimlar va bitta maqbul echim mavjud.

Ishlar cheklangan vaqt ichida hal qilinadi.

Har bir holatga qiyinchilik darajasi beriladi. Tuzilgan (minimal qo'shimcha ma'lumot) va tuzilmagan (katta miqdordagi "qo'shimcha" ma'lumotlar va erkin bog'liq ma'lumotlar) holatlar mavjud. Uchinchi variant - bu "kichik eskizlar" bilan ish, bu erda asosiy ma'lumotlar 3-4 ta jumla bilan ifodalanadi va barcha qo'shimcha ma'lumotlarni o'zingiz topishingiz kerak.

Case-study uslubini amalga oshirish jarayonida hal qilingan vazifalar:

1. Vaziyatning kompleks muammolarini, ularning tipologiyasini, xususiyatlarini, oqibatlarini, hal qilish usullarini (muammolarni tahlil qilish) taqsimlashni o'z ichiga olgan muammolarni tuzilishini amalga oshirish.
2. Vaziyatning xususiyatlarini; tuzilishini, uning funktsiyalarini, atrof-muhit va ichki muhit bilan o'zaro ta'sirini aniqlash (tizim tahlili).
3. Ushbu vaziyatning paydo bo'lishiga sabab bo'lgan sabablarni aniqlash va uni joylashtirish oqibatları (sabab-oqibat tahlili).
4. Vaziyatdagi faoliyat mazmunini diagnostikasi, uni modellashtirish va optimallashtirish (prakseologik tahlil).
5. Vaziyatni, uning tarkibiy qismlarini, sharoitlarini, oqibatlarini, aktyorlarini baholash tizimini qurish (aksiologik tahlil).
6. Mumkin, potentsial va kerakli kelajak haqida bashorat qilish (bashoratli tahlil).
7. Vaziyatdagi aktyorlarning xatti-harakatlari bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqish (maslahat tahlili).
8. Bunday vaziyatda faoliyat dasturlarini ishlab chiqish (dastur-maqsadli tahlil).

Yuqorida tavsiflangan holatlarni tahlil qilish usullari va amaliy tadqiqotlar uslubini amalga oshirish jarayonida hal qilingan muammolarning umumiyl xususiyatlariiga asoslanib, ularni hal qilish bo'yicha asosiy tavsiyalarni shakllantirish mumkin.

Ishlarni 5 bosqichda hal qilish tavsiya etiladi:

Birinchi bosqich - vaziyat va uning xususiyatlari bilan tanishish.

Ikkinci bosqich - asosiy muammoni (asosiy muammolarni) aniqlash, haqiqatan ham ta'sir qilishi mumkin bo'lgan omillar va shaxsiyatlarni aniqlash.

Uchinchi qadam - aqliy hujum uchun kontseptsiyalar yoki mavzularni taklif qilish.

To'rtinchi bosqich - bu yoki boshqa qarorni qabul qilish oqibatlarini tahlil qilish.

Beshinchi bosqich - ishni hal qilish - muammolarning yuzaga kelishi, ularni oldini olish va hal qilish mexanizmlarini ko'rsatib, bir yoki bir nechta variantni (harakatlar ketma-ketligini) taklif qilish.

Ishlarni tahlil qilish ham ixtisoslashgan, ham keng qamrovli bo'lishi mumkin. Ixtisoslashgan tahlil aniq bir muammo yoki muammoga qaratilishi kerak. Keng qamrovli (batafsil) tahlil ishning asosiy masalalariga chuqur sho'ng'ishni nazarda tutadi.

Case-study metodi ta'lif texnologiyasi sifatida

Keys-styuda uslubini kasbiy yo'naltirilgan o'qitish texnologiyasi sifatida qo'llash algoritmlashtirish qiyin bo'lgan murakkab jarayondir. Rasmiy ravishda quyidagi bosqichlarni ajratish mumkin:

- talabalarni ishning matni bilan tanishtirish;
- ishni tahlil qilish;
- ishni muhokama qilish, muhokama qilish, taqdimotni tashkil etish;
- munozara ishtirokchilarini baholash;
- munozara natijalarini sarhisob qilish.

Talabalarni ishning matni bilan tanishtirish va ishni keyingi tahlil qilish ko'pincha uning muhokamasidan bir necha kun oldin amalga oshiriladi va talabalarning mustaqil ishi sifatida amalga oshiriladi; shu bilan birga, tayyorgarlik uchun ajratilgan vaqt ishning turi, uning hajmi va murakkabligi bilan belgilanadi.

amaliy tadqiqotlar o'qituvchisining roli

Keys-styuda metodining pedagogik salohiyati an'anaviy o'qitish usullarining pedagogik salohiyatiga qaraganda ancha katta. Nizolarni, bahs-munozaralarni, bahs-munozaralarni Case-study uslubi tarkibida mavjudligi munozara ishtirokchilarini o'rgatadi, ularni aloqa normalari va qoidalariga

rioya qilishga o'rgatadi. O'qituvchi butun o'quv jarayonida etaricha hissiyotga ega bo'lishi, nizolarni hal qilishi va oldini olish, bir vaqtning o'zida hamkorlik va raqobat muhitini yaratishi, talabaning shaxsiy huquqlariga rioya qilinishini ta'minlashi kerak.

Keys-styuda uslubini o'zining o'qitish amaliyotiga tatbiq etadigan o'qituvchining samaradorligi bir qator printsiplarni amalga oshirish bilan bog'liq:

- didaktik arsenalning xilma-xilligi va samaradorligi printsipi, bu didaktika, uning printsiplari, texnikasi va usullarini o'zlashtirishni, o'quv jarayonida ulardan maqsadga muvofiq foydalanishni o'z ichiga oladi;

- o'quvchilarni o'quv faoliyatida sherik sifatida tan olish, o'zaro ta'sir o'tkazish va vaziyatlarni jamoaviy muhokama qilish asosida talabalar bilan hamkorlik, hamkorlik tamoyili;

- o'qituvchining rolini translyatsiya qilish va "chaynash" dan uni olish jarayonini tashkil etishga o'tkazish printsipi - o'qituvchining bilimning yagona "egasi" sifatidagi rolini kamaytirish, uning ekspert va maslahatchi rolini oshirish talaba ilmiy ma'lumotlar dunyosida harakat qilish;

- pedagogika fanining yutuqlarini singdirish printsipi, hamkasblar tomonidan to'plangan tajriba - psixologik va pedagogik asoslilik, nafaqat ta'lim, balki tarbiyaviy maqsadlarni shakllantirish ham amaliy tadqiqotlar uslubini amalga oshiruvchi o'qituvchini klassikadan foydalanadigan o'qituvchidan sezilarli darajada ajratib turadi. o'qitish usullari;

- ijodkorlik printsipi, bu ishni va sinflarni uni qo'llash bilan individual ravishda noyob ijodiy mahsulotga aylantirishni o'z ichiga oladi - amaliy tadqiqotlar uslubi noyob intellektual mahsulot sifatida ishni yaratish faoliyatini qamrab olgan holda ijod maydonini sezilarli darajada kengaytiradi; o'quv jarayonini loyihalashtirish, uni o'qitish texnologiyasini takomillashtirish va ijodkor talabalarni jalb qilish, mashg'ulotlar davomida ijodiy improvizatsiya rolini kuchaytirish va h.k.

- pragmatizm printsipi, muayyan ishning imkoniyatlarini aniq belgilashga e'tibor berish, o'quvchilarning vaziyatni tahlil qilish va undagi xulq-atvor modellarini ishlab chiqish ko'nikmalarini rivojlantirish nuqtai nazaridan o'quv natijalarini rejalashtirish.

Case-study metodidan foydalanishda o'qituvchining faoliyati ikki bosqichni o'z ichiga oladi.

Ingliz tilida "Disorder Of The Upper Respiratory Tract" mavzusini o'rganayotganda talabalarga quyidagi holatlar taklif qilindi. Ularni ko'rib chiqing va javob variantlarini bering

Vazifa. Kasallikni baholang, uning kelib chiqish mezonlarini aniqlang va ingliz tilida javob bering.

Vaziyat 1. Professor talabalarga, bemorning avvoli to'g'risidagi tashxislarni aniqlashni topshirdi. Shu bilan birga, u kasalxonaga murojaat qiladigan boshqa bemorlarning taqdiri ushbu tashxisiga bog'liqligini ta'kidladi. Vazifani olgan talabalar astoydil xarakatni boshlashdi, tashxisni samarali va muddatidan oldin q'uyishdi. Biroq, talabalar topshiriq tugaganini va kerakli xulosa tayyorlanganligini xabar qilganda, professor hujjatlarni oldi va hatto ularni varaqlamay, keyinroq ko'rib chiqishini aytdi. Talabalar professordan norozi va xafa qilgan xatti-harakatlarini tark etdilar.

Vaziyat 2. Tashxis qo'yish davri.

Professor xulosalarni oldi. Talabalar juda ko'p edi. Bitta navbat kelganida, nafaqat u, balki professor ham asabiylasha boshladи. Professor tashxisni nusxasini olishdan bosh tortdi, chunki u ko'chirilgan va uning o'qish deyarli imkonsiz edi. Talabalar uzoq vaqt davomida navbatini kutib turishgan, ammo rad javobini olishgan: «Ittimos bizni tashxisni ko'rib berasizmi? Biz uzimiz bajardik deyishди. Professor menda birovni tashxisini olib bergen talabalar bilan shug'ullanish uchun vaqtim yo'q. Agar siz tashxisni topshirmoqchi bo'lsangiz, yni boshqatdan yozinglar deydi. Vaziyat qiyin tus oldi. Kafedra boshlig'i aralashdi. Natija: talaba xatosi uchun uzr so'radi va boshqa tashxis berishga va'da berdi. Kaferdra boshlig'ining nutq samaradorligining siri nimada? Faoliyat: Tasavvur qiling, siz burunda jarroxlilik o'tkasmoqchisiz uni rejasini tuzing. Siz qaysi usulni ishlatgan bo'lardingiz? Muhokama uchun muammoli savollarni shakkantiring.

1.Talabalarning darsga tayyor emasligi.

2.Talabalarning ingliz tilida qulog, tomoq, burun kasalliklariga doir leksikaning bilmasliklari.

Yuqorida birinchi misolni bajarishdan kelib chiqqan xulosa sifatida olingen vazifani xar darsda o'rtaga tashlash va amaliy q'ullah tavsya etiladi. Quyida keltiriladigan so'zlar va so'z birikmalari talabalar va professor o'qituvchilarga bilimlarini oshirishda muxim qo'llanma sifatida ishlatish tavsya etiladi.

Case (Organish) bilan o'rganish

Oxir oqibat, amaliy ish ko'plab to'g'ri javoblar bilan qiziqarli muammo hisoblanadi. Sinov ishi sinflarda qanday ko'rinishga ega? O'qituvchilar, odatda, o'quvchilarning ishni o'qishini yoki ishni qisqacha bayon qiladigan videoni tomosha qilishidan boshlashadi. So'ngra talabalar kichik guruhlarda yoki alohida-alohida ish olib borishadi. O'qituvchilar o'zlarining vaqtlarini boshqarish uchun o'quvchilar nimalarga erishishlari kerakligini belgilab beradigan muhim bosqichlarni belgilashdi.

Keyslarni o'rganish jarayonida o'quvchilar ta'limni baholashlari aks ettirishga yo'naltirilgan bo'lishi kerak. Artur L. Kosta va Bena Kallikning "Aql-idroknii o'rganish va etakchilik" kitobi bu aks ettirishning sinfda qanday bo'lishi mumkinligiga bir nechta misollarni keltiradi:

Jurnal: Har bir ish davrining oxirida talabalar nima ustida ishlagani, nima yaxshi ishlagan, nima ishlamaganligi va nima uchun xulosa qilgan yozuv yozishini talab qil. Gapni boshlovchi va aniq rubrikalar yoki ko'sratmalar talabalarga muvaffaqiyat qozonishiga yordam beradi. Keys va Kallik yozganidek, amaliy tadqiqotlar loyihasi oxirida talabalarga "muhim bilimlarni tanlab olish, kelajakda yuzaga keladigan vaziyatlarda ushbu bilimlarni qanday qo'llay olishlarini tasavvur qilish va o'zlarining xatti-harakatlarini ongli ravishda o'zgartirish uchun harakat rejasini tuzish" foydalidir.

Suhbatlashish: Talabalar amaliy ish ustida ishlash jarayonida bir-birlari bilan o'zlarining taraqqiyoti va o'rganishlari haqida suhbatlashishlari mumkin. O'qituvchilar o'quv jarayonini va ularning rivojlanishini baholash uchun talabalar bilan alohida yoki kichik guruhlarda suhbatlashishlari mumkin.

Talabalar muhokamasi: Muhokamalar tuzilmasdan bo'lishi mumkin - talabalar o'sha kuni nima ishlaganliklari haqida fikr-mulohaza almashish yoki to'liq sinf sifatida gaplashishlari mumkin yoki tuzilgan holda, Sokratik seminarlar yoki baliq ovlari bahslaridan foydalanishlari mumkin. Agar sizning sinfigiz kichik guruhlarda amaliy ish bilan shug'ullanayotgan bo'lsa, guruhlarning har biri o'zlarining o'rganishlari bilan o'rtoqlashishlari uchun har bir misol ishi guruhining vakili bilan kichik guruhlarning ikkinchi guruhini yaratating.

4 MASLAHAT

1. Tekshirish uchun muammoni aniqlang: Bu o'quvchilar hayotiga mos va mos keladigan narsa bo'lishi kerak. Muammo, shuningdek, ko'p qatlamlari bir nechta echimlarni topish uchun etarlicha qiyin va murakkab bo'lishi kerak.

2. Kontekst bering: Ushbu qadamni filmni oldindan ko'rish yoki kitobning qisqacha mazmuni sifatida tasavvur qiling. Ko'proq ma'lumot olishni istash uchun muammolarni etarli darajada tushunishga yordam berish uchun o'quvchilarni ulang.

3. Aniq bir bo'limga ega bo'ling: Sifatdagi guruh ishlari va mahsulotlarning ta'rifiga tuzilishni berish yakuniy mahsulotlarning yanada kuchli bo'lishiga olib keladi. Ehtimol, sizning o'quvchilaringiz ushbu ta'riflarni tuzishda yordam berishlari mumkin.

4. Qarorlarni taqdim etish uchun tuzilmalarni taqdim eting: Siz quradigan iskala miqdori o'quvchilaringizning mahorat darajasi va

rivojlanishiga bog'liq. Keys-tadqiqotlar mahsuli ishlarni hal qilishda hamkorlik qilgan talabalarning bir nechta dalillari va natijada ularning echimini batafsil slayd maydonchasi yoki insho bilan taqdim etish kabi bo'lishi mumkin - siz insho bo'limlari uchun belgilangan sarlavhalarni taqdim etish orqali buni iskala qilishingiz mumkin.



Tavsif: Guruhga real vaziyatga asoslanib faktlar shaklida ma'lumot beriladi va muammolarni muhokama qilish, masalalarni tahlil qilish va tavsiyalar berish so'raladi. Keys sizni qaror qabul qilishga yoki kirish ma'lumotlarini tahlil qilish asosida yangi ko'nikmaga amal qilishga o'rnatadi. Ish trener tomonidan treningga tayyorgarlik paytida olingan ma'lumotlarga asosan oldindan tuziladi. Bundan tashqari, tayyor holatlardan foydalanishingiz mumkin. Yoki tayyor ishni trening ehtiyojlariiga moslashtiring.

Guruh dinamikasiga ta'siri:

Unda quyidagilar ko'tariladi: tushunarsiz ko'rsatma, to'g'ri javobning mavjudligi va uni izlash, "vaqt", boshqalar bilan taqqoslash, ish uchun

noto'g'ri vaqt (rahbar bo'lImaganida), mavzu uzoq yoki aniq emas, o'tkir mavzu, oz vaqt, ma'lumot etishmasligi.

Qisqartiradi: tanish mavzu, maslahatlar, hazillar, kadrlar, bir nechta echimlar.

Ishtirokchilar soni: 10 kishidan ko'p bo'lImagan guruh

Ishtirokchilar yordamida o'quv mashg'ulotini qanday yaratish kerak?

Guruh 5 - 10 kishilik kichik guruhlarga bo'lingan.

1-qadam - guruhg'a topshiriq beriladi

Topshiriq: Ushbu mavzu bo'yicha tajribangizdan bir voqeani aytib bering. (Masalan: bir oy oldin bizning bo'limda shunday holat yuz bergan ...)

Ishga qo'yiladigan talablar:

Haqiqiy vaziyatga asoslangan bo'lishi kerak

Atrofida tahlil qilinadigan vazifa (muammo) aniq belgilangan. Masalan, mavzu: "Qulq, tomoq, burun kasalliklariga doir so'zlar va iboralarni eslab qolish usullari

Ishda quyidagi fikrlar bo'lishi kerak:

Asosiy aktyorlarning joylari, pozitsiyalari va rollari. Masalan: vrach, bemor va boshqalar.

Voqealar va aktyorlar harakatlarining rivojlanishidagi asosiy bosqichlarning qisqacha tavsifi - faqat faktlar. Masalan: "Siz magistrlar va talabalarga ingliz tilidan dars berasiz. Bosh shifokor va kafedra mudiри sizning oldingizda vazifa qo'ysi tez va oson tarzda LOR atamalarini o'rganishingiz va o'rgatishingiz... Magistrlar tibbiy atamalarni o'rganishga shunday munosabat bildirishadi"

2-qadam - vaziyatlarni tavsiflash bilan guruhlar o'zgaradi

Topshiriq: Ushbu vaziyatni hal qilish yo'lini o'ylab ko'ring, ushbu vaziyatni hal qilish variantlarini yozing va tanlangan harakatlarni muhokama qiling.

3-qadam - yechimlarni taqdim etish va yechimlarni guruh bo'yicha baholash



DISORDERS OF THE EAR, NOSE, THROAT

1-BO'LIM

DISORDERS OF THE EAR, NOSE, THROAT

DISORDERS OF THE UPPER RESPIRATORY TRACT

UPPER RESPIRATORY TRACT

*Tumour/mass of the upper
respiratory tract*

S.Pharynx

Laryngopharynx

Larynx

Nose

Nosopharynx, epipharynx

Vault of the nosopharynxs

Stomatopharynxs

**QULOQ, TOMOQ, BURUN
KASALLIKLARI**

**YUQORI NAFAS YO'LLARI
KASALLIKLARI**

YUQORI NAFAS YO'LLARI

Yuqori nafas yo'llari o'smalasi

S/Halqum

Hiqildoq-halqum

Hiqildoq

Burun

Burun - halqum

Burun- halqum tomi

Og'iz- halqum

DISORDERS OF THE EAR, NOSE, THROAT QULOQ, TOMOQ, BURUN KASALLIKLARI

DISORDER OF THE UPPER RESPIRATORY TRACT	YUQORI NAFAS YO'LLARI KASALLIKLARI
UPPER RESPIRATORY TRACT	YUQORI NAFAS YO'LLARI
PHARYNX	HALQUM
TONSIL	MURTAK
QUINSY	ANGINA
TONSILLITIS	TONZILLIT
TONSILECTOMY	TONZILLOEKTOMIYA
PHARYNGITIS	FARINGIT
LARYNX	HIQILDOQ
LARYNGITIS	LARINGIT
NOSE	BURUN
COLD IN THE HEAD	TUMOV
NASAL SEPTUM	BURUN TO'SIG'I
OFLACTION	HID BILISH
ACCESSORY NASAL SINUS(ES)	BURUN YONDOSH BO'SHLIQLARI
<i>Tumour/mass of the upper respiratory tract</i>	GAYMORIT
S. Pharynx	Yuqori nafas yo'llari o'smalari
Laryngopharynx	S. Halqum
Larynx	Hiqildoq-halqum
Nose	Hiqildoq
Nasopharynx, epipharynx	Burun
Vault of the nasopharynx	Burun-halqum
Stomatopharynx	Burun-halqum tomi
PHARYNX	Og'iz-halqum
Angioma of the pharynx	HALQUM
Inflammation of the pharynx, pharyngitis	Halqum angioması
	Halqum yallig'lanishi, faringit

<i>Pharyngeal foreign body</i>	Halqumda yot jism
<i>Pharyngeal cyst</i>	Halqum kistasi
<i>Pharyngeal tumour</i>	Halqum kuyishi
<i>Pharyngeal papilloma</i>	Halqum popillomasi
<i>Pharyngeal polyp</i>	Halqum polipi
<i>Hairy pharyngeal polyp</i>	Halqum sochli polipi
<i>Pharyngeal injury</i>	Halqum jarohati
<i>Pharyngeal syphilis</i>	Halqum sifilisi
<i>Pharyngeal mucous membrane</i>	Halqum shilliq qavati
<i>Pharyngeal wall</i>	Halqum devori
<i>Throat</i>	Tomoq
<i>Root of the tongue</i>	Til ildizi
<i>S. Lateral pharyngeal bands, palatine protuberances</i>	Tanglay murtaklari
<i>Swallowing</i>	S. Yon yostiqchalari, yumshoq tanglayni ko'taravchi mushak
<i>Difficult swallowing</i>	Yutish
<i>Retropharyngeal abscess</i>	Yutinish qiyinligi
<i>Fauces</i>	Halqum orti ho'ppozi
<i>Catarrhal angina</i>	Bo'g'iz qizarishi
<i>Lacunar angina</i>	Kataral angina
<i>Monocytic angina</i>	Lakunar angina
<i>Septic angina</i>	Monotsitar angina
<i>Syphilitic angina</i>	Septik angina
<i>Scarlatinal angina</i>	Sifilitik angina
<i>Fibrinous/diphtheroid/membrano-fib- rinous angina</i>	Skarlatinoz angina
<i>Phlegmonous angina, intra-tonsillar abscess</i>	Fibrinoz/difteroid/fibrinoz-plyonkali angina
<i>Follicular angina</i>	Flegmanoz angina, intra-tonzillyar absessi
<i>Chronic angina, chronic tonsillitis</i>	Follikulyar angina
<i>Ulceromembranous angina, Simanovsky- Plaut-Vincent's angina</i>	Surunkali angina, surunkali tonzillit
<i>Angina of lateral pharyngeal bands</i>	Yara-plyonkali angina, Simanov-Plaut- Vensan anginasi
<i>Angina of palatine tonsils</i>	Halqum yon yostiqchalar anginasi
	Tanglay murtagi anginasi

*Angina of nasal-pharyngeal tonsil,
adenoiditis*

Burun-halqum murtagi anginasi,
adenoidit

Angina of tubar tonsil

Tubar murtaglarining anginasi

Angina of lingual tonsil

Til murtagi anginasi

Intratonsillar abscess

Intratonzillyar ho'ppoz

S. Paratonsillar abscess

S. Paratonzillyar ho'ppoz

*To have a sore
throat/quinsy/angina*

Angina bilan og'rimoq

TONSILLITIS, AMYGDALITIS

Nonanginal chronic tonsillitis

Anginasiz surunkali tonzillit

Hypertrophy tonsillitis

Gipertrofik tonzillit

*Interstitial/cicatricial/sclerose
tonsillitis*

Interstsial/chandiqli/sklerozli
tonzillit

Crypt/lacunar chronic tonsillitis

Kriptali/lakunar surunkali tonzillit

Acute tonsillitis, angina, quinsy

O'tkir tonzillit, angina

Parenchymatous chronic tonsillitis

Parenximatoz surunkali tonzillit

Sclerotic chronic tonsillitis

Sklerotik surunkali tonzillit

Toxico-allergic tonsillitis

Surunkali toksik-allergik tonzillit

Chronic tonsillitis

Surunkali tonzillit

TONSILLECTOMY

Planned tonsillectom

Rejali tonzilloektomiya

*Urgent/immediate/emergency'
tonsillectomy*

Tezkor tonzilloektomiya

To leave part of the tonsil behind

Murtakni bir qismini qoldirish

PHARYNGITIS

Atrophic chronic/dry pharyngitis

Atrofik surunkali/quruq faringit

Lateral pharyngitis

Halqum yon yostiqchasi faringiti

Hypertrophic chronic pharyngitis

Gipertrofik faringit, Surunkali

Granular pharyngitis

faringit

Catarrhal chronic pharyngitis .

Kataral surunkali faringit

Mesopharyngitis

Mezofaringit

Acute pharyngitis

O'tkir faringit

Chronic pharyngitis

Surunkali faringit

S. Hyperkeratosis of palatine tonsils

S. Tanglay murtaklari giperkeratozi

<i>Pharyngomycosis</i>	Faringomikoz
LARYNX	HIQILDOQ
<i>Laryngeal abscess</i>	Hiqildoq ho'ppozi
<i>Laryngitis</i>	Hiqildoq yallig'lanishi, laringit
<i>Superior aperture of the larynx,</i>	Hiqildoqqa kirish qismi
<i>aditum laryngis</i>	
<i>Laryngeal diphtheria</i>	Hiqildoq difteriyasi
<i>Laryngeal foreign body</i>	Hiqildoq yod jismi
<i>Laryngeal edema</i>	Hiqildoq shishi
<i>Laryngeal paralysis</i>	Hiqildoq falajji
<i>Laryngeal carcinoma</i>	Hiqildoq raki
<i>Laryngeal erysipelas</i>	Hiqildoq saramasi
<i>Laryngeal sarcoma</i>	Hiqildoq sarkomasi
<i>Laryngeal syphilis</i>	Hiqildoq sifilisi
<i>Laryngeal stenosis</i>	Hiqildoq stenozi
<i>Chondroperichondritis of the larynx</i>	Hiqildoq perixondriti
<i>S. Voice</i>	S. Ovoz
<i>Change of voice</i>	Ovoz o'zgarishi
<i>Hoarseness</i>	Ovoz bo'g'ilishi
<i>Vocal fold</i>	Ovoz boyamlari
<i>Vocal cord carcinoma</i>	Ovoz boyamlari raki
<i>True glottis</i>	Ovoz yorig'i
<i>True glottis spasm</i>	Ovoz yorig'i spazmi
<i>Laryngospasm</i>	Laringospazm
<i>Epiglottis</i>	Hiqildoq usti tog'ayi
<i>Subglottic space</i>	Boylam osti sohasi
<i>Arytenoid cartilage</i>	Cho'michsimon tog'ay
LARYNGITIS	LARINGIT
<i>Abscess forming laryngitis</i>	Ho'ppozlanuvchi laringit
<i>Allergic laryngitis</i>	Allergik laringit
Atrophic/dry laryngitis	Atrofik/quruq laringit
<i>Hemorrhagic laryngitis</i>	Gemorragik laringit
<i>Hyperplastic laryngitis</i>	Giperplastik laringit
<i>Infiltrative laryngitis</i>	Infiltrativ laringit
<i>Catarrhal laryngitis</i>	Kataral laringit
<i>Acute laryngitis</i>	O'tkir laringit
<i>Edematous laryngitis</i>	Shishli laringit
<i>Subglottic laryngitis</i>	Boylam osti laringiti

<i>False croup</i>	Soxta krup
<i>Submucosal laryngitis</i>	Shilliq osti laringiti
<i>Laryngeal angina</i>	Hiqildoq anginasi
<i>Erysipelatous laryngitis</i>	Saramasli laringit
<i>Laryngeal erysipelas</i>	Hiqildoq saramasi
<i>Fibrinous laryngitis</i>	Fibrinoz laringit
<i>Phlegmonous laryngitis</i>	Flegmanoz laringit
<i>Chronic laryngitis</i>	Surunkali laringit
<i>Ulcero-filmy laryngitis</i>	Yara-plyonkali laringit
NOSE	
<i>Double nose</i>	Burun ikkilanishi
<i>Pinched nose</i>	Qirrali burun
<i>External nose</i>	Tashqi burun
<i>Depressed nose</i>	Cho'kkan burun
<i>Saddle nose</i>	Egarsimon burun
<i>Pineal/whiskey nose</i>	Shishgan/qizil burun, rinofima
<i>Nasal discharge</i>	Burundagi ajralma
<i>Abundant/heavy nasal discharge</i>	Ko'p miqdordagi burundagi ajralma
<i>Nose tip</i>	Burun uchi
<i>Bones of the nose</i>	Burun suyaklari
<i>Nasal bones fracture</i>	Burun suyaklari sinishi
<i>Nosebleed, nasal bleeding, epistaxis</i>	Burundan qon ketishi
<i>Nostrils</i>	Burun qanotlari
<i>Deformed nostrils</i>	Deformatsiyangan burun qanotlari
<i>Nasal papilloma</i>	Burun papilloma
<i>Nasal polyp</i>	Burun polipi
<i>Nasal cavity</i>	Burun bo'shlig'i
<i>Accessory nasal sinus</i>	Burun yondosh bo'shlig'i
<i>Nasal split</i>	Burun ajralishi
<i>Mucous membrane of the nose</i>	Burun shilliq pardasi
<i>Inflammation of nasal mucosa, cold in the head, nasal cold, running nose, rhinitis</i>	Burun shilliq pardasi yallig'lanishi, tumov, rinit
<i>Swelling of the mucous membrane of the nose</i>	Burun shilliq pardasi shishi
<i>Bridge of the nose</i>	Burun beli
<i>Tamponade of the nose</i>	Burun tamponadasi
<i>Nasal folliculitis</i>	Burun follikuliti

<i>External configuration of the nose</i>	Burun shakli
<i>Nasal furuncle</i>	Burun furunkuli
<i>Nasal eczema</i>	Burun egzemasi
<i>S. Nostril, naris</i>	S. Burun katagi
<i>Nasal septum</i>	Burun to'sig'i
<i>Turbinate bone, turbinate,</i>	Burun chig'anog'i
<i>Turbinated bone atrophy (hypertrophy)</i>	Burun chig'anog'i atrofiyasi (giperstrofijasi)
<i>Nasal passage</i>	Burun yo'li
<i>Nasal passage narrowing</i>	Burun yo'li torayishi
<i>Olfaction, sense of smell</i>	Sezishi
<i>Choana</i>	Xoana
<i>To be stuffed (of the nose)</i>	Bitmoq (burun)
<i>To blow the nose</i>	Burun qoqish
COLD IN THE HEAD. NASAL COLD, RUNNING NOSE. RHINITIS	
<i>Allergic rhinitis</i>	Allergik rinit
<i>Atrophic rhinitis</i>	Atrofik rinit
<i>Vasomotor/neuroreflex rhinitis</i>	Vazomotor rinit/nervreflektorli rinit
<i>Nasal asthma</i>	Burun astmasi
<i>Hyperplastic rhinitis</i>	Giperplastik rinit
<i>Influenzal rhinitis</i>	Grippozi rinit
<i>Diphtheritic rhinitis</i>	Difteriyali rinit
<i>Nasal diphtheria</i>	Burun difteriyasi
<i>Hemorrhagic rhinitis</i>	Gemorragik rinit
<i>Coryza foetida, ozena</i>	Sassiq tumov, ozena
<i>Measles rhinitis</i>	Qizamiq tumovi, rinit
<i>Simple/chronic catarrhal rhinitis</i>	Oddiy/surunkali kataral rinit
<i>Acute rhinitis</i>	O'tkir tumov, rinit
<i>Scarlatinal rhinitis</i>	Kizilcha tumovi
<i>Chronic rhinitis</i>	Surunkali tumov
NASAL SEPTUM	
<i>[Nasal] septal abscess</i>	Burun to'sig'i ho'ppozi

<i>Nasal septal hematoma</i>	Burun to'sig'i gematomasi
<i>Septal deformity/deviation</i>	Burun to'sig'i qiyshayishi
<i>Septal perforation</i>	Burun to'sig'i perforatsiyasi (teshigi)
OLFACTION, SENSE OF SMELL	
<i>Perversion of olfaction, cacosmia</i>	Hid sezishning buzilishi, kakosmiya
<i>Impaired olfaction</i>	Hid sezishning buzilishi
<i>Absence of olfaction, anosmia</i>	Hid sezishning yo'qligi, anosmiya
<i>Excessive acuteness of the sense of smell, hyperosmia</i>	Hid sezishning kuchayishi, giperosmiya
<i>Diminished acuteness of the sense of smell, hyposmia</i>	Hid sezishning pasayishi, giposmiya
<i>Worsened olfaction</i>	Hid sezishning yomonlashishi
<i>S. Smell, odour</i>	S. Hid
To distinguish smell/odours	
ACCESSORY NASAL SINUS(ES)	
<i>Upper jaw sinus, maxillary sinus, antrum of Highmore</i>	BURUN YONDOSH BO'SHLIQLARI
<i>Inflammation of the maxillary sinus, maxillary sinusitis, maxillitis</i>	Yuqorigi jag', gaymor bo'shlig'i
<i>Antrum of Highmore cyst</i>	Yuqorigi jag' bo'shlig'i yallig'lanishi, yuqorigi jag' sinusiti, gaymoriti, maksillit
<i>Antrum of Highmore polyp</i>	Gaymor bo'shlig'i kistasi
<i>Clinoid, sphenoid [al] sinus</i>	Gaymor bo'shlig'i polipi
<i>Inflammation of the sphenoid sinus, sphenoiditis</i>	Ponasimon bo'shliq
<i>Frontal sinus</i>	Ponasimon bo'shliq yallig'lanishi, sfenoidit
<i>Frontal sinusitis, ffontitis</i>	Peshona bo'shlig'i
<i>Inflammation of the ethmoid sinus, ethmoiditis</i>	Peshona bo'shlig'i yallig'lanishi, frontit
<i>Shadowed sinus</i>	G'alvirsimon bo'shliq yallig'lanishi, etmoidit
<i>Probing [of] the sinus</i>	Bo'shliq soyalanishi
<i>Transilluminating of the sinus,</i>	Bo'shliqni zondlash
	Bo'shliqni yoruglik o'tkazishi,

<i>diapha-noscopy</i>	diafanoskopiya
<i>Puncture of the sinus</i>	Bo'shliq punksiyasi
MAXILLARY SINUSITIS, MAXILLITIS	GAYMORIT, MAKSILLIT
<i>Allergic maxillary sinusitis</i>	Allergik gaymorit
<i>Hyperplastic maxillary sinusitis</i>	Giperplastik gaymorit
<i>Purulent maxillary sinusitis</i>	Yiringli maxillalarar sinusit
<i>Catarrhal maxillary sinusitis</i>	Kataral gaymorit
<i>Necrotic maxillary sinusitis</i>	Nekrotik gaymorit
<i>Odontogenic maxillary sinusitis</i>	Odontogen gaymorit
<i>Acute maxillary sinusitis</i>	O'tkir gaymorit
<i>Traumatic maxillary sinusitis</i>	Travmatik gaymorit
<i>Tuberculous maxillary sinusitis</i>	Sil gaymoriti
<i>Chronic maxillary sinusitis</i>	Surunkali gaymorit
2 -BO'LIM	
■ <i>Do you have a nasal discharge?</i>	■ Bumingizdan ajralma keladimi?
<i>Are the nasal discharges profuse (scanty, purulent, liquid, thick, odourous, [stained] with lood)?</i>	Bumingizdan kelayotgan ajralma ko'pmi (kam miqdordami, yiringlimi, suyuqmi, quyuqmi, hidlimi, qonlimi)?
<i>Was the nasal discharge liquid and mucous at first and did it become purulent after [that]? </i>	Bumingizdan kelayotgan ajralma dastlab shilliqli, keyin yiringli boldimi?
<i>Do attacks of sneezing (stuffiness in the nose) often trouble you?</i>	Sizni tez-tez xurujsimon aksa urush bezovta qiladimi (burun bitishi)?
<i>Do you have sensations of nasal dryness (tension, scratchiness)?</i>	Sizda burun qurish (qotishi, timalishi) hissi boladimi?
<i>Do you ever have nosebleeds (crusts in the nose)?</i>	Sizda burun qonashi (qatqaloqlanishi) boTadimi?
<i>Is it difficult for you to breathe through the nose?</i>	Sizda burun orqali nafas olish qiyinmi?
<i>Through which nostril do you</i>	Qaysi burun katagidan nafas olish

<i>breathe better (worse)?</i>	yax- shiroq (yomonroq)?
<i>Do you always breathe poorly through this side of the nose?</i>	Siz doimo shu burun katagi tomonidan yomonroq nafas olasizmi?
<i>Do you distinguish odours well?</i>	Siz hidlamli yaxshi ajratasizmi?
<i>Has your sense of taste changed?</i>	Ta'm bilishingiz o'zgardimi?
<i>Does your voice become nasal?</i>	Sizda manqalanish paydo bo'lidi?
<i>Have your adenoids (nasal polyps) been removed?</i>	Adenoidingizni (burun polipingizini) ol- dirganmisiz?
<i>You have an acute rhinitis. Do you often have a runny nose?</i>	Sizda o'tkir tumov mavjud. Sizda tez-tez tumov bo'lishi kuzatiladimi?
<i>You should harden your body.</i>	Siz organizmgizni chiniqtirishingiz kerak.
<i>Do not catch cold or get overheated.</i>	Sizga sovqotish va qizib ketish mumkin emas
<i>Blow your nose.</i>	Bumingizni qoqib tashlang.
<i>Do you often have a sore throat?</i>	Tomog'ingiz tez-tez og'rib turadimi?
<i>Do you often have tonsillitis?</i>	Angina bilan tez-tez kasallanib turasizmi?
<i>Do you feel pain on swallowing (dryness in the throat, a dry scratchy feeling in the throat, a burning sensation in the throat)?</i>	Yutunganda tomoqda og'riq sezasizmi (qu- rish, timalish, achishish)?
<i>Do you have a tickling (scratching, smarting sensation, a feeling of a foreign body, discomfort) on swallowing?</i>	Yutunganingizda qitiqlanish (timalish, yot jism turishi), hissini sezasizmi?
<i>Have you had your tonsils out?</i>	Tanglay murtagingizni oldirganmisiz?
<i>Your tonsils are inflamed, enlarged.</i>	Tanglay murtagingiz yallig'langan va kat- talashgan.
<i>I (do not) recommend that your tonsils be removed.</i>	Men sizga tanglay murtagingizni oldirishni tavsiya qilaman (qilmayman).
<i>Do you ever have hoarseness?</i>	Ovozingiz bo'g'ilib turadimi?
<i>Do the pains increase on</i>	Tomoqdagi og'riq «bo'sh»

<i>swallowing?</i>	yutunganda kuchayadimi?
<i>Have you choked? What with?</i>	Tiqilib qoldingizmi? Nima bilan?
<i>What do you gargle with?</i>	Nima bilan tomog'ingizni chayasiz?
<i>You must gargle with a warm solution of sodium bicarbonate (use an inhalant several times a day).</i>	Siz tomog'ingizni iliq ichimlik soda eritmasi bilan chayishingiz (kuniga bir necha marta ingalyatsiya qilish) kerak.
<i>You have catarrhal angina (acute tonsillitis).</i>	Sizda kataral angina mavjud (o'tkir tonzillit).
A <i>Nose is of normal (abnormal) external configuration.</i>	A Bumingiz to'g'ri (no to'g'ri) shaklda
<i>Nasal breathing is difficult (free).</i>	Burun orqali nafas olish qiyinlashgan (erkin).
<i>Sense of smell is retained (weakened, increased).</i>	Hid sezish saqlangan (pasaygan, kuchaygan).
<i>Nasal septum is midline (deformed, perforated).</i>	Burun to'sig'i tana o'rtal chizig'i bo'ylab joylashgan (qiyshaygan, teshilgan).
<i>Nasal passages are free (narrowed). Nasal cavity mucosa is pink (moist, dry, swollen, hyperemic).</i>	Burun yo'llari toza (toraygan). Burun shilliq qavati pushti rang (nam, quruq, shishgan, giperemiyalangan).
<i>Nasal passages are free from secretions.</i>	Burun yo'llarida ajralma yo'q.
<i>Nasal passages are stuffed with solid crusts.</i>	Burun yo'llari da qattiq qatqaloqlar.
<i>The sinuses and nasal passages are normal.</i>	Burun yollarli va sinuslar patologik o'zgarishsiz.
<i>There is no sinus tenderness.</i>	Bo'shliqlar sohasida og'riqlar aniqlanmaydi (paypaslanganda).
<i>The patient complains of a sensation of weight on the forehead (on the bridge of the nose).</i>	Bemor peshona sohasidagi (burun asosidagi) og'irlikka shikoyat qilmoqda.
<i>The patient complains of an acute</i>	Bemor yutinganda sanchuvchi

<i>sticking pain upon swallowing (sensation of dryness in the throat).</i>	og'riqqa (tomoqda quruqlik hissini sezishga) shikoyat qilmoqda.
<i>There is swelling of the upper (middle, lower) turbinate mucous membrane</i>	Yuqorigi (o'rta, pastgi) burun chig'anogi shilliq qavatini shishi kuzatiladi.
<i>Puncture the Highmore sinus (cauterize nasal mucosa, do cryocoagulation of the nasal mucous membrane).</i>	Gaymor bo'shlig'ini punksiya qiling (burun shilliq qavatini kuydirish yoki kriota'sirlash).
<i>Pharynx is free from pathology. The pharyngeal mucosa is pink. The arch contour is clearly visible The edges of the palatine arches are reddened (edematous, infiltrated, fused with the tonsils).</i>	Halqum patologik o'zgarishsiz. Halqum shilliq qavati pushti rangda. Ravoqlar chegarasi ko'rinati. Tanglay ravoqlari chekkalari giperemiyalangan (shishgan, infiltratsiyalangan, murtaklarga yopishgan).
<i>There is pus in the crypts. Press upon the tonsils with a spatula. Get the pus and caseous masses forced from the crypts.</i>	Kriptalarda yiring mavjud. Murtaklarni shpatel bilan bosing. Kriptalardan yiring va kazeoz massalami (tiqinlami) bosib chiqaring.
<i>The tonsils are enlarged (reddened, tender on palpation).</i>	Murtaklar hajmi kattalashgan (giperemiyalangan, paypaslanganda og'riqli).
<i>A foreign body has stuck in the subglottic space.</i>	Burma osti sohasida yot jism turib qoldi.
<i>Perform direct laryngoscopy (laryngotomy, tracheotomy). Remove the foreign body</i>	To'g'ri laringoskiyasi qiling (laringotomiya, traxeotomiya). Yot jismni olib tashlang.
<i>External ear</i>	Tashqi qulqoq
<i>Middle ear</i>	O'rta qulqoq
<i>Macaco's ear</i>	Makaka qulqoq
<i>Satyr's/faun's ear</i>	Satira/favna qulqoq
<i>Angioma of the ear/auricle of the ear</i>	Qulqoq/qulqoq suprasi angiomasasi

<i>Atheroma of the ear/auricle of the ear</i>	Quloq/quloq suprası ateromasi
<i>Ear pain</i>	Quloqda og'riq
<i>Inflammation of the ear, otitis</i>	Quloq yalliglaqnishi, otit
<i>Inflammation of the inner ear, labyrinthitis</i>	Ichki quloq yalligllanishi, labirintit
<i>Purulent discharge from the ear, otorrhea</i>	Quloqdan yiring oqishi, otoreya
<i>Stuffiness in the ear</i>	Quloq bitishi
<i>Ringing in the ears</i>	Quloqda shovqin
<i>Otic catheterization</i>	Quloqni kateterizatsiya qilish
<i>Melanoma of the external ear</i>	Tashqi quloq melanomasi
<i>Cholesteatoma of the ear</i>	Quloq xolestatomasi
<i>S. Eardrum, tympanum, tympanic membrane</i>	S. Quloq pardasi
<i>Tympanic cavity, cavity of the middle ear</i>	Nog'ora bo'shliq
<i>Meniere's disease</i>	Minyer kasalligi
Bony/osseous labyrinth	Suyak labirinti
<i>External auditory passage/meatus</i>	Tashqi eshituv yoli
<i>Otosclerosis</i>	Otoskleroz
<i>Membranous labyrinth</i>	Pardali labirint
<i>Semicircular canals</i>	Yarim aylana kanallar
<i>Organum vestibulocochleare, ear</i>	Dahlizchig'a'noq a'zosi, quloq
<i>Wax plug</i>	Oltungugurt tiqini
<i>Hearing</i>	Eshitish
Auditory/Eustachian tube	Eshituv/evstaxiy nayi
<i>Inflammation of the auditory tube, eus- tachitis</i>	Eshituv nayi yalligTanishi, evstaxiit
<i>Auditory ossicle(s) {hammer/malleus, in- cus/anvil, stapes/stirrup}</i>	Eshituv suyakchalari (<i>bolg 'acha, sandon, uzangi</i>)
<i>Mastoid process</i>	So'rg'ichsimon o'siq
<i>Inflammation of the mastoid process, mastoiditis</i>	So'rg'ichsimon o'siqni yalligTanishi, mas- todit

<i>Cochlea</i>	Chig'anoq
<i>Auricle [of ear]</i>	Quloq suprasi
To syringe/wash out/irrigate ears	Quloqni yuvish
EARDRUM, TYMPANUM,	QULOQ PARDASI
TYMPANIC MEMBRANE, DRUM	
(MEMBRANE)	
<i>Luster of the eardrum</i>	Quloq (Nog'ora) parda yaltirashi
<i>Bulging eardrum</i>	Quloq parda bo'tib chiqishi
<i>Artificial puncture/incision of the eardrum, paracentesis</i>	Quloq pardani suniy teshish/kesish, pa- ratsentez
<i>Tense/tightly drawn membrane</i>	Quloq pardaning tarang qismi
<i>Eardrum perforation</i>	Quloq pardaning teshilishi/perforatsiyasi
<i>Eardrum umbilicus/umbo, recession of the eardrum umbilicus</i>	Quloq parda kindigi/ichkariga tortilishi/ chuqurlashishi, quloq parda
<i>Flaccid/schrapnel membrane</i>	Salqi/shrapnelli/tarang bo'lмаган qismi
LABYRINTHITIS. INTERNAL OTITIS	
<i>Hematogenous labyrinthitis</i>	Gematogen labirintit
<i>Purulent labyrinthitis</i>	Yiringli labirintit
<i>Diffuse labyrinthitis</i>	Diffuz labirintit
<i>Meningogenic labyrinthitis</i>	Meningogen labirintit
<i>Necrolic labyrinthitis</i>	Nekrotik labirintit
<i>Limited labyrinthitis</i>	Chegaralangan labirintit
<i>Acute labyrinthitis</i>	O'tkir labirintit
<i>Serous labyrinthitis</i>	Seroz labirintit
<i>Tympanogenous labyrinthitis</i>	Timpanogen labirintit
<i>Traumatic labyrinthitis</i>	Travmatik labirintit
<i>Chronic labyrinthitis</i>	Surunkali labirintit
EXTERNAL AUDITORY PASSAGE, EXTERNAL AUDITORY MEATUS	
<i>Atresia of the external auditory</i>	Tashqi eshituv yo'li atreziyasi

<i>passage Fungal disease of the external auditory passage, otomycosis</i>	Tashqi eshituv yo'li zamburug'li kasalligi, otomikoz
<i>Furuncle of the external auditory passage</i>	Tashqi eshituv yo'li chipqoni
OTITIS	OTIT
<i>Adhesive otitis</i>	Adgeziv/yopishqoq otit
<i>Allergic otitis</i>	Allergik otit
<i>Aerootitis</i>	Aeroottit
<i>Internal otitis</i>	Ichki otit
<i>Labyrinthitis</i>	Labirintit
<i>Purulent otitis</i>	Yiringli otit
<i>Influenzial otitis</i>	Grippdan keyingi otit
<i>Contusion otitis</i>	Kontuziyadan keyingi otit
<i>Measles otitis</i>	Qizamiqdan keyingi otit
<i>External otitis</i>	Tashqi otit
<i>Acute otitis</i>	O'tkir otit
<i>Acute purulent otitis</i>	O'tkir yiringli otit
<i>Acute catarrhal otitis</i>	O'tkir kataral otit
Scarlatinous/scarlet fever otitis	Skarlatinadan keyingi otit
<i>Inflammation of middle ear</i>	O'rta otit
<i>Traumatic otitis</i>	Travmatik otit
<i>Tuberculous otitis</i>	O'rta quloq sili
<i>Chronic otitis</i>	Surunkali otit
<i>Chronic suppurative otitis</i>	Surunkali yiringli otit
<i>Exudative otitis</i>	Ekssudativ otit
HEARING	ESHITISH
<i>Binaural hearing</i>	Binaural eshitish
<i>Monaural hearing</i>	Monaural eshitish
<i>Acute hearing</i>	O'tkir eshitish
<i>Diminished hearing</i>	Eshitish pasayishi
<i>Hard hearing patient</i>	Eshitishi pasaygan bemor
<i>Acuity of hearing</i>	Eshitish o'tkirligi
<i>Loss of hearing</i>	Eshitishni yo'qotish

<i>S. Deafness</i>	S.Karlik
<i>Sudden deafness</i>	To'satdan karlik
<i>Acute deafness</i>	O'tkir karlik
<i>Progressive deafness</i>	Kuchayib boruvchi karlik
<i>Acoustic hearing apparatus/aid</i>	Eshitish apparati
<i>Hearing disorder</i>	Eshitish zaifligi
<i>To regain (of hearing)</i>	Tuzalish (eshitish)
<i>To regain hearing</i>	Eshitishni tikiash
<i>To lose hearing</i>	Eshitishni yo'qotish
<i>To become deaf</i>	Kar bo'lib qolish
<i>To hear</i>	Eshitish
<i>To hear well (poorly), to have a good (bad) ear</i>	Yaxshi (yomon) eshitish

AURICLE OF EAR, PINNA

<i>Protuberant/sticking out ear</i>	Shalpangquloq
<i>Hematoma of the ear</i>	Quloq suprasi gematomasi
<i>Tragus of the ear</i>	Quloq suprasi do'mboqchasi
<i>Cauliflower ear</i>	Quloq suprasida gulkaram kabi o'simta

SPECIAL METHODS OF INVESTIGATION. TESTS METHODS OF INVESTIGATION

<i>S. Audiometry, acumetry, liminal audiometry</i>	S. Audiometriya, akumetriya, bo'sag'a audiometriya
<i>Rotatory test</i>	Aylantirish sinamasi
<i>Examination with the aid of a tuning fork</i>	Kamerton bilan tekshirish
<i>Caloric test</i>	Kalorik sinama
<i>Laryngoscopy</i>	Laringoskopiya
<i>Olfactometry</i>	Olfaktometriya
<i>Otolith/ear stone test</i>	Otolit sinamasi
<i>Otoscopy</i>	Otoskopia
<i>Pneumatic test</i>	Pnevmatik sinama

<i>Rhinopunging</i>	<i>Rhinoscopy</i>	Rinoskopiya
<i>Sinopunging</i>	<i>Romberg's test</i>	Romberg holatida burun-barmoq sinaması
	<i>Pharyngoscopy</i>	Faringoskopiya
AUDIOMETRY, ACUMETRY, LIMINAL AUDIOMETRY		AUDIOMETRIYA, AKUMETRIYA, BO'SAG'AAUDIOMETRIYASI
<i>Game audiometry</i>		O'yinli audiometriya
<i>Objective/reflex audiometry</i>		Obyektiv/reflektor audiometriya
<i>Speech audiometry</i>		Nutqli audiometriya
<i>Ultrasonic/ultrasound audiometry</i>		Ultratovushli audiometriya
<i>Noise audiometry</i>		Shovqinli audiometriya
LARYNGOSCOPY		LARINGOSKOPiya
<i>Indirect laryngoscopy</i>		Bilvosita laringoskopiya
<i>Direct laryngoscopy</i>		Bevosita laringoskopiya
<i>S. Laryngeal speculum</i>		S. Hiqildoq ko'zgusi
RHINOSCOPY		RINOSKOPIYA
<i>Posterior rhinoscopy</i>		Ortgi rinoskopiya
<i>Epipharyngoscopy</i>		Epifaringaskopiya
<i>Anterior rhinoscopy</i>		Oldingi rinoskopiya
<i>S. Head reflector, frontal mirror</i>		S. Peshona reflektori, ko'zgusi
<i>Nasodilator</i>		Burun kengaytirgich
■ Do you hear well (poorly)?		■ Siz yaxshi (yomon) eshitaszimi?
<i>Do you have a discharge from the ear?</i>		Qulog'ingizdan ajralma oqadimi?
<i>Is the ear discharge persistent or periodic?</i>		Qulog'ingizda ajralma doimo oqadimi yoki vaqtı-vaqtı bilanmı?
<i>Do you have noises in the ears (ringing in the ears, resonance of voice in the ear, ear pain, a feeling of stuffiness in the ears)?</i>		Qulog'ingizda shovqin (qulog shang'illa- shi, qulogda ovozlami rezonanslanishi, qulogda og'riq, qulog bitish hissi) bormi? Qulog'ingizdan jarohat olganmisiz?
<i>Have you had an injury to the ear?</i>		Qulog'ingizga tomchi tomizdingizmi (qulog'ingizni tozaladingizmi, qulog'ingizni
<i>Have you put drops into the ear</i>		

(poked into the ear, applied heat to the ear, applied a compress to the ear)?	isitdingizmi, qulog'ingizga kompress qo'ydingizmi)?
<i>With which ear do you hear worse?</i>	Siz qaysi quloq bilan yomon eshitasiz?
<i>Have you had ear disorders before?</i>	Oldinlari qulog'ingiz og'riganmi?
<i>Do you have a discharge of pus from the ear?</i>	Qulog'ingizdan yiring oqishi bormi?
<i>Does the ear pain increase on sneezing (blowing the nose, swallowing)?</i>	Qulog'dagi og'riq aksa urganda (burunni qoqqanda, yutinganda) kuchayadimi?
<i>Is the ear pain throbbing (shooting, piercing)?</i>	Qulog'dagi og'riq lo'qillovchi (o'q otganday, sanchuvchi)mi?
<i>Since when have you begun to hear less well?</i>	Qachondan beri siz yomon eshita bosh- ladingiz?
<i>Are your ears often stuffed [up]?</i>	Qulog'ingiz tez-tez bitib turadimi?
<i>Open your mouth, put out your tongue.</i>	Og'zingizni oching, tilingizni chiqaring.
<i>Say «ee» and take a deep breath.</i>	«E» harfini ayting va chuqr nafas oling.
<i>Say loudly after me the words you hear.</i>	Eshitgan so'zlaringizni meni orqamdan baland ovozda qaytaring.
▲ Hearing is not changed (diminished). The eardrum - is edematous (bulging, hy- peremic, ecchymotic, thin, thickened).	▲ Eshitish o'zgarmagan (pasaygan). Qulog pardasi shishgan (bo'rtgan, qizargan, qontalashlar bor, yupqalashgan, qalinlashgan).
<i>Cone of light is shortened (absent, clearly visible by its contour).</i>	Yorug'lik ko'nusi qisqargan (yo'q, yaxshi aniqlanadi).
<i>The patient has dry perforated eardrum (furuncle in the exterior auditory passage, a wax plug).</i>	Bemorda nog'ora pardani quruq perfo- ratsiyasi (tashqi eshituv yo'l chipqoni, oltingugurt tiqini) mavjud.
<i>Take out the wax plug by a dry method with the aid of a tube (by washing out the ear with a Zhane</i>	Oltingugurt tiqinini quruq yo'l bilan zond yordamida olib tashlang (qulogni Jane shpritsi yordamida

<i>Insert a turunda soaked in boric spirit into the external auditory passage.</i>	yuvish).
<i>The external auditory passage is narrowed (is wide, contains a moderate amount of sulfur).</i>	Tashqi eshituv yo'liga bor spirtli turunda qo'ying.
<i>Place a vibrating tuning fork onto the mastoid process base.</i>	Tashqi eshituv yo'li toraygan (keng, biroz oltingugurt alralmasi bor).
<i>Keep it on until the patient can no longer hear the sound.</i>	Harakatga keltirilgan kamertonni so'r- g'ichsimon o'siq asosiga qo'ying.
<i>Grasp the ear [auricle] and gently pull it upward (back and slightly out).</i>	Kamertonni bemor uni to eshitmay qol- guncha tutib turiladi.
<i>Insert the speculum of the otoscope in (slightly down and forward).</i>	Quloq suprasini ushlab ehtiyotlik bilan uni yuqoriga torting (orqaga va biroz tashqi tomonga).
<i>Move the speculum (aural speculum) so that you can see the entire drum.</i>	Otoskop voronkasini ichkariga kiriting (uni biroz pastga va oldinga kiriting).
<i>Wax plug partially obscures the drum.</i>	Quloq voronkasini shunday joylashtiringki undan nog'ora pardatotiq ko'rindigan bo'lsin.
<i>Purulent discharge has poured into the external auditory canal.</i>	Oltingugurt tiqini nog'ora pardanining bir qismini berkitib turibdi.
<i>Whisper test has (not) revealed diminished acuity of hearing.</i>	Tashqi eshituv yo'liga yiringli ajralma ajraldi.
<i>Put on the frontal mirror.</i>	Shivirlab gapirganda eshitish o'tkirligi pasaygan (pasaymagan).
<i>Align the reflector's slit with the left eye</i>	Reflektomi peshonaga taqing.
<i>Pull aside the mouth angle with a spatula.</i>	Reflektor teshigini chap ko'z to'g'risiga to'g'irlang.
<i>Inspect the entrance to the mouth.</i>	Shpatel bilan og'iz burchagini oching.
<i>Examine the soft palate mucous</i>	Og'iz dahlizini ko'zdan kechiring.
	Yumshoq tanglay shilliq qavatini

membrane (the uvular mucosa, the mucous membrane of the anterior and posterior palatine arches).

Insert a nasopharyngeal speculum into the mouth without touching the root of the tongue and posterior pharyngeal wall.

Slightly turning the speculum inspect the posterior areas of the pharynx.

(tilchani, oldingi va orqa tanglay ravoqlarini) ko'z- dan kechiring.

Og'iz bo'shlig'iغا burun-halqum (ko'z- gusi) oynasini til ildiziga va halqum orqa devoriga tekkazmay kiriting.

Ko'zguni yengil harakat bilan burib hal- qumni orqa qismlarini ko'zdan kechiring.

3-BO'LIM

A	ABR: Auditory Brainstem Response test	EMJ: Eshitish miya tizimiga javob testi
Acoustic neuroma	Akustik nevroma: eshitish va muvozanat nervlarda rivojlanib, asta-sekin eshitish qobiliyatini yuqotishni, tinnitusni va / yoki bosh aylanishini keltirib chiqarishi mumkin bo'lgan xavfsiz o'simta.	
Anemia	Anemiya: kamqonlik – qonda eritrotsitlar soni va gemoglobin miqdorining kamayishi.	
Acquired deafness	Ortirlig'an karlik: tug'ilishda bo'limgan ammo hayot davomida rivojlanadigan eshitish qobiliyatini yo'qotish	
Adenoid	Adenoid: burun orqasida joylashgan limfoid to'qima.	
Adjuvant	Adjuvant: Muvaffaqiyat ehtimolini oshirish uchun asosiy terapiyadan keyin berilgan terapiya, masalan, jarrohlikdan so'ng berilgan kimyoterapiya yoki radiatsiya terapiysi.	
Ageusia	Ageusia: ta'm bilish sezgisini yo'qotish.	
Albinism	Albinizm: teri, ko'z va sochlarda normal pigment yo'qligi.	

Alport Syndrome	Alport sindromi: buyrak kasalligi va ba'zan ko'z nuqsonlari bilan xarakterlanadigan irsiy sensorineyral eshitishni yuqolishi holati
American Sign Language	Amerika imo-ishora tili: asosan kar odamlar uchun qo'llaniladigan o'zining sintaksisi va grammatikasi ega qo'llanma tili.
Ankyloglossia	Ankiologlossiya: tilning og'iz bo'shlig'iga bog'lab qo'yilgan "til bog'lash" deb nomlanuvchi oldindi yoki bog'langan lingal frenulum.
Anosmia	Anosmiya: hid bilish sezgisining yo'qligi.
Aphasia	Afaziya: Tilni ishlatalish yoki tushunish qobiliyatining to'liq yoki qisman yo'qolishi; odatda insultdan kelib chiqadi ("Insult" haqida o'qing) miya kasalligi yoki shikastlanish.
Aphonia	Aphonia: ovozning to'liq yo'qolishi.
Apraxia	Apraksiya: mushaklarning normal ishlashini namoyish eta olishiga qaramay, ixtiyoriy harakatni amalga oshirolmasislik
Articulation disorder	Artilulyatsya buzilishi: Noto'g'ri joylashtirilganligi, vaqtini ta'siri, bosimi, lablar, til yoki tomoq harakatlari tezligining oqimi tufayli nutq tovushlarini (fonemalarni) to'g'ri chiqara olmaslik.
ASL: American Sign Language	ASL: Amerika imo-ishora tili
Assistive devices	Yordamchi qurilmalar: Alfavit taxtalari, matnni telefonlar yoki matnni nutqqa o'zgartirish dasturlari kabi aloqa vositalari buzilgan odamlarga harakatlar, vazifalar va faoliyatlarini bajarish uchun ishlataladigan texnik vositalar va qurilmalar.
Aspiration	Aspiratsiya: suyuqlik yoki hujayralarni tananing biron bir joyidan olib tashlash uchun ignadan foydalanish.
Anxiety	Bezovtalik: Oddiy hayotiy funktsiyalarga xalaqit beradigan qo'rquvning holdan toydiruvchi holati.
Audiogram	Audiogram: Eshitish testi.

Audiologist	Audiolog: Eshitish qobiliyatini yo'qotish va u bilan bog'liq buzilishlarni, shu jumladan muvozanatni (vestibulyar) va tinnitusni baholash va eshitish qobiliyati va unga bog'liq kasalliklari bo'lgan odamlarni reabilitatsiya qilish uchun o'qitiladigan sog'liqni saqlash mutaxassisi. Eshitish vositasi va muvozanat funktsiyasini baholash, eshitish moslamalari va eshitish uchun boshqa yordamchi moslamalarni o'rnatish va tarqatish uchun audiologolog turli xil test va protseduralardan foydalanadi.
Auditory Brainstem Response test	Eshitish miya tizimiga javob testi: komatozada, beparvolikda va hokazolarda, bemorlarda va chaqaloqlarda va yosh bolalarda eshitish uchun miya ishlashi uchun test; Eshitish asabidan va miyaning boshqa qismalaridan elektr harakatini qayd etish uchun elektrodlarni boshga bog'lashni o'z ichiga oladi.
Auditory nerve	Eshitish nervi: ichki quloqni miya tizimiga bog'laydigan va eshitish va muvozanat uchun mas'ul bo'lgan sakkizinchchi kranial asab tolasi.
Auditory perception	Eshitishni idrok etish: tovushning ma'nosini aniqlash, talqin qilish va biriktirish qobiliyati.
Auditory prosthesis	Eshitish protezlari: eshitish qobiliyatini o'zgartiradigan yoki yaxshilaydigan qurilma.
Augmentative devices	Kengaytiruvchi moslamalar: nutqlari cheklangan yoki umuman bo'limgan odamlarga muloqot qilish uchun yordam beradigan vositalar, masalan, aloqa taxtalari, pictograflar (ular o'zlariga o'xshab ko'rindigan belgilari) yoki ideograflar (g'oyalarni ifodalovchi belgilari).
Aural rehabilitation	Tovushni qayta tiklash: eshitish qobiliyati past odamlar bilan gaplashish va muloqot qilish qobiliyatini yaxshilash uchun ishlatalidigan usullar.
Autoimmune deafness	Autoimmun karlik: insonning immunitet tizimi tananing sog'lom to'qimalariga, shu jumladan ichki quloqlardagi to'qimalariga qarshi reaksiya beradigan g'ayritabiiy antitelalar ishlab chiqarganda paydo bo'ladi.

	Autism	Autizm: erta bolalikdan boshlanadi va balog'at yoshiga qadar davom etadigan Miya kasalligi; rivojlanishning uchta muhim sohasiga ta'sir qiladi: aloqa, ijtimoiy muloqot va ijodiy yoki xayoliy o'yin. ("Bola rivojlanishining keng tarqalgan kasalliklari dagi autizm haqidagi o'qing)
B	Autologous Balance	Otolog: bir shaxsdan olinagan. Muvozanat: Biologik tizim, bu odamlarga tanalari atrof-muhitda qaerdaligini bilish va kerakli pozitsiyani saqlab turish. Normal muvozanat ichki qulqodagi labirint ma'lumotlari, ko'rish va teginish kabi boshqa hislar va mushaklarning harakatiga bog'liq.
	Balance disorder	Muvozanatning buzilishi: Labirintdagagi buzilish, ichki organlar muvozanat tizimini boshqaruvchi, bu odamlarga atrof-muhitning qaerdaligini bilish imkonini beradi. Labirint tanadagi boshqa tizimlar, masalan, vizual va skelet tizimlari bilan ishlaydi
	Barotrauma	Barotrauma: havo bosimining pasayishi natijasida o'rta quloqning shikastlanishi.
	Brainstem Implant	Miya tizimining implantanti: koklea va eshitish nervlarini chetlab o'tadigan eshitish protezlari. Implantantning bu turi eshitish nervlari ishlamayotganligi sababli koxlear implantatsiyadan foyda ko'rmaydigan odamlarga yordam beradi.
	Branchial	Branchial: Xomiladagi kistalar yoki sinus yo'llarini tasvirlash uchun ishlatalidigan atama. Bu so'z baliq go'shtiga o'xshashlikni anglatadi. Bolalarda odatda quloq yaqinida boshlanib, bo'yinbog 'yonida tugaydigan to'rtta mumkin bo'lgan filialial anomaliyalar mavjud.
	Benign paroxysmal positional vertigo	Xavfli paroksizmal pozitsiyali vertigo: boshni xarakatlantirishda to'satdan bosh aylanishi, chayqalish yoki kungil aynishi paydo bo'lishi.
	Benign tumor	Xavfsiz o'sma: yomon bo'lmagan o'sma; bu saraton emas.

Bilateral	Ikki tomonlama: tananing har ikki tomoniga yoki bodomsimon bez kabi ikki juftlashgan organga ta'sir qiladigan holat.
Blepharospasm	Blefarospazm: Ko'zni haddan tashqari miltillatish bilan bog'liq bo'lgan harakatning buzilishi.
BPPV	BPPV: yaxshi sifatli Paroksizmal pozitsional bosh aylanishi (yuqoriga qarang).
C Captioning	Sarlavha: televizor yoki kino ekranda namoyish etilgan so'zlarning matnli namoyishi, bu kar yoki eshitish qobiliyatiga ega bo'limganlarga bir vaqtning o'zida dasturning muloqotini va harakatlarini kuzatishga imkon beradi.
Central auditory processing disorder	Eshitishni qayta ishlashning markaziy buzilishi: tovushlarni farqlash, tanib olish yoki tushuna olmaslik; eshitish va aql joyida bo'lgan xolat.
Cerebrovascular accident	Miya qon tomirining buzilishi: miyaga qon etishmasligi, natijada nutq, til yoki ta'aning boshqa qismini harakatga keltirish qobiliyati u agar etaricha og'ir bo'lsa, o'llimga xam olib keladi. Qon tomir insulti sifatida ham tanilgan.
Cerumen	Cerumen: quloqdag'i oltingugirt yig'ilishi.
Chemosensory disorders	Ximosensoriya buzilishi: hid yoki ta'm hissi bilan bog'liq kasalliklar yoki muammolar.
Choanal atresia	Choanal atreziya: burunning orqa qismida uni nafas olish naychasiga ulanmagan tul tug'ma nuqsoni. Ushbu muammoga duch kelgan chaqaloqlar burun orqali nafas ololmaydilar.
Cholesteatoma	Xolesteatoma: Teri (epiteliya) unga tegishli bo'limgan joylarda o'sadi, teri tomonidan ishlab chiqarilgan fermentlar va bosim nekrozi tufayli buzilishi mumkin. Odatda o'rta quloq va mastoidda terining o'sishi, bu sezilarli infektsiyani va eroziyani keltirib chiqaradi.
Cilia	Cilia: burun, sinus va shamol trubkasida shilliq qavatni harakatlantiradigan mayda sochlar.
Cleft palate	Og'iz bo'shilig'i: bu tanglayda ochilib, yuqori lab va / yoki burun bilan bo'lishi mumkin tug'ma nuqson,

Cochlea	Koxlea: eshitishning muhim organi bo'lgan ichki qularda shilliqqurt shaklidagi struktura. Ushbu naycha mayda soch hujayralari bilan to'ldirilgan bo'lib, ular miyaga tovushni etkazishga yordam beradi.
Cochlear implants	Koxlear implantlar: karlarning eshitishini qisman tiklaydigan elektron qurilma. Jarrohlik yo'l bilan ichki qulingga joylashtiriladi va qulog tashqarisida taqilgan qurilma tomonidan faollashtiriladi. U ichki qulodagi shikastlangan tuzilmalarni chetlab o'tib, eshitish asabini to'g'ridan-to'g'ri tebratadi, bu ba'zi kar odamlarga tovushlarni va nutqni eshitish va talqin qilishni o'rganishga imkon beradi.
Cognition	Tushunish: idrok, xotira, xabardorlik, fikrlash, fikrlash, aql va tasavvurni o'z ichiga olgan fikrlash qobiliyatları.
Conductive Hearing Impairment	Eshitishning conductive buzilishi: tashqi yoki o'rta qulogning disfunktsiyasidan kelib chiqqan eshitishni yuqotish.
Continuous positive airway pressure	Havo yo'llining doimiy musbat bosimi: Havo yo'llini ochiq tutish uchun yuziga quyiladigan va bosimi ostida havo etkazib beradigan qurilma, odatda uyquda nafasi tiqilib qoladigan odamlar yotgan paytda kiyishadi.
CPAP: continuous positive airway pressure	CPAP: havo yo'llarining doimiy musbat bosimi
Cued speech	Jestlar yordamidagi articulyatsiya nutqi: nutqni o'qishni kar va eshitish qobiliyatiga ega bo'limgan kishilar lablariga o'xshash so'zlarni (masalan, shov-shuvga o'xshash) yoki yashirin bo'lgan so'zlarni farqlashga yordam berish uchun og'iz yoniga o'rnatilgan qo'l shakllari tizimi bilan birlashtiradigan aloqa usuli. (masalan, gag).
Culture	Kultura ekma: aniqlash maqsadida mikroorganizmlar yoki viruslarning o'stirish

CVA: Cerebrovascular accident	CVA: miya qon tomirida jaroxat
Cyst	Kista: suyuqlik yoki yumshoq material bilan to'ldirilgan, biron bir organ yoki to'qimada uchraydigan bo'lak; bu bir qator sabablarga ko'ra yuzaga kelishi mumkin, ammo uning mavjudligi organ yoki to'qima funktsiyasini buzmasa, odatda zararsizdir.
Cytomegalovirus (congenital)	Sitomegalovirus (tug'ma): Odamlarni yuqtiradigan va turli xil klinik simptomlarni, shu jumladan karlikni yoki eshitish qobiliyatini buzishi mumkin bo'lgan gerpes viruslarining bir guruhi; virus bilan infektsiya tug'ilishdan oldin yoki keyin bo'lishi mumkin.
D	<p>Decibel: tovushning shiddati yoki balandligini o'chaydigan birlik.</p> <p>Dermoid: Burun, qosh yoki bo'yin bilan bog'liq bo'lgan kista, ba'zida miyaga aloqasi bor. Ushbu kista va uning mumkin bo'lgan trakti xomillalik rivojlanish paytida hosil bo'ladi.</p> <p>Deviated septum: To'siqning og'ishi: burunning to'siqni bir tomoniga yoki boshqa tomoniga egilishi; burun teshigining tiqilib qolishiga olib kelishi mumkin</p> <p>Dizziness: Bosh aylanishi: Jismoniy beqarorlik, nomutanosiblik va yengillilik, balans buzilishi bilan bog'liq.</p> <p>Dysarthria: Dizartiya: miya yoki asablarga zarar etkazish natijasida nutq mexanizmining mushaklari kuchining yoki muvofiglashuvining buzilishidan kelib chiqadigan nutq buzilishlari guruhi.</p> <p>Dysequilibrium: Dysequilibrium: har qanday muvozanat buzilishi. ("Balans buzilishi" haqidagi o'qing)</p> <p>Dysfluency: Disfluensiya: nutqning ravon oqimi yoki ifodasi buzilishi.</p> <p>Dysgeusia: Disgeusiya: buzilish yoki ta'm sezgisi yo'qligi.</p> <p>Dyslexia: o'qish qiyinchiliklari bilan tavsiflanadigan o'rorganish qobiliyati. Ba'zi bir</p>

		shaxslar, shuningdek, raqam yozish, imlo yoki raqamlar bilan ishlashda qiyinalishlari mumkin.
	Dysosmia	Disosmiya: hid bilish sezgisi buzilish yoki yo'qligi.
	Dysphagia	Disfagiya: yutish qiyinligi
	Dysphonias	Disfoniya - ovozning yoki nutqning har qanday buzilishi
	Dyspraxia of Speech	Nutqning dispersiyasi: normal mushak tonusi va nutq mushaklarining muvofiqlashtirilishi bo'lgan odamlarda so'zlarni doimiy ravishda talaffuz qilish qobiliyatining qisman yo'qolishi.
E	Dystonia	Distoniya: Bir yoki bir nechta mushaklarning g'ayritabiyy toni.
	Ear drum	Quloq barabani: tashqi quloq kanalini o'rta quloqdan ajratib turadigan va to'g'ridan-to'g'ri quloq suyaklariga (ossikulalarga) ega shaffof, tolali baraban. Ushbu struktura tovush to'lqinlarini mexanik energiyaga o'tkazishga yordam beradi, bu ichki quloqning stimulyatsiyasiga olib keladi.
	Ear infection	Quloq infektsiyasi: quloqda bakteriyalar yoki viruslarning mavjudligi va ko'payishi
	Ear wax	Quloq mumi: tashqi quloqdagi bezlardan (serumen) sarg'ish sekretsiya, bu quloq terisini quruq va infektsiyadan himoya qiladi.
	Electronystagmogram	Elektronistagmogram: Vestibulyar tizimning sinovi, bu muvozanat muammolarini tashxislashga yordam beradi.
	Endolymph	Endolimf: labirint ichidagi suyuqlik (uchta yarim doira kanalidan va vestibuladan iborat ichki quloqda joylashgan muvozanat organi).
	Endoscopic sinus surgery	Endoskopik sinus jarrohligi: Burunga moslashuvchan teleskoplar qo'yib, sinuslarni tekshirish va protseduralarni bajarish. Endoskopiya: kichik kesma orqali ichki a'zolarni ko'rish uchun teleskop yordamida jarrohlik. Odatta an'anaviy jarrohlik muolajalariga qaraganda kamroq invaziv va qisqaroq davolanishni talab qiladi.

	ENG: Electronystagmogram	ENG: Elektronistagmogram
	ram	
	Epiglottis	Epiglottis: Yutish paytida ovoz qutisi (lariks) ustidan yopiladigan xaftaga o'xshash kichkina klapan, oziq-ovqat qizilo'ngachga tushadi.
	Epistaxis	Epistaksis: burundan qon ketishi.
	Esophagus	Qizilo'ngach: tomoqni oshqozon bilan bog'laydigan mushakli yutuvchi naycha.
	ESS: Endoscopic sinus surgery	ESS: Endoskopik sinus jarroxligi
	Ethmoid	Etmoid: Ko'zlar orasida joylashgan sinuslar.
	Eustacian tube	Eustasian naycha: O'rta quloqni tomoqqa bog'laydigan naycha.
	External otitis	Tashqi otit: Odatda "suzuvchining qulog'i" deb nomlanuvchi tashqi qulok kanalining infektsiyasi.
F	Fine needle aspirate	Nozik igna aspirati: o'simta turini aniqlash uchun mikroskop ostida tekshirish uchun o'simtdan hujayralarni olib tashlash uchun ignadan foydalanish.
	FNA: Fine needle aspirate	FNA: ingichka igna aspirati
	Frenulum	Frenulum: Tilning o'ttasini og'iz bo'shlig'i bilan bog'laydigan to'qima membranasi.
	Frontal	Frontal: Peshonada joylashgan sinuslar, odatda har xil o'lchamlarda va rivojlanishning har xil miqdorlarida.
G	Gastric pull-up	Oshqozonni tortib olish: oshqozonning bir qismini, odatda saraton kasalligi tufayli olib tashlangan naychani almashtirish uchun ishlatalish.
	Gastroesophageal reflux	Gastroeozafial reflyuks: suyuqlikni oshqozondan yutib yuboradigan naychaga zaxiralash, bu esa yurak urishi va yutish trubasining uzoq muddatli shikastlanishiga olib keladi. Gastroeozafial reflyuks kasalligi deb ham ataladi.
	Gastrostomy	Gastrostomiya: qorin bo'shlig'i terisi orqali oshqozonga to'g'ridan-to'g'ri kiradigan naycha, bu ularning sog'lig'inи saqlash uchun etarlicha

	ovqat iste'mol qila olmaydigan odamga to'yimli suyuqlik berishiga imkon beradi.
GE reflux Gastroesophageal reflux	GE reflyuki: Gastroezofagial reflyuk
GERD: Gastroesophageal reflux disease	GERD: Gastroezofagial reflyuk kasalligi
Gustation	Gustatsiya: Ta'mni sezish harakati yoki hissi.
H Hair cells	Soch hujayralari: Sochga o'xshash tuzilmalar, stereosiliya bilan o'ralgan va tovush to'lqinlarining mexanik energiyasini asab impulslariga aylantiradigan ichki quloqning sezgir hujayralari.
Haptic sense	Gaptic tuyg'usi: jismoniy aloqa yoki teginish hissi.
Haptometer	Haptometr: teginishga sezgirlikni o'lchash vositasi.
Hearing	Eshitish: Havodagi tovush to'lqinlari elektr signallariga aylantirilgan bir qator hodisalar, ular miyaga nerv impulsleri sifatida yuboriladi, ular izohlanadi.
Hearing aid	Eshitish apparati: quloqqa kuchaytirilgan tovushni olib keladigan elektron qurilma. Eshitish moslamasi odatda mikrofon, kuchaytirgich va qabul qiluvchidan iborat.
Hearing disorder	Eshitishning buzilishi: tashqi, o'rta yoki ichki quloqda paydo bo'lishi mumkin bo'lgan normal eshitish jarayonida buzilishlar, bu orqali tovush to'lqinlari elektr signallariga aylantirilmaydi va asab impulsleri miyaga talqin qilinishi uchun etkazilmaydi.
Hereditary hearing impairment	Eshitish qobiliyatining irsiy buzilishi: avlodlar avlodiga o'tadigan eshitish qobiliyatining pasayishi
Hoarseness	Xirillash: g'ayritabiyyi yoki qo'pol ovozli ovoz, vokal buzilishi va boshqa kasalliklar, masalan, gastroezofageal reflyuk tiroid muammosi yoki og'iz tomog'iga travma (ovozi qutisi).

	Hyoid	Hyoid: Yutish harakatlarini keltirib chiqaradigan mushaklar orasiga qo'yilgan bo'ynidagi suyak.
	Hyperplasia	Giperplaziya: Organning normal hujayralari haddan tashqari o'sishi.
	Hypogesia	Gipogeziya: ta'mga sezgirlikning pasayishi.
	Hposmia	Giposmiya: hidga nisbatan sezgirlikning pasayishi.
I	Incus	Incus: malleus va pog'onalar orasidagi o'rtal quloq suyagi, odatda "anvil" deb ataladi.
	Inner ear	Ichki quloq: Eshitish organini (koklea) va muvozanat organini (labirint) o'z ichiga olgan quloq qismi.
J		
K	Kallmann's Syndrome	Kallman sindromi: Hid hisining yo'qligi va gonadlarning funktional faolligi pasayishi (jinsiy hujayralarni ishlab chiqaradigan organlar), o'sish va jinsiy rivojlanishga ta'sir qiluvchi bir qator xususiyatlarni o'z ichiga olishi mumkin bo'lgan kasallik.
L	Labyrinth	Labirint: Ichki quloqda joylashgan muvozanat organi. Labirint uchta yarim doira kanalidan va vestibuladan iborat.
	Labyrinthine hydrops	Labirintin gidroplari: muvozanat organida ortiqcha suyuqlik (labirint); quloqlarda bosim yoki to'liqlikni, eshitish qobiliyatini, bosh aylanishini va muvozanatni yo'qotishiga olib kelishi mumkin.
	Labyrinthitis	Labirintit: bosh aylanishi, muvozanatning yo'qolishi va eshitishning vaqtinchalik yo'qolishiga olib keladigan virusli yoki ichki quloqning yallig'ilanishi bakterial infektsiyasi
	Landau-Kleffner Syndrome	Landau-Kleffner sindromi: Ko'pincha balog'atga etishgan va og'zaki tilni tushunish va ishlatalish qobiliyatining asta-sekin yoki to'satdan yo'qolishi bilan aniqlanadigan kelib chiqishi noma'lum bo'lgan bolalik kasalligi.
	Language	Til: tovushlar, imo-ishoralar, belgililar yoki belgililar yordamida fikrlar va hissiyotlarni etkazish tizimi.

Language disorders	Til buzilishi: Og'zaki aloqa va aloqa uchun ramz tizimidan foydalanish yoki tushunish bilan bog'liq har qanday muammolar.
Laryngeal neoplasms	Hiqildoqdagi neoplazmalar: saraton yoki saraton bo'limgan bo'lishi mumkin bo'lgan hiqildoqda g'ayritabiyy o'smalar (ovozi qutisi).
Laryngeal nodules	Hiqildoq tugunlari: vokal burmalarning ichki qismlarida (vokal kordonlarida) nonkancer, qo'ng'irsimon o'smalar; odatda ovozni suiiste'mol qilish yoki noto'g'ri foydalanish natijasida yuzaga keladi.
Laryngeal paralysis	Hiqildoq falaji: laringal asablariga shikastlanish yoki kasallik tufayli vokal burmalarining bir yoki ikkalasining funksiyasi yoki hissi yo'qolishi.
Laryngectomy	Laringektoniya: Hiqildoqning bir qismini yoki barchasini olib tashlash uchun jarroxlilik (ovozi quti).
Laryngitis	Laringit: bo'g'iq ovoz yoki ovozning to'liq yo'qolishi, vokal burmalarining tirmash xususiyati (vokal kordlari).
Laryngomalacia	Laringomalaziya: Ovoz shovqini ustidan klaparlarning bo'shashishini tasvirlash uchun ishlatalidigan atama, bola nafas olayotganda shovqinni keltirib chiqaradi va odatda ovqatlanish paytida eshitiladi.
Laryngoscopy	Laringoskopiya: yoritilgan teleskop yordamida og'iz bo'shlig'iqa qarash.
Larynx	Larynx (Hiqildaq): Ovozni aniqlash uchun ishlatalidigan atama, bu ovoz chiqarishga yordam beradigan vokal kordlari va tuzilmalarni o'z ichiga oladi. Ushbu struktura yopilish orqali yutayotganda havo yo'lini nafas olish naychasidan ajratib turadi. Ovozli kordonlar o'ttada uchrashganda, ovoz yoki boshqa tovushlar chiqariladi.
Laser assisted uvulopalatoplasty	Lazer yordamida uvulopalatoplastika: Uuqu vaqtidagi nafas qisib qolishini kamaytirish uchen tanglayni toraytirish va tilchani lazer energiyasi olib tashlash.

LAUP: Laser assisted uvulopalatoplasty	LAUP: lazer yordamida uvulopalatoplastika
Learning disabilities	O'qishdag'i nogironlik: Oddiy aqlli odamlarda o'qish yoki yozish kabi ma'lum ko'nikmalarda qiyinchilik bilan xarakterlanadigan bolalikdagi buzilishlar.
Lymph node dissection	Limfa tugunlarini kesish: o'simta yaqinidagi limfa bezlarini saraton kasalligiga aloqadorligini aniqlash va ular ichida joylashgan har qanday saratonni olib tashlash.
Lymphadenectomy	Lenfadenektomiya: o'simta yaqinidagi limfa bezlarini saraton kasalligiga aloqadorligini aniqlash va ular ichida joylashgan har qanday saratonni olib tashlash.
Lymphadenopathy	Lenfadenopatiya: odatda "shishgan bezlar" deb nomlanuvchi yallig'lanish yoki infektsiya bilan bog'liq limfa tugunlarining kengayishi.
M Malleus	Malleus (Bolg'acha): Boshqa ossikulalarni timpanik membrana bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'laydigan quloq suyagi, odatda "bolg'a" suyagi deb ham ataladi.
Mandible	Pastki jag' Mandibula: pastki jag 'bog'laydigan "jag'"suyagi".
Maxilla	Yuqori jag' Maksilla: Yuqori tishlar biriktirilgan suyak.
Maxillary sinuses	Maksillar sinuslari: Yonoqlarning orqasida joylashgan sinuslar.
Mastoid	Mastoid: Quloq orqasidagi suyak.
Mastoidectomy	Mastoidektomiya: Og'ir, rivojlangan quloq infektsiyasidan kelib chiqqan infektsiyalangan suyakni ochish va olib tashlash.
Mastoiditis	Mastoidit: og'ir, rivojlangan quloq infektsiyasi tufayli mastoid suyagi infektsiyasi.
Meige Syndrome	Meige sindromi: Jag' mushaklari, lablari va tilining ictiyoriy harakatlari bilan ko'zning haddan tashqari miltillashi (blefarospazm) bo'lishi mumkin bo'lgan harakatning buzilishi.

Meningitis	Meningit: miyani va orqa miyani o'rab turgan membranalar meninging yallig'lanishi;; eshitish yoki karlikni keltirib chiqarishi mumkin.
Metastasis	Metastaz: Tanadagi biron bir joyda saraton kasalligidan kelib chiqqan xavfli o'smalar.
Metastatic	Metastatik: tananing bir yoki bir nechta qismiga tarqagan o'simta.
Middle Ear	O'rta quloq: Inson eshitish tizimining pastki jag 'suyaklaridan rivojlangan va havo tebranishlarining ichki quloqni to'ldiradigan suyuqlik tebranishiga aylanishini ta'minlaydigan qismi.
Misarticulation	Noto'g'ri artikulytsiya. Noto'g'ri talaffuz etilgan nutq tovushi (fonema) yoki tovushlar.
Motion Sickness	Harakat og'rig'i: Bosh aylanishi, terlash, ko'ngil aynishi, qusish va umumiyoq noqulaylik, odam harakatda bo'lganda sodir bo'ladi.
Motor Speech Disorders	Nutqining motor buzilishi: mushaklarning zaifligi yoki mos kelmasligi yoki ichtiyoriy mushaklar harakatlarni qiyinlashtirishi sababli nutq tovushlarini (fonemalarni) aniq ishlab chiqara olmaslik natijasida kelib chiqqan kasalliliklar guruhi.
Nasopharyngoscopy	Nazofaringoskopiya: burun va tomoqqa qarash va egiluvchan teleskop yordamida vokal kordlarini tekshirish.
Neck dissection	Bo'yinni kesish: limfa bezlari va bo'yinning bir tomonidagi ba'zi mushaklarni saraton kasalligiga aloqadorligini aniqlash va ular ichida joylashgan har qanday saratonni olib tashlash uchun.
Neoadjuvant	Neoadjuvant: Muvaffaqiyat ehtimolini oshirish uchun asosiy terapiyadan oldin buyurilgan terapiya, masalan, jarrohlikdan oldin berilgan kimyoterapiya yoki radiatsiya terapiyasi.
Neuropraxia	Neyropraksiya: Asab funktsiyasining vaqtincha pasayishi.
Neural plasticity	Nerv plastiklik: Miya va / yoki asab tizimining ba'zi qismlari shikastlanish kabi yangi sharoitlarga moslashish qobiliyati.

Neural prostheses	Nerv protezları: koxlear implantatsiya kabi asab tizimining shikastlangan yoki kasallangan qismini o'rnini bosadigan asboblar.
Neural stimulation	Nerv stimulyatori: Nervni tashqi manba orqali faollashtirish yoki quvvatlantirish.
Neurofibromatosis Type 1 (NF-1 von Recklinghausen's)	Neyrofibromatozning 1-turi (NF-1 fon Recklinghausen): Eskirgan kasalliklar guruhi, bunda eshitish asabini o'z ichiga olishi mumkin bo'lgan bir nechta nervlarda o'smalar rivojlanadi. NF-1 alomatlariga kofe rangidagi dog'lar, suyaklar va neyrofibromalarning kengayishi yoki deformatsiyasi kiradi.
Neurofibromatosis Type 2 (NF-2)	Neyrofibromatozning 2-turi (NF-2): irsiy kasalliklar guruhi, bunda asabda bo'lмаган o'smalar odatda eshitish nervini o'z ichiga olgan bir nechta nervlarga o'sadi. NF-2 alomatlariga eshitish asabidagi o'smalar kiradi, ular eshitish va muvozanatga ta'sir qiladi. NF-2 o'smirlilik davrida eshitish qobiliyatining pasayishi bilan sodir bo'lishi mumkin.
Neurogenic communication disorder	Neyrogen aloqaning buzilishi: Eshitish, nutq va / yoki asab tizimining (miya yoki asab) buzilishidan kelib chiqadigan til muammolari tufayli boshqalar bilan ma'lumot almashish imkoniyati.
Node dissection	Tugunni kesish: o'simta yaqinidagi limfa bezlarini saraton kasalligiga aloqadorligini aniqlash va ular ichida joylashgan har qanday saratonni olib tashlash.
Noise-Induced Hearing Loss	Shovqin ta'sirida eshitish yo'qolishi: zararli tovushlar yoki juda baland impulsli tovush (lar) yoki uzoq vaqt davomida 90 desibel darajasida tovushlarga takroriy ta'sir qilish natijasida eshitish halokati, ichki quloqning sezgir tuzilmalariga zarar etkazadi.
Nonsyndromic Hereditary Hearing Impairment	Nonsindromik irsiy eshitishning buzilishi: meros qilib olingen va klinik belgilari bilan bog'liq bo'lмаган eshitish qobiliyatini yo'qotishi yoki karlik.

O	Obstructive sleep apnea	Obstruktiv uyqu apneosi: uyqu paytida tanglay, til va / yoki burun orqali nafas olishni tiqilib qolishi.
	OCR: Ossicular chain reconstruction	OCR: Osilikulyar zanjirni qayta qurish
	Odorant	Xushbo'y hid: hid hidini qo'zg'atadigan modda
	Olfaction	Olfaktsiya: hidlash harakati
	Olfactometer	Olfaktometr: hid hidining qizg'inligini baholash uchun asbob.
	Open-set speech recognition	Ochiq nutqni aniqlash: Vizual maslahatlarsiz nutqni tushunish (nutqni o'qish).
	Oromandibular dystonia	Oromandibulyar distonia: jag' mushaklari, lablari va tilining majburiy ravishda harakatlanishi.
	OSA: Obstructive sleep apnea	OSA: Obstruktiv uyqu apneosi
	Ossicle	Ossisle: uchta quloq suyagi uchun umumiy atama.
	Ossicular chain reconstruction	Osilikulyar zanjirni qayta qurish: shikastlangan quloq suyaklarini olib tashlash va sun'iy suyaklar bilan almashtirish.
	Otitis media	Otit mediasi: O'rta quloqning, quloq orqasidagi joyning infektsiyasi.
	Otitis externa	Otitis externa: quloqning tashqi qismini yallig'lanish eshitish kanaliga, odatda "suzuvchining qulog'i" deb nomlanadi.
	Otoacoustic emissions	Otoakustik emissiya: Ichki quloq tomonidan ishlab chiqarilgan past intensivlikdagi tovushlar, quloq kanaliga joylashtirilgan sezgir mikrofon bilan tezda o'chanishi mumkin.
	Otolaryngologist	Otolaringolog: quloq, burun, tomoq, bosh va bo'yin kasalliklariga ixtisoslashgan shifokor / jarroh.
	Otologist	Otolog: Quloq kasalliklariga ixtisoslashgan shifokor / jarroh.
	Otoplasty	Otoplastika: Quloqlarning ko'rinishini yaxshilash uchun jarrohlik, odatda quloqlarni odam xohlaganidan ko'proq siqb chiqarganda yoki ular notekis bo'lsa, boshga yaqinroq joylashadi.

	Otorrhea	Otoreya: quloqdan ajralma
	Otosclerosis	Otoskleroz: Suyakning g'ayritabiyy o'sishi, odatda quloq suyaklarining o'rta quloqda mahkamlanishiga olib keladi, bu odatda shtapellar yoki "uzluksiz" suyakni o'z ichiga oladi. Bu quloq ichidagi tuzilmalarning to'g'ri ishlashiga to'sqinlik qiladi va eshitish qobiliyatini yo'qotadi. Otoskleroz bilan og'igan ba'zi odamlar uchun eshitish qibiliyati pasayishi mumkin. Ushbu holat kokleani o'z ichiga olishi mumkin, bu esa asab eshitishining pasayishiga olib keladi.
	Ototoxic drugs	Ototoksik dorilar: Antibiotiklarning maxsus toifasi, aminoglikozid antibiotiklari kabi dorilar, ba'zi odamlar uchun ichki quloqda joylashgan eshitish va muvozanat organlariga zarar etkazishi mumkin.
	Outer ear	Tashqi quloq: quloqning tashqi qismi, pinna yoki aurikuladan va quloq kanalidan iborat.
P	Palate	Tanglay
	Panendoscopy	Panendoskopiya: burun, og'iz, tomoq va hiqildoqni ko'rish uchun teleskoplardan foydalanish.
	Panorex	Panorex: rentgen tekshiruvi, unda rentgen apparati bosh va atrofdagi, shuningdek tishlarning hammasini ko'rsatib turadi.
	Papillomavirus	Papillomavirus: nafas olish yo'llari kabi terining va ichki organlarning yuzasida saratonsiz urushga o'xshash o'smalar paydo bo'lishiga olib keladigan viruslar guruhi; hayot uchun xavfli bo'lishi mumkin.
	Parathyroid	Paratiroid: Qonda kaltsiy darajasini tartibga soluvchi paratiroid gormoni deb nomlanadigan gormon ishlab chiqaradigan bo'yin qismida joylashgan mayda bezlar. Qalqonsimon bezning orqasida bo'yinning har ikki tomonida odatda ikkita bez mavjud, ammo ular bo'yinning boshqa joylarida va hatto ko'kragida ham bo'lishi mumkin.

Parathyroid hormone	Paratiroid gormoni: Qondagi kaltsiy darajasi pasayganda paratiroid bezidan ishlab chiqariladigan gormon. Paratiroidning buzilishi paratiroid gormoni ortiqcha ishlab chiqarilishiga va qondagi yuqori miqdordagi kaltsiyga olib keladi.
Parathyroidectomy	Paratiroidektomiya: Bir yoki bir nechta paratiroid bezlarini olib tashlash.
Paresis	Paresis: qisman falaj, vaqtinchalik bo'lishi mumkin
Parosmia	Parosmiya: Har qanday kasallik yoki hidni buzish, ayniqsa mavjud bo'limgan hidlarni sub'ektiv idrok etish.
Parotid	Parotid: Og'izni so'lak bilan ta'minlaydigan uchta asosiy so'lak bezlaridan biri. Bu bezlar yuzning har ikki tomonidagi quloqlarning oldida joylashgan bo'lib, shilliq hosil qiladi, ular bezlar orqali o'tib, og'ziga ikkala tomonning ustki tishlarining qarshisida bo'shatiladi. Agar bemorda virusli infektsiyalar bo'lsa (ya'nii tepki parki) bo'lsa, bu bezlar shishib ketadi.
Parotidectomy	Parotidektomiya: Parotid bezining bir qismini yoki barchasini olib tashlash.
Perception (hearing)	Qabul qilish (eshitish): ma'lumotni quloq orqali bilish yoki bilish jarayoni.
Perilymph	Perilimf: O'rta muvozanatni nazorat qiluvchi qismidagi suyuqlik, bu boshni burganda muvozanatni saqlashga yordam beradi.
Perilymph Fistula	Perilimf fistula - ichki quloq suyuqligining o'rta quloqqa oqishi, u biron bir sababsiz yoki bosh travmasi, jismoniy zo'rqlik yoki barotrauma bilan bog'liq.
Pervasive developmental disorders	Rivojlanishning keng tarqalgan kasalliklari: Sotsializatsiya va aloqani o'z ichiga olishi mumkin bo'lgan rivojlanishning bir necha sohalarida kechikishlar bilan tavsiflangan kasalliklar.
Pheromones	Feromonlar: Hayvonlar tomonidan chiqariladigan kimyoviy moddalar, xuddi shu turdag'i boshqa hayvonlarda o'ziga xos xatti-harakatlar yoki fiziologik reaksiyalarni keltirib chiqaradigan.

Phonology	Fonologiya: nutq tovushlarini o'rganish.
Postlingually deafened	Postlingual karlik: Tilni o'rgangandan keyin kar bo'lgan kishi.
Prelingually deafened	Oldindan karlik: kar bo'lib tug'ilgan yoki eshitish qobiliyatini bolalikdan erta boshlagan, til o'rganishdan oldin.
Presbycusis	Presbycusis: Odamlar qariganida ichki yoki o'rta quloqdagi o'zgarishlar tufayli asta-sekin paydo bo'ladigan eshitish qobiliyatini yo'qotish.
Primary tumor	Birlamchi o'sma: tananing yoki organning saraton o'sishi boshlangan qismi.
PTH: Parathyroid hormone	PTH: Paratiroid gormoni
Q	
R	
Reading disorders	O'qishdagi buzilishlar: Yozma tilning ramz tizimini ishlatalish yoki tushunish qiyinligi bilan tavsiflangan har qanday muammoli guruh.
Reflux	Refltyks (qusish): Suyuqlikni bir bo'shilqidan suyuqlik kelib chiqqan bo'shilqqa, masalan, oshqozondan suyuqlikni yutish trubkasiga, yurak urishini keltirib chiqaradigan zaxira.
Rhinitis	Rinit: infektsion, allergiya, begona jism, asab tizimiga g'ayritabiyy kirish yoki boshqa yallig'lanish agentlari sabab bo'lishi mumkin bo'lgan burunning yallig'lanishi.
Rhinoplasty	Rinoplastika: Burun ko'rinishini yaxshilash uchun operatsiya.
Rhinorrhea	Rinoreya: Burundan ajralma
Round window	Dumaloq: o'rta quloq va ichki quloqni ajratuvchi membrana.
S	
Salivary glands	So'lak bezlari: og'iz va tomoq atrofida joylashgan bezlar. Katta so'lak bezlari parotid, submandibulyar va sublingual bezlardir. Ularning barchasi og'zingizga tupurikni, so'lak kanallari deb ataladigan naycha orqali parotitni, sizning yuqori tishlaringiz yaqinida, tilingiz ostidagi submandibular va sublingualni og'zingizning tubidagi ko'plab kanallar orqali chiqaradi.

Sensorineural hearing loss	Eshitish qobiliyatining sezgirligi: Ichki qulinqing sezgir hujayralari va / yoki asab tolalari shikastlanishi natijasida eshitishni yo'qolishi.
Septal deviation	Septal og'ish: to'siqni burunning bir tomoniga yoki boshqa tomoniga egish; burun teshigining tiqilib qolishiga olib kelishi mumkin.
Septum	To'siq: ikki burun teshigini ajratadigan tog'ay va teri.
Septoplasty	Septoplastika: Septal og'ishni to'g'rilash uchun to'siqni qayta to'g'rilash.
Sign language	Imo-ishora tili: kar yoki eshitish qobiliyatiga ega bo'limgan odamlar uchun qo'l harakati, imo-ishoralar va yuz ifodalari grammatik tuzilish va ma'nolarni etkazadigan aloqa usuli.
Sinus	Sinus: bir bo'shliqdan ikkinchisiga yoki boshqa bo'shliqqa ulangan bo'shliqqa ulanish; odatda burunning orqa qismiga ulanadigan bosh suyagi ichidagi bo'shliqlarni anglatadi.
Sinusitis	Sinusit: bir yoki bir nechta sinuslarni o'z ichiga olgan infektsiya.
SLI: Specific Language Impairment	SLI: Tilning o'ziga xos buzilishi
Sleep apnea	Uyqu apnoesi: uyqu paytida tanglay, til va / yoki burun orqali nafas olishni to'sqinlik qilish; obstruktiv uyqu apnoesi deb ham ataladi.
Smell	Hid: hid yoki iforni sesish nervlarga ta'sir qiluvchi stimullar orqali sezish.
Smell disorder	Hid bilishning buzilishi: hidlarni sezmaslik. Bu vaqtincha bo'lishi mumkin, boshning sovuqligi yoki shishish yoki burun yo'llarining tiqilib qolishi. Bu hidli mintaqaning biron bir qismi miya shikastlanishi, o'sma, kasallik yoki surunkali rinit kabi omillar bilan zararlanganda doimiy bo'lishi mumkin.
Somnoplasty	Somnoplastika: Hurakni va uyqu apnoesini kamaytirish uchun tanglayni radiochastota energiyasi bilan toraytirish.

Sound vocalization	Ovozni vokalizatsiya qilish: Ovozni ishlab chiqarish qobiliyati.
Spasmodic dysphonia	Spazmodik disfoniya: bir yoki bir nechta mushaklar yoki ovozli qutining majburiy harakatlari natijasida yuzaga kelgan ovozning birdan buzilishi.
Specific Language Impairment	Tilning o'ziga xos buzilishi: aqliy zaiflik, eshitish qobiliyati yoki hissiy kasalliklar kabi muammolar bo'limgan taqdirda aloqa uchun ishlataladigan til yoki uyushgan belgilar-tizim bilan bog'liq qiyinchiliklar.
Speech	Nutq: Og'zaki moloqat.
Speech disorder	Nutqning buzilishi: har qanday nuqson yoki anormallik, odamning og'zaki muloqot bilan aloqa qilishiga to'sqinlik qiladi. Nutqning buzilishi asabiy shikastlanishdan miya mushaklarining falajiga, tizimning nuqsonlariga, isteriya yoki aqliy zaiflikka qadar rivojlanishi mumkin.
Speech processor	Nutqni qayta ishlash protsessori: Nutq tovushlarini eshitish asabini rag'batlantirish uchun elektr impulslariga aylantiradigan koxlear implantning bir qismi, bu odamga ovoz va nutqni tushunishga imkon beradi.
Speech-Language Pathologist	Nutq-til patolog'i: ovoz, nutq, til yoki yutish kasalliklari (shu jumladan eshitish qobiliyati buzilgan) bilan aloqa qilish qobiliyatiga ta'sir ko'rsatadigan odamlarni baholash va davolash uchun tibbiy mutaxassis.
Sphenoid Stapes	Sfenoid: Burun orqasida joylashgan sinuslar. Stapes: Timpanik membranani ichki quloq bilan bog'laydigan uchta o'rta quloq suyaklarining eng kichigi.
Stapedectomy	Stapedekomiya: Stapes suyagini ishlamay qolganda olib tashlash va uni sun'iy shtamp bilan almashtirish.
Stridor	Stridor: Ovozli qutining yoki nafas olish trubasining (traxeya) yallig'lanishi yoki torayishi

		bilan bog'liq shovqinli nafasni tasvirlash uchun ishlataladigan atama.
Stoma	Stoma: Trakeotomiyadan so'ng mayjud bo'lgan traxeya stomasi kabi organdan tashqariga ochilish.	
Stroke	Insult: miyaga qon etishmasligi, natijada nutq, til yoki tananing boshqa qismini harakatga keltirish qobiliyati yo'qoladi va etarlicha og'ir bo'lsa, o'limga olib keladi. Bosh miya qon tomirlari buzilishi sifatida ham tanilgan.	
Stomal stenosis	Stomal stenozi: Stomaning chandiq to'qimasi bilan torayishi (yuqoriga qarang).	
Stuttering	Duduqlanish: nutqning ravon oqimini buzadigan so'zlarni yoki so'zlarning qismlarini tez-tez takrorlash.	
Sudden deafness	To'satdan karlik: portlash, virusli infektsiya yoki ba'zi dori-darmonlarni qabul qilish kabi sabablar tufayli tez eshitish qobiliyatini yo'qotish.	
Swallowing disorders	Yutish buzilishi: Ovqatni og'izdan oshqozonga o'tkazishga xalaqit beradigan har qanday muammolar guruhi.	
Syndromic hearing impairment	Eshitish qobiliyatining sindromli buzilishi: Eshitish qobiliyatini yo'qotish yoki karlik, boshqa xususiyatlar bilan bir qatorda, oila avlodlariga meros bo'lib o'tadi yoki o'tib ketadi.	
T		
Tactile devices	Ta'sir: tegish yoki teginish hissi bilan bog'liq. Ta'sir asboblari: Kar-ko'r kabi ba'zi bir nogiron kishilarga aloqa qilishda yordam berish uchun teginib ishlataladigan mehanik vositalar.	
Taste	Ta'm: Tilda qo'zg'atuvchi asab tugunlariga qo'llaniladigan stimul tomonidan hosil bo'lgan sensatsiya. To'rt ta'mga ko'ra tuz, nordon, shirin va achchiq bo'ladi. Ba'zi olimlar mazali deb ta'riflangan beshinchi ta'mning mayjudligini ta'kidlaydilar.	
Taste disorder	Ta'm bilish buzilishi: Turli xil lazzatlarni idrok eta olmaslik. Taste buzilishi og'iz gigienasi, milk kasalligi, gepatit yoki dori-darmonlar va kimyoterapevtik dorilar tufayli yuzaga kelishi	

	mumkin. Ta'm buzilishi ham nevrologik bo'lishi mumkin.
Taste buds	Ta'm bilish retseptorlari: Turli xil ta'mlarni aniqlashga imkon beradigan tilda joylashgan hujayralar guruhlari
TE puncture: Tracheoesophageal puncture	TE punksiya: Traxeyozofagial ponksiya
Temporomandibular joint	Temporomandibulyar bo'gin: jag 'suyagining bosh suyagi bilan bog'lanishi, bu qo'shilish harakati og'izni ochadi va yopadi.
Throat disorders	Tomoq kasalliklari: og'iz bo'shlig'i kasalliklari (ovozi quti), halqum yoki qizilo'ngach.
Thyroid	Qalqonsimon bez: ovoz paychasi joylashgan shamol naychasi atrofini o'rab turadigan organ. Ushbu organ metabolizmni tartibga solishga yordam beradi. Ushbu bezda gormonlar; tiroksin va triiodotironin ishlab chiqarish uchun yod kerak. Ushbu bez ham kalsitoninni chiqaradi.
Thyroidectomy	Tiroidektomiya: qalqonsimon bezni olib tashlash.
Thyroplasty	Tiroplastika: Vokal kıvrımların joyini yoki uzunligini o'zgartirish uchun, ovozli burmalar (vokal kordları) bo'lgan kıkıldaklarını o'zgartirish orqali ovozni yaxshilash uchun jarrohlik usul. Shuningdek, laringeal doirali jarrohlik sifatida ham tanilgan.
Tinnitus	Tinnitus: og'izni to'liq ocholmaslik.
Tinnitus	Tinnitus: quloqlarda yoki boshda jiringlagan, qichqiradigan yoki g'ovurlaydigan tovush hissi. Bu ko'pincha eshitish qobiliyatining buzilishi va shovqin ta'sirining ko'p shakllari bilan bog'liq.
TM: Tympanic membrane	TM: Timpanik membrana
TMJ: Tymparomandibular joint	TMJ: timparomandibulyar bo'g'in
Tongue	Til: og'iz bo'shlig'idagi katta mushak, chaynash va yutish uchun ovqatni boshqaradi. Bu ta'mning

	asosiy organi bo'lib, nutq tovushlarini shakllantirishga yordam beradi.
Tonsil	Bodomsimon bez: og'izning orqa qismida joylashgan limfold to'qima.
Tonsillitis	Tonsillit: bodomsimon bezlarning infektsiyasi
Tonsillectomy	Tonsillektomiya: bittadan yoki ikkala bodomsimon bezni olib tashlash.
Touch	Teginish: teginish hissi; teri yoki shilliq qavat bilan aloqa qilish hissi.
Tourette Syndrome	Turet sindromi: takroriy harakatlar va tovushlar bilan tavsiflangan nevrologik kasallik (tics deb ataladi).
Trachea	Traxeya: shamol naychasi, nafas olish naychasi, og'izning orqa qismini o'pka bilan bog'laydigan tuzilish.
Tracheal stenosis	Traxeya stenozi: Tug'ma nuqson yoki chandiq to'qima shakllanishi tufayli traxeyani torayishi.
Tracheoesophageal puncture	Traxeyozofagial punksiya: O'zining ovozli qutilarini olib tashlagan odamlarning nutqga o'xhash tovushlarni chiqarishi uchun yutuvchi naycha va nafas olish naychasi o'rtasida hosil bo'lgan teshik.
Tracheostomy	Traxeostomiya: Jarrohlilik yo'li bilan traxeyada (shamol naychasi) hiqildaqdagi, yuqori tomoqdagi shish yoki tiqinlarni jarrohlilik yo'li bilan ochish odamga nafas olishga yordam beradi.
Tracheotomy	Traxeotomiya: og'iz va tomoqni chetlab o'tish uchun bo'yin orqali nafas trubasiga (traxeya) teshik ochish. Ovoz balandligidan sezilarli to'sqinlik mayjud bo'lganda yoki saraton kasalligi tufayli ovozli quti olib tashlanganida tez-tez ishlataladi.
Turbinate	Turbinate: Burun ichidagi havoni namlaydigan va filtrlaydigan tuzilish.
Tympanic membrane	Timpanik membrana: quloq barabani.
Tympanic membrane perforation	Timpanik membrananing teshilishi: quloq barabanidagi teshik.

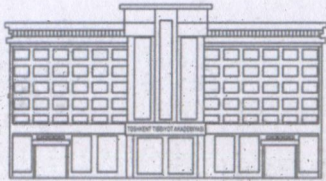
	Tympanoplasty	Timpanoplastika: quloq barabanini yamoq yordamida tuzatish, odatda yaqin atrofdagi mushaklardan olingan to'qimalardan iborat
U	UARS: Upper airway resistance syndrome	UARS: Yuqori havo yo'llariga qarshilik sindromi
	UPP: Uvulopalatoplasty	UPP: Uvulopalatoplastika
	Upper airway resistance syndrome	Yuqori havo yo'llariga qarshilik sindromi: uyqu paytida tanglay, til va / yoki burun orqali nafas olishni cheklash.
	Usher Syndrome	Usher sindromi: eshitish va ko'rish qobiliyatiga, ba'zan esa muvozanatga ta'sir qiluvchi irlsiy kasallik.
	Uvula	Uvula, tilcha: Tomoqning orqa qismida osilgan mushakning kichik "mushtli sumkasi", nutq paytida og'izni burundan yopishga yordam beradi.
	Uvulopalatoplasty	Uvulopalatoplastika: Uyqu apnoesini kamaytirish uchun tanglay qisilishi va tilchani olib tashlash.
V	Velocardiofacial Syndrome	Velokardiofakial sindrom: ochiq tanglay (og'iz tomida ochiladigan), yurak nuqsonlari, yuzning o'ziga xos xususiyatlari, mayda o'rganish muammolari, nutq va ovqatlanish muammolari bilan ajralib turadigan irlsiy kasallik.
	Velopatine insufficiency	Velopatatin etishmovchiligi: Tanglay og'iz va burun o'rtasidagi etaricha to'sib qo'yolmasa, ovoz tovushi har xil bo'lishi va yutish paytida burunga suyuqlik kirishi mumkin.
	Velum	Velum, yumshoq tanglay: Burunning orqa qismidagi tomoq va nafas olish naychasi bilan bog'laydigan joy.
	Vertigo	Bosh aylanishi harakat illyuziyasi; go'yo tashqi dunyo bir odam atrofida aylanayotgandek (ob'ektiv vertigo) yoki kosmosda aylanayotgandek (sub'ektiv vertigo).
	Vestibular neuronitis	Vestibulyar neyronit: Vestibulyar asabning yallig'lanishi.

Vestibular system	Vestibulyar tizim: tanadagi muvozanatni, turg'unlikni va yo'nalishni saqlash uchun javob beradigan tizim. Ushbu tizim, shuningdek, lokomotiv va boshqa harakatlarni tartibga soladi va jism harakatlanayotganda ob'ektlarni vizual diqqat markazida ushlab turadi.
Vestibule	Vestibula: Ichki qulqoning suyak bo'shlig'i.
Vibrotactile aids	Vibrotaktik vositalar: Kar odamlarga teginish orqali ovozni aniqlash va izohlashda yordam beradigan mexanik asboblar.
Vocal cords	Ovoz burmasi: shilliq qavatning mushak qavatidagi burmalar. Burmalar elastik vokal ligamentlari va mushaklariga o'ralgan bo'lib, ular havo orqali o'tayotganda tolalarning tarangligi va tebranish tezligini boshqaradi. Vokal burmalari sifatida ham tanilgan.
Vocal cord nodules	Vokal burma tugunlari: Vokal burmadan topilgan mayda qalinlashuvlar yoki "kalluslar", ular ovoz chiqarishda ovoz chiqarib, vokal tolalardan havo chiqishiga imkon beradi.
Vocal cord paralysis	Vokal burma falaji: miya yoki asablarga shikast etkazilganligi sababli bitta yoki ikkala vokal burmalarining (vokal kordlarining) harakatlana olmasligi. Nutq davomida bu falaj havodan chiqishga imkon beradi va ovozning pasayishiga olib keladi.
Vocal folds	Vokal burmalar: Vokal burmalarga qarang.
Vocal tremor	Vokal tebranishi: hiqildoq mushaklarining bir yoki bir nechta qismlarini titratishi yoki titrashi, natijada ovozning sustlashishi.
Voice	Ovoz: yuqori nafas yo'llari va hiqildoqdan havo o'tganda chiqadigan tovush.
Voice disorders	Ovoz buzilishlari: g'ayritabiyy tovush, baland ovoz yoki bo'g'in tomonidan chiqarilgan ovozning sifati bilan bog'liq muammolar guruhi (ovozi payi).
VPI: Velopatine insufficiency	VPI: Veloplatin etishmovchiligi
W Waardenburg Syndrome	Waardenburg sindromi - eshitish qobiliyatining buzilishi, sochlarning oqarishi va / yoki bir yoki

	ikkala ko'zga xos ko'k rang va ko'zlarning keng burchaklari bilan ajralib turadigan irsiy kasallik. Muvozanat muammolari Waardenburg sindromining ba'zi turlari bilan ham bog'liq.
X Xerostomia	Xerostomiya: Odatda og'iz bo'shlig'ini qamrab oladigan radiatsiya terapiyasidan keyin quruq og'iz.
Y	
Z	

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Разработка учебной литературы нового поколения. Методическая рекомендация для педагогов медицинских образовательных учреждений. Составитель: Тухтасинова Д.С. - начальник отдела «Высшего медицинского образования» Центра развития медицинского образования Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. Ташкент-2017.
2. <https://www.simplypsychology.org/Case%20Study%20Method.pdf>
3. Nilson, L. B. (2010). *Teaching at its best: A research-based resource for college instructors* (2nd ed.). San Francisco, CA: Jossey-Bass.



MUHARRIRIYAT VA NASHRIYOT BO'LIMI

Объем – 2,2 уч. изд. л. Тираж – 20. Формат 60x84. 1/16. Гарнитура «Times New Roman»
Заказ № 0961 -2021. Отпечатано РИО ТМА
100109. Ул. Фароби 2, тел: (998 71)214-90-64, e-mail: rio-tma@mail.ru