

**6 курс интернатура**  
**Клиникалық анатомия және оперативтік хирургия**  
**«Хирургиялық инфекция және амбулаторлық хирургия»**

!Саусақтардың бүккіштердің қай синовальді қынабының зақымында ірің Пирогов кеңістігіне өтеді

\*Шыбық қалтасының

\* Шынтақ қалтасының

\*+Шыбық және шынтақ қалталарының

\* Синовиальді қынаптан іріңнің тарылуы мүмкін емес

\* I-IV саусақтарды бүккіштердің синовиальді қынабын

!Thenar-дың проксимальді бөлімінде «қауіпті зонаны атап көрсетудің қажеттегі немен байланысты»

\*Саусақтардың бүккіштері зақымдалуымен

\*Үлкен саусақтың ұзын бүккішінің сіңірі зақымдалуымен

\*+Ортаңғы нервтің қозғалтқыш бұтағының зақымдалуымен, үлкен саусақты қарсы қою бұзылуымен

\*Беткей алақан доғасының зақымдалуымен

\*Үлкен саусақ төмпешігінің бұлшықеттері зақымдалуымен

!Алақан тері асты шелі алақан апоневрозының комиссуральді тесігі арқылы немен байланысады

\*+Алақанның апоневроз асты шелді кеңістігімен

\*Алақанның сіңір асты шелді кеңістігімен

\*II-IV саусақтарды бүккіштердің синовиальді қынабының

\*Пирогов шелді кеңістігімен

\*Құрт тәрізді бұлшықеттердің футлярымен

!V-тәрізді флегмона деген не+

\*+I Және V саусақтардың іріңді тендовагиниті

\*II Және IV саусақтардың іріңді тендовагиниті

\*II Және III саусақтардың іріңді тендовагиниті

\*I Және V саусақтардың төмпешіктерінің бұлшықет аралықтарының іріңді зақымдануы

\*Аталғандар дұрыс

!Саусақтардың бүккіштердің сіңірлерінің іріңді тендовагиниті кезінде жедел түрдегі оперативтік ем қажеттігі немен түсіндіріледі

\*Іріңнің пирогов кеңістігіне өту қаупімен

\*Іріңнің сүйек тініне өту қаупімен

\*+Сіңір шажырқайының қысылып қалуына байланысты өліеттену қаупімен+

\*Сепсис даму қаупімен

\*Іріңнің қолдың шелді кеңістігімен жоғары өрлеп таралу қаупімен

!Іріңді тендовагинит кезінде қол саусақтарына тілімді қалай жасау керек

\*Алақан бетінде

\*Артқы бетінде

\*Бүйір бетінде

\*Тырнақ фалангасы аймағында

\*+Фалангалардың алдыңғы бүйір беттерінде буындардан тыс+

! мойын мен алдыңғы кеуде аралықты не байланыстырады?

\*төсүсті апоневрозаралық

\*+превисцеральді

\*ретровисцеральді

\*омыртқа алды

\*байланыспайды

!Қайсы шел май кеңістігі кеуденің артқы кеудеаралықты байланыстырады?

\*төсүсті апоневрозаралык  
\*превисцеральді  
\*+ретровисцеральді  
\*омыртқа алды  
\*байланыспайды  
!Ірінді маститтерді кесу үшін қай тілімді қолданады  
\*+Емізік ұшына қатысты радиальді бағытта+  
\*Сүт безінің төменгі қатпарының бойымен доға тәрізді  
\*Қиғаш тілім  
\*Ұзына бойына (вер тикальді)  
\*Көлденең (горизонтальді)  
!плевра қуысына пункция жасаған кезде қабырғаның қай жиегімен инені шаншыды  
\*+Қабырғаның жоғарғы жиегіне жақын жерде+  
\*Қабырғаның төменгі жиегімен  
\*Қабырға аралықтың ортасынан  
\*Кез келген нүктеде  
\*Ине шаншатын нүктені таңдау пункцияны алдыңғы немесе артқы қабырға аралықтан жасауға байланысты  
!оң жақ бауыр қалтасы оң жақ бүйір өзекпен тікелей байланыста бола ма  
\*+Ия,тікелей байланыста болады+  
\*Жоқ байланыспайды  
\*Оң жақ бауыр қойнауы оң жақ тоқ ішек диафрагмалық байламмен бөлініп тұрады  
\*Байланысу дәрежесі асқазан алды кеңістік мөлшеріне байланысты  
\*Үштен бір жағдайда ғана байланысады  
! бауыр он екі елі байламының ішіне қарай элементтер кіреді  
\*+Қақпалық вена  
\*Төменгі қуыс вена  
\*Оң жақ асқазан артериясы  
\*Оң жақтық асқазан шарбылық артериясы  
\*Өт қапшығының өзегі  
!жуан ішекті жіңішке ішектен қай белгілер бойынша ажыратуға болады  
\*Түсі бойынша  
\*+Бұлшықет таспалары бойынша  
\*Ұзындығы бойынша  
\*Жуандығы бойынша  
\*Диаметрінің мөлшері бойынша  
!ортаңғы лапаротомия кезінде кіндікті қай жағынан айналып кескен жөн  
\*Оң жағынан  
\*+Сол жағынан+  
\*Айырмасы жоқ  
\*Жоғарғы жағынан  
\*Төменгі жағынан  
!аурулардың қай түрі қолтық шұңқырына тән  
\*Трофикалық ойық жаралар  
\*+Гидраденит  
\*Фурункулдар  
\*Экзема  
\*псориа  
!Өткізгіш анестезияны қолдың орталық нервiнiң проекциясын қайда жасайды  
\*Екі басты бұлшықет сiңiрiнiң медиальдi аймағы  
\*+Иық сүйегiнiң медиальдi төмпешiгi мен екi басты бұлшықет сiңiрiнiң медиальдi аймағы

\*Иық төмпешігінен 1,5см сыртқа

\* Екі басты бұлшықет сіңірінің латеральді беті

\* Иық төмпешігінен 1,5см ішке

!Білек фасциясының алдыңғы бөлімінде қанша шандыр бұлшықет құрайды

\*1

\*2

\*3

\*+4

\*5

! Саусақтардың бүккіштердің қай синовальді қынабының зақымында ірің Пирогов кеңістігіне өтеді

\*Шыбық қалтасының

\*Шынтақ қалтасының

\*+Шыбық және шынтақ қалталарының

\*Синовальді қынаптан іріңнің тарылуы мүмкін емес

\*II-IV саусақтарды бүккіштердің синовальді қынабының

! Саусақтардың бүккіштердің сіңірлерінің іріңді тендовагиниті кезінде жедел түрдегі оперативтік ем қажеттігі немен түсіндіріледі

\*Іріңнің пироков кеңістігіне өту қаупімен

\*Іріңнің сүйек тініне өту қаупімен

\*Сіңір шажырқайының қысылып қалуына байланысты өліеттену қаупімен

\*Сепсис даму қаупімен

\*+Іріңнің қолдың шелді кеңістігімен жоғары өрлеп таралу қаупімен

!Білекте қандай жүлгелерді ажыратады

\*Шыбықтық

\*Шынтақтық

\*Орталықтық

\*+Аталғанның бәрі

\*Латеральді және медиальді жүлге

!Білектің төменгі үштен бір бөлігінің ортаңғы жүлгесінде не орналасады

\*Шыбық артерия

\*Шынтақтық артерия және нерв

\*+Ортаңғы нерв

\*Алдыңғы сүйекаралық нерв және артерия

\*Шыбықтық нервтің беткей тармағы

! білезік каналынан не өтеді

\*Шыбық артерия

\* Шыбық артерияның беткей тармағы

\*+Шыбық сүйегін бүтетін сіңір

\*Орталықтық нерв

\*Орталықтық артерия

!Білезік каналынан не өтеді

\*1

\*8

\*3

\*+6

\*9

!Білезік каналының ауырсыну белгісі неге байланысты

\* Ортаңғы нервтің қабынуы

\*Саусақаралық бүккіш сіңірлердің тартылып қалуы

\*+ Байланыстырушы дәнекер тіннің өсіп кетуіне байланысты білезіктегі буынаралық кеңістіктердің бітелуі

\*пирогов аралығы арқылы іріңді түзіліс түзілуі  
\*Шыбық сүйегінің сынуының асқынуы  
! Білезік сүйегінің шынтақтық каналының неше қабырғасы бар  
\*2  
\*+3  
\*4  
\*5  
\*каналдың формасы дөңгелек  
! Білезік буынында неше фасциальді қойнау бар  
\*1  
\*2  
\*+3  
\*4  
\*5  
! Thenar-дың проксимальді бөлімінде «қауіпті зонаны атап көрсетудің қажеттегі немен байланысты»  
\*Саусақтардың бүккіштері зақымдалуымен  
\*Үлкен саусақтың ұзын бүккішінің сіңірі зақымдалуымен  
\*+Ортаңғы нервтің қозғалтқыш бұтағының зақымдалуымен, үлкен саусақты қарсы қою бұзылуымен  
\*Беткей алақан доғасының зақымдалуымен  
\*Үлкен саусақ төмпешігінің бұлшықеттері зақымдалуымен  
! II-IV саусақ бүккіштердің дистальді шекарасының синовиальді қынабы қайда орналасқан  
\*+Саусақ фалангасының дистальді деңгейінде  
\*Ортаңғы саусақ фалангасының орталық деңгейінде  
\*Аяқ фалангасының дистальді бөлігінде  
\*аяқ сүйегінің бас бөлігінде  
\*проксимальді фаланганың орталық деңгейінде  
! Алақанның ортаңғы фасциальді құндағындағы не орналасады  
\*Екі төрт бүккіштердің беткей және терең сіңірлері  
\*Құрт тәрізді бұлшықеттер  
\*Беткей алақан артериялды шеңбері  
\*Ортаңғы нерв  
\*+Берілгеннің барлығы  
! Маңдай төбе шүйде аймағының біріншілік хирургиялық өңдеу кезінде қандай бағытта жұмсақ тіндердің тілуін жүргізу қажет  
\*Ұзыннан  
\*Көлденең  
\*+Бас нүктесінен радиальді  
\*Қрест тәрізді  
\* бағыт таңдау маңызды емес  
! Алдыңғы жоғарғы кеуде аймағында қанша май қабаты бар  
\*1  
\*2  
\*+3  
\*4  
\*5  
! Сүт безінің капсуласы кеуде қабырғасының фасциясынан құралады  
\*Кеуденің меншікті шандыры  
\*+Беткей шандыр  
\*Бұғана кеуделік шандыр  
\*Кеуденің Ішкі шандыры

\*Сут безі фасциядан тыс жатыр  
\*Сут безі фасциядан тыс жатыр  
! Іріңді маститтерді кесу үшін қай тілімді қолданады  
\*+Емізік ұшына қатысты радиальді бағытта  
\*Сүт безінің төменгі қатпарының бойымен доға тәрізді  
\*Қиғаш тілім  
\*Ұзына бойына (вер тикальді)  
\*Көлденең (горизонтальді)  
! плевра қуысында сұйықтық жиналғанда пункцияны қай деңгейде жасайды  
\*Сұйықтықтың жоғарғы деңгейінде  
\*Сұйықтың орта деңгейінде  
\*+Сұйықтың ең төменгі нүктесінде  
\*Деңгейдің таңдаудың маңызы жоқ  
\*Сұйықтың деңгейінен жоғарғы жерде  
! плевра қуысына пункция жасаған кезде қабырғаның қай жиегімен инені шаншыды  
\*+Қабырғаның жоғарғы жиегіне жақын жерде  
\*Қабырғаның төменгі жиегімен  
\*Қабырға аралықтың ортасынан  
\*Кез келген нүктеде  
\*Ине шаншатын нүктені таңдау пункцияны алдыңғы немесе артқы қабырға аралықтан жасауға байланысты  
!Қабырғаның резекциясын сүйек қабығы астынан жасау кезінде сүйек қабығын қалай кеседі  
\*П тәрізді  
\*Доға тәрізді  
\*Сызықты тіліммен  
\*Көлденең тіліммен  
\*+Н тәрізді  
!Қабырға резекциясынан кейін, дренажды түтікті плевра қуысына орналастыру үшін скальпельмен артқы сүйек тысының қай жері кесіледі  
\*Жоғарғы қабырғасы бойынша  
\*Қабырғаның төменгі қабырғасы бойымен  
\*Резекцияланған қабырға ортасымен  
\*+барлығы дұрыс  
\*Патологиялық процесс ерекшеліктеріне байланысты  
! Қабырға резекциясынан кейін кеуде қабырғасының қандай қабатына дренажды түтікті плевральді кеңістікке енгізеді  
\*Қабырғалық плевра  
\*Қабырғааралық нервтер  
\*+теріге  
\*беткей фасцияға  
\*Өзіндік фасцияға  
!кеуде қабырғасын кеуде бөлімінен қай қабат ажыратады  
\*париетальді плевра  
\*+ішкі кеуделік фасция  
\*плевра алдылық клетчатка  
\*Қабырға немесе қабырғааралық бұлшықет  
\*аталғанның бәрі  
!Кеуде бөлімінде қанша серозды бөлім бар  
\*1  
\*2  
\*+3

\*4

\*5

!Плевра қуысының ең үлкен және ең терең синусы қайсысы

\*Оң жақ диафрагмалық медиастиналдык

\*Алдыңғы қабырға медиастиналдык

\*+Қабырға диафрагмалык

\*Артқы қабырға медиастиналдык

\*Сол жақ диафрагма медиастиналдык

!Оң өкпеде қанша бөлік бар

\*екі

\*+үш

\*төрт

\*Бес

\*алты

!сол өкпеде қанша бөлік бар

\*+екі

\*үш

\*төрт

\*Бес

\*алты

!Оң өкпенің жоғарғы түбірінде қай элемент орналасқа

\*Өкпелік вена

\*Өкпелік артерия

\*+Басты бронх

\*Диафрагма нервінің бұтақтары

\*кеуделік өзек

!Қай элемент оң өкпенің жоғарғы түбірінде қай элемент орналасқан

\*Өкпелік вена

\*басты бронх

\*+Өкпелік артерия

\*Диафрагма нерві

\*кезбе нерв

!Қай элемент оң және сол өкпенің түбірінде орналасқан

\*басты бронх

\*өкпелік артерия

\*бронх артериясының біреуі

\*+өкпелік вена

\*бронх венасының біреуі

!Алдыңғы және артқы орталық шекарада қай ағза орналасқан

\*аорта

\*Өңеш

\*+трахея және басты бронх

\*.Айырша без

\*Дұрыс жауабы жоқ

!Қалқанша безінің қалдықтары тінмен қапталған қайда орналасады

\*+алдыңғы орталықтың жоғарғы бөлігі

\*алдыңғы орталықтың төменгі бөлігі

\*артқы орталықтың жоғарғы бөлігі

\*артқы орталықтың төменгі бөлігі

\*төменгі және жоғарғы орталық аймағында

!Қалқанша безін қармайтын тіннің артына қандай элементтер жанасады

\*төмендеуші аорта және өңеш

\*+мойын бастық веналар, аорта шеңбері және перикард

\*симпатикалық сабау және жартылай жұптық емес

\*өкпе тамыры

\*кеуделік өзегі

!трахея бифуркациясы қай омыртқа деңгейінде

\*TV-TVI

\*+TIII-TIV

\*TI-TII

\*TVI-TVII

\*TVII-TVIII

! оң жақ өкпенің тамырын қандай қантамыр майыстырады

\*+Жұптық емес вена

\*аорта доғасы

\*жоғары толық вена

\*кеуделік өзек

\*жартылай жұптық емес вена

! сол өкпе тамырының элементтері жоғарыдан төмен қарай қалай орналасады

\*негізгі бронх, өкпелік артерия, өкпелік вена

\*+өкпелік артерия, негізгі бронх, өкпелік вена

\*өкпелік вена, негізгі бронх, өкпелік артерия

\*өкпелік вена, өкпелік артерия, негізгі бронх

\*негізгі бронх, өкпелік вена, өкпелік артерия

! оң өкпе тамырының элементтері жоғарыдан төмен қарай қалай орналасады

\*+негізгі бронх, өкпелік артерия, өкпелік вена

\*өкпелік артерия, негізгі бронх, өкпелік вена

\*өкпелік вена, негізгі бронх, өкпелік артерия

\*өкпелік вена, өкпелік артерия, негізгі бронх

\*негізгі бронх, өкпелік вена, өкпелік артерия

! горизонтальді және вертикальді сызық бойымен іштің алдыңғы қырлық қабырғасы қанша бөлікке бөлінеді

\*8

\*+9

\*10

\*11

\*12

! іштің алдыңғы қырлық қабырғасының фасциясы қандай

\*жоқ

\*өзіндік фасциямен біріккен

\*бір жапырағы бар

\*+екі жапырағы бар

\*екіден көп

! іштің қиғаш бұлшықеті қандай жолмен талшықтар жүреді

\*төменнен жоғары сырттан ішке

\*жоғарыдан төмен іштен сыртқа

\*+жоғарыдан төмен сырттан ішке

\*көлденең

\*ұзыннан

! іштің қиғаш бұлшықетінің алдыңғы шеткі қыры талшықтар қай бағытта жүреді

\*сыртқы қиғаш бұлшықет талшықтарымен бірдей

\*+сыртқы қиғаш бұлшықет талшықтарымен қарама қарсы

\*көлденең

\*ішке

- \*жоғарыдан төмен және сырттан ішке
- !құрсақтың жоғарғы бөлігінің іштің тік бұлшықетінің қынабының қабырғасы неден тұрады
- \*сыртқы қиғаш бұлшықет апоневрозы
- \*+сыртқы және ішкі қиғаш бұлшықет апоневрозы
- \* сыртқы, ішкі және көлденең бұлшықет апоневрозы
- \*ішкі қиғаш және көлденең бұлшықет апоневрозы
- \*көлденең бұлшықет апоневрозы
- !іштің көлденең бұлшықеттің астында қандай қабат орналасады
- \*ішперде
- \*ішперде алды тін
- \*+ішперде ішілік фасция
- \*барлығы
- \*сіңір
- !іштің ақ сызығы қандай элементтерден құралады
- \*сыртқы қиғаш бұлшықет апоневрозы
- \*ішкі қиғаш бұлшықет апоневрозы
- \*көлденең бұлшықет апоневрозы
- \*+алты кең іш бұлшықетінің сіңірлері
- \*ішперде ішілік
- !ішпердеастында кеңістігінде қанша тін қабаттары болады
- \*1
- \*2
- \*+3
- \*4
- \*5
- !бүйрек аймағы ішперде несепағар тінімен жалғасады ма
- \*+ия,барлық мезгілде қозғалады
- \*жоқ, жалғаспайды
- \*өте жиі жалғасады
- \*өте сирек
- \* Бүйрек алды фасция бүлінген кезде жалғасады
- !тоқ ішектің және бүйрек артындағы және бүйрек алдындағы фасциялар неден құралған
- \*целомдық
- \*біріншілік целомдық
- \*+екіншілік целомдық
- \*бұлшықеттік
- \*дәнекр борпылдақ тін мен шел май тіннің қосылуынан
- !құрсақ қуысының жоғарғы және төменгі қабатын не бөліп тұрады
- \*қабырғалық төменгі қырынан басталатын көлденең қабаты
- \*кіндік деңгейінен өтетін көлденең қабаты
- \*кіші шарбы майы
- \*үлкен шарбы майы
- \*+көлденең тоқ ішек және шарбы майы
- ! бауыр он екі елі байламының ішіне қарай элементтер кіреді
- \*+Қақпалық вена
- \*Төменгі қуыс вена
- \*Оң жақ асқазан артериясы
- \*Оң жақтық асқазан шарбылық артериясы
- \*Өт қапшығының өзегі
- !аш ішектің басын табатын Губарев әдісі қалай жасалады
- \*шарбы май артерия пульсациясын табу керек



- \*перистальтика толқыны бойымен әкелетін аш ішекті анықтаумен
- \*+аш ішек басталуынан шарбымай тамырының қиылысу аймағында тоқ ішек және омыртқадан
- \*құрсақ бағаны пульсациясын анықтаумен
- \*оң бүйрек артериясы басталатын аймақтан синовиалды қапшығына
- \* тек қана шыбық синовиалды қапшыққа67.Білектің орта тұсындағы орталық нерв қай бұлшықеттердің арасында өтеді?

- А.Шынтақ және шыбық бүккіш бұлшықеттері арасында.
- Б.Саусақтың беткей бүккіш бұлшықеті мен шынтақтың бүккіш бұлшықеттері арасында.
- С.Саусақтың терең және бас бармақтың ұзын бүккіш бұлшықеттері арасында.
- Г.Саусақтың ұзын және шыбық бүккіш бұлшықеттері арасында.
- Д.Саусақтың беткей және терең бүккіш бұлшықеттері арасында.

68.Пирогов шелді кеңістігі білекте қай бұлшықеттер арасында орналасқан?

- А.Бірінші,екінші қабат бұлшықеттері
- Б.Екінші,үшінші қабат бұлшықеттері
- В.Үшінші,төртінші қабат бұлшықеттері
- Г.Төртінші,бесінші қабат бұлшықеттері
- Д.Үшінші қабат бұлшықетпен сүйек аралық жарғақ арасында

69.Алақанның терең флегмонасы қай жерде орналасқан?

- А.Сыртқы сауытта
- Б.Ішкі сауытта
- В.Ортаңғы сауыттың беткей шелді кеңістігінде
- Г.Ортаңғы сауыттың терең шелді кеңістігінде
- Д.Алақан сүйектері арасында

!Мидың синустарына инфекция таратуы мүмкін шүйде аймағының топографиялық ерекшелігін көрсетіңіз

- \*шүйде шығарушы венасы желкедегі веналарды тік синуспен қосады
- \*шүйде шығарушы венасы бастың жұмсақ тіндерінің венасын сигма тәрізді синуспен қосады
- \*шүйде шығарушы венасы сагитталды синусқа жақын орналасқан
- \*шүйде шығарушы венасы желкедегі веналарды сигма тәрізді

синуспен қосады

\*+ шүйдедегі шығарушы вена көлденең синуспен қосылады

!Шынтақ буынын дренаждау үшін, ыңғайлы хирургиялық енулерді атаңыз

\* шынтақ сүйегінің тәжі тәрізді өсіндісінің медиальды қырымен кесу

\*иық сүйегінің латеральды айдаршығынан 3-4 см жоғары, буын қуысымен шыбық сүйегінің басы арқылы

\*иық сүйегінің медиальды айдаршығынан 1-2 см жоғары жерден

\*+ шынтақ сүйегінің өсіндісімен иық сүйегінің айдаршықтары арасынан екі кесу жүргізу

\*иықтың латеральды айдаршығының тұсынан кесу

!Назофарингитпен ауырған науқаста әдетте қабыну процесінің нәтижесінде болатын лимфа түзілістерді көрсетіңіз

\*Пирогов сақинасы, құлақ маңы

\*жұтқыншақ – миндалина, таңдай, тіл, құлақ маңы

\*жұтқыншақ, тіл

\*+ Пирогов- Вальдеер сақинасы

!Ірінді паротитті ашқан кезде, жұмсақ тіндердің қандай қабаттарын кеседі

\*терісін, тері асты май-шелін, беткей фасцияны, құлақ маңы безі, шайнау бұлшық ет апоневрозын

\*+ терісін, тері асты май-шелін, құлақ маңы безі, шайнау бұлшық ет фасциясы

\*терісін, беткей фасциясын

\*терісін, тері асты май- шелін, меншікті фасция

\*терісін, тері асты май- шелін, беткей фасцияны

!Іш қуысының жоғарғы қабатынан кіші жамбасқа қарай патологиялық сұйықтардың / ірің,экссудат/ өту жолдары

\*+ оң жақ қаптал өзегі

\*бауыр қалтасы

\*шажырқай қойнауында

\*қарын алды қалтасы

\*сол жақ қаптал өзегі

!Панкреонекроз кезінде құрсақ ашылғаннан кейін ұйқы безіне енудің тиімді жолын көрсетіңіз. Қайсы байламаны кесіп енген жөн.

\*+ қарын- тоқ ішек байламасы

\*кіші шарбы май

\*тоқ ішектің шажырқайы арқылы

\*бауыр- қарын байламасы

\*қарын- талақ байламасы

!Кейде науқаста торакоабдоминалды синдром болады:бұл жағдайда миокард инфаркты және плевритте қате диагнозға әкеліп соғуы мүмкін. Топографиялық анатомияны пайдалана отырып, осы синдромның себебін түсіндіріңіз

\*кезбе нервтің қозуынан

\*диафрагма нервінің қозуынан

\*іш қабырғасындағы тамырлардың тромбозынан

\*+ қабырға аралық нервтің тітіркенуінен

\*плевраның қабынуы

!Іш перде артындағы май кеңістігінен іріңнің таралуы жолдарын көрсетіңіз

\*+ плевра астынан клетчаткасы, диафрагма астына

\*мықын шұңқырына қабырғалық клетчаткаға

\*плевра асты клетчаткасына, мықын шұңқырына, жамбас париетальды кеңістігіне

\*ішек айналасына, бүйрек айналасына

\*қуыс айналасына, қуық алдына

!Қандай ауруларда іріндіктер бел- мықын бұлшық еті жолымен санның алдыңғы- ішкі бетіне таралуы мүмкін екенін көрсетіңіз

\* перитонит, іш перде арты кеңістіктің абсцесі

\* цистит, қуық маңы абсцесі, қаптал каналдар абсцесі

\* паранефрит, бел аймағының флегмонасы

\*+ мықын сүйегі мен омыртқаның остеомиелиті

\* сан флегмонасы, мықын – шап аймағының фурункулезі

!Кіші жамбастың ірінділері қандай тесік арқылы бөксе аймағына таралуы мүмкін екендігін көрсетіңіз

\*жапқыш және кіші шонданай

\*алмұрт үсті және шап өзегі

\*сан сақинасы және үлкен шонданай

\*жапқыш және алмұрт астылық

\*+ алмұрт асты және кіші шонданай

!Аппендоэктомиа жасағаннан соң, жарақат орнын тікпес бұрын, нені тексеру керек

\*Меккель дивертикуланы

\*мықын ішекте некрозы болуы мүмкіндігін

\*сұйықтық қалып қоюы

\*+ қан тоқтатылғанын

\*саңылаусыз тігілгенін / герметикалы

!Саусақ аралық комиссура және қол басы флегмонасын кесу үшін тілікті қайда жүргізу керек

\*саусақтардың алақан бетіне

\*алақан ұзына бойы тілік салу

\*саусақтың алақан бетіне көлденең тілік

\*+ саусақ аралыққа ұзына бойы тілік салу

\*саусақ аралықтың сырт және алақан бетіне тілік салу іріндігін сүйелді алып тастау

!Жақ асты флегмонаны ашу үшін тері мен тері асты шел қабатынан тіндердің қай қабатын кесу керек екенін көрсетіңіз

\*11 –фасцияның беткей және терең жапырақшасы

\*+ беткей фасция, меншікті фасция, мойынның тері астылық бұлшық еті

\*меншікті фасция, қосқарыншалы бұлшық ет

\*беткей фасция, меншікті фасция, мойынның төртінші фасциясы

\*беткей фасция, мойынның 2,3 және 4- фасциялары

!Жақ асты флегмонасының май- шел кеңістігін вертикалды кесіп ашқан кезде, қандай нерв зақымдануы мүмкін. Осы нәтижесінде қандай асқынулар болуы мүмкін

\*блок нерві, диплоил пайда болады

\*есту нерві, құлақ естімей қалады, сілекейдің бөлінуі бұзылады

\*+ бет нерві, мимикалық беттің зақымдануы, беттің жартысы жансызданады, мұрын ерін қыртысы тегістелген, ауыз бұрышы дұрыс жабылмай, сол жерден үнемі сілекей ағып тұрады

\*үштік нерв, жақтардың тризмі, шайнау бұлшық етінің салдануы, сілекей бөлінуінің төмендеуі

!Сүт безінің қабынуында ірің қай жерде орналасады

\*+ тері астына, бөлік ішіне, бөлік арасына, ретромаммарлы

\*тері астына, бөлік ішіне, ретромаммарлы

\*ретроммаммарлы, тері астына

\*бөлік арасына, фасция астына

\*фасция астына және фасция арасына

!Пневмонияға шалдыққан науқаста, құрсақ аймағында ауырсыну сезімі пайда болу сезімін топографиялық тұрғыдан түсіндіріңіз

\*плевра мен іштің алдыңғы қабырғасының жалпы нервтелуі қабырға аралық іш нервтері

\*жалпы нервтенуі- диафрагмалды нерв

\*плевра қуысымен іш қуысындағы мүшелердің жалпы нервтенуі- кезбе нервпен

\*+ кеуде қорабы, плевра және іштің алдыңғы қабырғасының жалпы

\* нервтенуі, іш- қабырға аралық нервтер

!Құрт тәрізді өсіндіге ену жолдарын ұсынған авторларды атаңыз

\*Мак-Бурней, Федоров

\*+Дьяконов- Волкович, Ленандер

\*Петровский, Федоров

\*Бергман- Израэль, Дьяконов- Волкович

\*Мак- бурней, Бергман- Израэль

!Бауыр мен көкет арасындағы іріңді қабынуы процесі не деп аталады? Бұл іріңдік шектелген болама, әлде жан- жағына тарауға бейім ба?

\*диафрагма астының жайылған абсцесі

\*бауыр үстілік шектелген абсцесс

\*бауыр үстіне жайылған абсцесс

\*+ диафрагма астындағы шектелген абсцесс

\*бауыр маңындағы кеңістіктің абсцесі

!Құрсақ қуысындағы қандай мүше, іріңді- қабыну процесін шектеуші болып табылады

\*қарын

\*ұйқы безі

\*ащы ішек

\*+ үлкен шарбы май

\*тоқ ішек

!Қуық алды май- шелді кеңістіктен қай аймаққа қарай ірің тарауы мүмкін

\*+ іш перде алды май- шеліне, қуық айналысына, іш қабырғасына және іш перде артына

\*іш перде артына, тік ішек артына, қуық айналасына

\*бөксе аймағына, сан аймағына, іш перде арты кеңістігіне

\*тік ішектік- шонданай, тік ішек артына қарай

\*іш перде алдына, бөксе аймағына, тік ішек айналасына

!Парапроктиттің әртүрлі орналасуына іріңдік жиналатын жерлерін көрсетіңіз

\*+ жамбас- тік ішек абсцесі, ретроректалды, тері асты, кілегей асты парапроктит

\*тік ішек арты кеңістігіне, тік ішек айналысына, парапроктит

\*тік ішек артқы кеңістігіне, парапроктит

\*тік ішек жаңы- артына, тік ішек- шонданай кеңістігіне

!Қынап күмбезі арқылы қаптал параметриті ашқанда, қандай мүшелердің зақымдалуы мүмкін

\*қуық, тік ішек

\*тік ішек, жатыр

\*жатыр, қуық

\*+қуық, тік ішек, ащы ішек,, жатыр

\*ащы ішек, қуық

!Тізе асты /тақым/ шұңқырынан ірің қайда тарауы мүмкін

\*+ сан- сан асты, сирақ- тізе асты өзектері

\*сан, жапқыш, сирақ- тізе асты өзектері

\*әкелгіш бұлшық еттің өзегі, жоғарғы кіші жіліншік өзегі

\*сирақ- тізе асты, төменгі кіші жіліншік өзегі

!Тендовагинит кезінде синовиалды қынапты қандай мақсатпен ашады?

\*сіңірдің қысылуын босату үшін  
\*іріңдіктен тазарту үшін  
\*+ қан айналымның бұзылуынан сақтау үшін дренаж салу үшін  
\*жарақатты кеңінен ашу үшін  
!II, III, IV саусақтың тендовагинитін кесу үшін, саусақтың қай бетіне тілік салады  
\*алақан бетіне  
\*қаптал бетіне сырт жағынан жақын  
\*+ фаланга аралық қыртысқа жетпей, қаптал бетінің алдыңғы жағына  
\*фаланганың сыртынан  
\*қайсы тері болса да  
!Бульский-Мак Уортер әдісімен жамбас флегмоны қай тесік арқылы ашады  
\*алмұрт асты тесік  
\*+ жапқыш тесік  
\*үлкен шонданай тесік  
\*кіші шонданай тесік  
\*алмұрт үсті тесік  
!Қолтық шұңқырынан ірің кеуденің алдыңғы- қаптал бүйіріне қарай қандай май- шел кеңістіктерге өтеді  
\*жауырын алды  
\*+ терең субпекторалды  
\*беткей субпекторалды  
\*айтылған кеңістіктердің бәріне

!Пирогов- Парон шел- май кеңістігінен, іріңді сұйықтың негізгі таралу бағыты  
\*шынтақ тамырлары мен нервсі бойымен шынтақ шұңқырына  
\*+ ортаңғы нерв бойымен білезік және шынтақ шұңқыры арқылы алақанға  
\*шыбық нервiнiң беткей тармақтары бойымен қол басы сыртына  
\*қол басының ортаңғы фасциялы құндағы мен тенардың құндағына  
!Дұрыс ашылған тендовагинитте жарақат түбінде не көріну керек екендігін көрсетіңіз  
\*синовиалды қынап  
\*+сіңір  
\*крест тәрізді жалғамалар  
\*сіңір шажырқайы  
!Іріңді артрит кезінде иық буынының артқы қуысына қалай дренаж салады  
\*буынның артқы бөліміне негізгі тілік арқылы дренаж түтігін салу  
\*иық сүйегінің үлкен төмпегінің резекциясы  
\*екі басты бұлшық еттің ұзын басының қынабын жару  
\*+ корнцанг бойынша, терінің артқы бөліміне контрапертура жасап, дренаж түтігін салу  
\*екі басты бұлшық еттің ұзын басының сіңірін бойымен жүре отырып, буын қапшығын ашып, иық сүйегінің анатомиялық мойнынан бөліп алып, дренаж салу  
!Іріңді мастоидит операциясы, кімнің ұсынған үшбұрышын білу қажет  
\*Кало үшбұрышы  
\*Пирогов үшбұрышы  
\*Лесгафт үшбұрышы  
\*+ Шипо үшбұрышы  
\*Морганьи үшбұрышы  
!Іріңді паратитті кескен кезде зақымдануы мүмкін құлақ маңы безінің ішінде орнаалқан артерияны, оның бұтақтары және нерытерін атаңыз  
\*+ сыртқы ұйқы артериясы, оның бұтақтары, бет нерві

\*сыртқы ұйқы артериясы, оның бұтақтары, ішкі жоғарғы жақ артериясы, беткей самай артериясы, бет нерві

\*бұрыш артериясы, бет нерві

\*ішкі ұйқы артериясы, оның бұтақтары және көз үстілік артериясы, бет нерві

\*сыртқы ұйқы артериясы және ұрт нерві

!Жедел ірінді аппендицит, перитонит болып асқынғанда іш қуысынан кіші жамбасқа іріңдік өте ме?

\*+ оң жақтағы мықын шұңқыры арқылы

\*оң жақтағы шап өзегі арқылы

\*оң жақтағы шажырқай қуысы арқылы

\*өтпейді

\*оң жақ несеп ағар бойымен

!Жатыр маңы май шелінен іріңдігі қайда тарауы мүмкін

\*іш перде арты кеңістікке, бел аймағына

\*іш перде алдына, іш перде асты кеңістігіне

\*+ іш перде арты кеңістігіне, бөксе аймағы жұмыр байламының бойы мен, қабырғасының алдына

\*тік ішек айналасына, қуық айналасына

\*диафрагма асты кеңістігіне

!Ер адамның кіші жамбасының абсцесі кезінде қай жерге пункция жасайды және қай жерді кесіп алады

\*шап аралық арқылы

\*+ тік ішектің алдыңғы қабырғасы арқылы

\*тік ішек пен қуық арасынан

\*қуық арқылы

\*төменгі лапаротомия

!Саусақтың тендобурситінде / сіңір қапшығының қабынуы/ ірің қалай қарай таралады

\*қол басының алақан бетіндегі тері асты шел қабатына

\*алақанның орталық- фасциалды құндағына

\*+ Пирогов- Парон кеңістігіне, шынтақ синовиалды қапшығына

\*алақан апоневроз асты кеңістігіне

\*саусақтың орталық фасциалды құндағының сіңір асты кеңістігіне

!Аяқтың тромбофлебиті кезінде патологияға ұшырайтын тері асты веналарды атаңыз

\*+ кіші және үлкен тері асты венасы

\*алдыңғы үлкен жіліншік венасы

\*сан- тізе үстінің венасы

\*аяқ басы үстінің венасы

\*тізе асты /тақым/ венасы

!Тізе буынының іріңді артриті кезінде кімнің ену жолдары бойынша тіледі

\*Корнев, Текстер тілігі бойынша

\*Текстер тілігі бойынша

\*Кохер тілігі бойынша

\*+Войно-Ясенецкий бойынша тілік

!Ірінді паротитті ашу үшін хирургиялық кесу бағытын көрсетіңіз

\*радиалды, құлақ сырғалығынан мұрын қыртысының негізіне қарай бағытта

\*вертикалды/ тіке/, сыртқы есту жолына параллелді

\*құлақ сырғалығынан көздің сыртқы бұрышына қарай радиалды бағытта

\*төменгі жақтың төменгі шетіне параллель, одан 1-1,5 см төмен

\*+ құлақ тұсындағы сілекей безінің шығару өзегі мен бет нервісінің бұтағының жүру жолына сәйкес радиалды бағытта

!Ірінді маститі кескен кезде негізгі кесу жолдарын көрсетіңіз

\*сүт безін көлденең кесу

- \*радиалды етіп емізік маңынан кесу
- \*без үстінен жартылай дөңгелек етіп кесу
- \*без үстінен жартылай дөңгелек және радиалды кесу

!Патологиялық сұйықтық көбейгенде құрсақ қуысының төменгі қабатынан кіші жамбас қуысына тарататын жолдарды атаңыз

- \*оң жақ қаптал канал, сол жақ қаптал канал
- \*қаптал каналдары, шажырқай қойнаулары
- \*сол жақ қаптал канал, оң жақ шажырқай қойнауы
- \*оң жақ қаптал канал, сол жақ шажырқай қойнауы
- \*+ оң жақ шажырқай қойнаулары

!Шонданай- тік ішек маңындағы парапроктитті ашуға қолданатын хирургиялық тілік бағыттарын атаңыз. Қайсы мүшені зақымдану қателік болады

- \*артқы тесікті айнала паралелді етіп, сфинктерді зақымдау қателік
- \*жамбас диафрагмасын, артқы тесікпен құйымшақ арасымен
- \*анустың алдынан, несеп шығару өзегі
- \*+ анус қапталынан, сыртқы сфинктерді зақымдау

!Жамбастағы флегмонаның асқинуынан болуы мүмкін, жамбас тамырларының қабынуларын атаңыз. Осы асқинудың қауіптілігі неде

- \*+ тромбоз, өкпе тамырларының эмболиясы
- \*тамырлардың бітеліп қалуы. Мүшелер зардап шекпейді
- \*жамбас тамырларының тромбозы жамбас мүшелерінің некрозы
- \*ішкі мықын артериясының тромбозы, жамбас мүшелерінің некрозы
- \*қан тамыр қабырғаларының іріп кетуі, қан ағу

!Кіші жамбас қуысынан әжелгіш бұлшық еттер құндағына ірің қай өзек арқылы өтеді

- \*бұлшық еттер қуысы /лакунасы/ арқылы
- \*тамырлар қуысы /лакунасы/ арқылы
- \*+ жапқыш өзегі арқылы

- \*сан өзегі арқылы
- \*ішкі мықын артериясының бойымен

!Күбірткеліні ашқан саусақтың қай жерін кесіге болмайды

- \*қапталынан
- \*саусақтың сыртынан
- \*саусақ аралықты
- \*+ саусақтың алақан бетін

!Тізе буынына іріңді артрит кезінде ену жолдары

- \*+парапателлярлы
- \*транспателлярлы
- \*супрапателлярлы
- \*инфрапателлярлы

!Самай асты ойығына іріңдік қандай май-шел кеңістігі арқылы өтуі мүмкін екендігін көрсетіңіз

- \*самай аймағының тері асты шел қабаты
- \*апоневроз аралық самай кеңістігі
- \*сүйек тысы асты кеңістігі
- \*+апоневроз асты аймағы

!Жоғарғы ерін фурункулының әсерінен, мидың қатты қабығының қайсы синусы қабынуы мүмкін

- \*синус- флебит, синус- тромбоз, ми абсцесі
- \*+синус- флебит, үңгірлі синус
- \*ми абсцесі
- \*синус- тромбоз

- \*бастың күмбезі некрозы
- !Ірінді паротитті операциясының мақсаты
- \*+шықшыт безіндегі іріңдік ошақты жару
- \*жақтағы және беттегі жарақатты хирургиялық өңдеуден өткізу
- \*беттің дефектілер және күйіктен кейінгі тыртықтарын емдеу
- \*Гаймор қуысының ірінді қабынуы, ондағы бөгде денелер болуы
- \*жақ- бет аймағындағы мүшелерді ашу
- !Шек резекциясы кезінде, инфекция таралу қаупынан сақтану үшін не нәрсені оқшаулайды
- \*іш қуысының жоғарғы қабатын
- \*іш қуысының төменгі қабатын
- \*бауыр қалтасын
- \*+ іш қуысын
- \*шарбы май қалтасын
- !Аппендэктомиядан кейінгі негізгі және болуы мүмкін асқынуларын атаңыз
- \*+ нәжістік жыланкөз, қан кету, перитонит
- \*қан кету
- \*нәжістік жыланкөз
- \*аппендикулярлы инфильтрат
- \*перитонит
- !Паранефрит кезінде плевра астына іріңдік жиналу жолдарын көрсетіңіз
- \*Морганьи үшбұрышы арқылы
- \*төменгі қуыс венасының тесігі арқылы
- \*көк еттің өңеш өтетін тесігі арқылы
- \*+ көк ет астылық клетчаткалық кеңістік және Бохдалек үшбұрышы арқылы
- \*көк еттің орталық тесігі арқылы

- |           |         |
|-----------|---------|
| 1) 3      | 25) В   |
| 2) 3      | 26) Б   |
| 3) 1      | 27) В   |
| 4) 1      | 28) 3   |
| 5) 3      | 29) В,Г |
| 6) 5      | 30) А   |
| 7) Б      | 31) Д   |
| 8) В      | 32) .-  |
| 9) 1      | 33) .-  |
| 10) 1     | 34) .-  |
| 11) 1     | 35) .-  |
| 12) 1     | 36) В   |
| 13) 2     | 37) В   |
| 14) 2     | 38) 2   |
| 15) 2     | 39) 1   |
| 16) А,Б,В | 40) 3   |
| 17) Б     | 41) 1   |
| 18) Г     | 42) 5   |
| 19) 3     | 43) В   |
| 20) 5     | 44) В   |
| 21) Г     | 45) Б   |
| 22) В     | 46) В   |
| 23) В     | 47) Б,Г |
| 24) Г     | 48) 3   |



- 49) Б
- 50) А
- 51) В
- 52) В
- 53) Г
- 54) В
- 55) А
- 56) Б
- 57) Б
- 58) А
- 59) Б
- 60) А
- 61) Б
- 62) А, Д, Е
- 63) Г
- 64) Б, В
- 65) В
- 66) Б
- 67) Б
- 68) В
- 69) Г
- 70) А, Б
- 71) А, В, Д
- 72) А, Б, В, Д
- 73) В
- 74) А
- 75) В
- 76) Д
- 77) А, Б, В
- 78) А, Б, В, Г, Д
- 79) Б, В, Д
- 80) 1
- 81) В
- 82) Г
- 83) В, Д
- 84) А, Б, Г, Д, Е
- 85) Б
- 86)