

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmatsevtik ta'lim muvofiglashtiruvchi kengashning _____
 2025 yil _____ № IXT - ____ - sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.
 Amal qilish muddati 2030 yil gacha

Ta'lim muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Stomatologiya, bolalar stomatologiyasi va va ortodontiyasi
O'quv dastur nomi	«Ortodontiya»
O'qish turi	Ixtisoslashtirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Gafforov S.A, Djumayev Z.F., Berdiyeva A.A
Siklning umumiy soati	864 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

				
T.f.d., prof. Gafforov S.A.	t.f.n., ass. Djumayev Z.F.	Ass. Abdirimov I.S.	ass. Berdiyeva A.A.	Ass. Fazilbekova G.A.

Maqsad	Ortodonlarni professional kompetensiyalarini takomillashtirish asosida ortodontik kasalliklarni so'ngi tashxislash va davolash standartlari, klinik protokollar bilan tanishtirib, ular asosida nazariy bilim va amaliy ko'nikmalarini ushbu standartlarga va JSST tavsiyalariga asosan mukammallashtirish va yangilashdan iborat.
Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent	QVP, QOP, QTMP, poliklinika va boshqa tibbiy Davlat va nodavlat muassasalari birlamchi ixtisoslashtiri (6 oy) o'qiydigan vrachlar uchun mo'ljallangan.
Sikl vazifalari	Ortodontik kasalliklarini erta tashxislash. ularni zamonaviy tekshirish usullari natijalariga asoslangan xolda tashxis o'tkazish, tashxislash

	<p>standartlarini o‘zlashtirish. Bemorlarni yuz-jag‘ tizimlarini klinik tekshirish bo‘yicha xamda tashxis amaliyoti ko‘nikmalarni chuqurlashtirish. Zamonitoriy klinik protokollar va standartlar asosida yangicha ishlash ko‘nikmalarini shakllantirish. Innovatsion texnologiyalarni ko‘llagan xolda ortodontik kasalliklarini davolash usullarini ko‘llash ko‘nikmalarini takomillashtirish. Zamonitoriy xom ash’olar va innovatsion texnologiyalar bilan ishlash ko‘nikmalarini rivojlantrish</p>
Sikl tarkibi	<p>1 modul. O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi buyruqlari.</p> <p>2 modul. Ortodontik stomatologiya xizmatini tashkil qilishda zamonitoriy qarashlar.</p> <p>3 modul. Ortodontik yordamga muxtoj bolalar orasida zamonitoriy va yukori natijalarga olib keluvchi apparat va moslamalar. Bolalarda yoshga karab tish- jag‘ -yuz sistemasining rivojlanish va usish boskichlari</p> <p>4 modul. Xar bir yoshda tish-jag‘ -yuz sistemasining anatomo-fiziologik xususiyatlari.</p> <p>5 modul. Ortodontiyada me’yor va patologiya tushunchalarini rivojlanish boskichlari.</p> <p>6 modul. Ortodontiyada klassifikatsiyalar.</p> <p>7 modul Yuz-jag‘ anomaliyalarining etiologiyasi, antenatal,postnatal omillari.</p> <p>8 modul. TJA va deformatsiyalarni diagnostikasi.</p> <p>9 modul. Uch uzaro perpendikulyar yunalish buyicha anomaliyalar xakida tushuncha</p> <p>10 modul Aloxida tishlar anomaliyalarining zamonitoriy davolash. Ortodontik davolash usullari . Tish yoyi anomaliyalarining zamonitoriy davolash usullari.</p> <p>11 modul. Davolashni usish va rivojlanishining boskichlariga karab usulini tanlash. Davolash jarayonida kullaniladigan apparatlarni farklash.</p> <p>12 modul. Zamonitoriy ortodontik apparatlari.</p> <p>13 modul. Turli xil konstruksiyadagi olib kuyiluvchi ortodontik apparatlari.</p> <p>14 modul. Yuz- jag‘ -tish sistemasining morfologik,fiziologik va funksional xolatlari.</p> <p>15 modul. Doimiy va sut tishlarni muddatidan oldin yukotish okibatida kelib chikadigan nuksonlar. Bolalar tishlarini protezlashga bulgan kursatmalar</p> <p>16 modul. Ogiz ichida joylashuvchi apparatlar, Ogiz tashkarisida joylashuvchi apparatlar turlari</p> <p>17 modul. Retension davri</p> <p>18. OITS xakida tushuncha ,OITS diagnostikasi</p>

O‘qish bazalari

1. Stomatologiya, bolalar stomatologiyasi va ortodontiya» kafedrasi asosiy bazasi



Simulyatsion asbob/uskunalar	 	 