

**Davolash va tibbiy - pedagogika fakultetlari 5 kurs talabalari uchun asab kasalliklari fani  
bo'yicha amaliy mashg'ulotlar tematik rejasi.**

<b>№</b>	<b>Amaliy mashg'ulot mavzulari</b>	<b>soat</b>
1	<b>Asab tizimining klinik anatomiysi.</b> Orqa miya, miya ustuni, bosh miya yarim sharlari, ichki kapsula, bosh miya qorinchalari. Oliy nerv faoliyati va markazlari. Yarimsharlar zararlanish sindromlari. Amaliy qism: Oliy nerv faoliyati tekshirish usullarini bemorlarda o'rganish.	4
2	<b>Xarakat koordinatsiyasi va ekstrapiramidal tizim.</b> Striar va pallidar sistema. Zararlanish sindromlar: giperkinetik-gipokinetik va parkinsonizm. Miyacha. Xarakat koordinatsiya tekshirish usullari. Ataksiya, turlari, differensial diagnostikasi. Amaliy qism: Xarakat koordinatsiyani tekshirish usullarini bemorlarda o'rganish.	4
3	<b>Xarakat faoliyati.</b> Ixtiyoriy xarakat yo'li, kortiko – spinal va kortiko – nuklear yo'llari. Markaziy va periferik nevron, funksiyasi va patologiyasi. Markaziy va periferik falajlar belgisi. Xarakat yo'llarni zaralanishini topik diagnostikasi: periferik, spinal, serebral turlari. Reflektor sfera: fiziologik va patologik reflekslar, reflekslar yoyi, chaqirish usullari. Amaliy qism: Xarakat faoliyati va reflekslarni tekshirish usullarini bemorlarda o'rganish, markaziy va periferik falaj bilan bemorlarni kuratsiyasi.	4
4	<b>Sezgi analizatori.</b> Klassifikatsiyasi, yuzaki, chuqur va murakkab sezgi turlari. Yuzaki va chuqur sezgi yo'llari tuzilishi, sxematik chizmasi. Sezgi faoliyatining tekshirish usullari. Sezgi faoliyati buzilishining topik diagnostikasi. Segmentar va o'tkazuvchi turdag'i sezgi buzilishlari. Tortilish simptomlar. Amaliy qism: Sezgi analizatori tekshirish usullarini bemorlarda o'rganish, segmentar, o'tkazuvchi, polinevritik, ildizchali sezgi buzilishi bilan bemorlarni kuratsiyasi.	4
5	<b>Bosh miya nervlari.</b> BMN: I – xidlov nervi; II – ko'ruv nervi; III – ko'z xarakatlantiruvchi nervi; IV – g'altak nervi; VI – uzoqlashtiruvchi nervi; funksiya, tekshirish usullari va zararlanish belgilari. Amaliy qism:I, II, III, IV va VI juft bosh miya nervlari tekshirish usullarini o'rganish va bemorlarni kuratsiya qilish	4
6	<b>Bosh miya nervlari, davomi.</b> BMN: V – uch shoxli nervi, VII – yuz nervi va VIII – eshituv nervi: funksiya, tekshirish usullari va zararlanish belgilari. Amaliy qism: V, VII va VIII juft bosh miya tekshirish usullarini o'rganish va bemorlarni kuratsiya qilish	4
7	<b>Bosh miya nervlari, davomi.</b> BMN: IX – tilxalqum nervi, X – sayyor nervi, XI – qo'shimcha nervi, XII – tilosti nervi: funksiya, tekshirish usullari va zararlanish belgilari. Bulbar va psevdobulbar sindrom. Amaliy qism: IX, X, XI va XII juft bosh miya nervlari tekshirish usullarini o'rganish va bemorlarni kuratsiya qilish	6
8	<b>Asab kasalliklarini instrumental diagnostikasi:</b> EEG, UZDG,ExoEG, EMG, KT, YaMR, kraniogramma, spondilogramma, lyumbal punksiya. Kasallik tarixini taxlili, sindromologik, topik tashxis.	6
9	<b>Qon – tomir kasalliklari.</b> Bosh miyaning qon bilan ta'minlanishi soxalari. sVK tasnifi. Insultgacha bo'lgan kasalliklar: etiologiya, xavli omillar, patogenez, diagnostikasi, tekshirish usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: XIM, TIA, VSD, DE bemorlarni kuratsiya qilish	6
10	<b>Qon – tomir kasalliklari(davomi).</b> Ishemik va gemorragik insultlar, etiologiya, xavli omillar, patogenez, diagnostikasi, tekshirish usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: Insult bilan bemorlarni kuratsiya qilish	6
11	<b>Asab tizimini yallig'lanish kasalliklari.</b> Ensefalistlar, mielit, poliomielit, surunkali	6

	serebral leptomeningitlar: etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostika, davolash va profilaktika usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: O'tkir yoki o'tkir nevrologik kasalliklarni asorati bilan bemorlarni kuratsiya qilish.	
12	<b>Periferik nerv tizimi kasalliklari.</b> Mononevrit, pleksit, vertebrogan og'riq sindromlar: etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostika, davolash va profilaktika usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: Polinevrit, nevrit, radikulit bilan bemorlarni kuratsiyasi.	6
13	<b>Asab tizimini demielinatsiyali va degenerativ kasalliklari.</b> Tarqoq skleroz, Siringomieliya, Yon amiotrofik skleroz: etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostika, davolash va profilaktika usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: Asab tizimini degenerativ kasalliklari bilan bemorlarni kuratsiyasi.	6
14	<b>Epilepsiya va paroksizmal xolatlar.</b> Epilepsiya va epileptik xurujlarning tasnifi, klinik ko'rinishi, birinchi yordam, diagnostika, davolash prinsiplari. Sinkopal xolatlar, etiologiya, diagnostika, differensial tashxis, davolash prinsiplari. Amaliy qism: Epilepsiya, sinkopal xolatlar bilan bemorlarni kuratsiyasi.	6
15	<b>Asab tiziminining nasliy kasalliklarini.</b> Tasnifi. Avj oluvchi mushak distofiyasi-miopatiyalar. Pastki spastik paraplegiya, Sharko-Mari nevral amiotrofiyasi, nasliy ataksiyalar, gepatotserebral distrofiya, nasliy Gentington kasalligi: etiologiyasi, patogenezi, klinik turlari, ko'rinishlari, davolash va profilaktika usullari. Amaliy qism: Nasliy kasalliklar bilan bemorlarni kuratsiyasi.	6
16	<b>Bosh og'riq sindromi.</b> Birlamchi bosh og'riqlar: Migren, Zo'riqish bosh og'riqlar, Klaster sefalgiya: etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostika, davolash va profilaktika usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: Bosh og'riq sindrom bilan bemorlarni ko'rish	6
17	<b>Bosh aylanish sindromi.</b> Bosh aylanish tasnifi. Markaziy va periferik bosh aylanishlar. Mener sindromi, vestibulyar neyronit, pozitsion bosh aylanish, qontomir kasalliklaridagi bosh aylanishlar. Etiologiya, patogenez, davolash va profilaktika usullari, UASh taktikasi. Amaliy qism: Bosh aylanish sindrom bilan bemorlarni ko'rish	6
18	<b>Xush buzilish sindromi.</b> Xush buzilish tasnifi. Komalar darajasi. Glazgo shkalasi. serebral va metabolik komalar. Differensial tashxisi. Amaliy qism: Xushsiz bemorlarda nevrologik statusni tekshirish xususiyatlari.	6
<b>JAMI</b>		<b>96</b>

Kafedra mudiri, prof.

Raximbaeva G.S.

O'quv ishlari bo'yicha mas'ul,

Muratov F.X.