

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
FARG'ONA JAMOAT SALOMATLIGI TIBBIYOT INSTITUTI
OPERATIV JARROHLIK VA TOPOGRAFIK ANATOMIYA KAFEDRASI



TIBBIY PROFILAKTIKA YO'NALISHI
HARBIY DALA JARROHLIGI FANIDAN
YAKUNIY TEST SAVOLLARI TO'PLAMI

Farg'ona 2022

Tuzuvchilar:

Fattaxov N.X. – kafedra mudiri, t.f.n.

To'ychibekov Sh.M. – kafedra kata o'qituvchisi, t.f.n.

Abdulxakimov A.R. – kafedra assistenti.

Taqrizchi:

Rayimov G'.N. - Fakultet va gospital xirurgiya kafedra mudiri, t.f.d.

Kafedra mudiri

Fattaxov N.X.

#Aytinchchi umurtqa pog‘onasi shikastlanganda tos a’zolari faoliyatining buzilishi va o‘tkir siyidik tutilishi bilan birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish bosqichida quyidagi ishlar amalga oshiriladi:

-o‘qdan jarohatni birlamchi jarrohlik yo‘li bilan davolash
-tibbiy choralar ko‘rilmaydi, ammo yaradorlar evakuatsiya qilinadi
-lumbal punksiya
+qovuqni punksiya qilish
+Qovuqni kateterizatsiya qilish

#Aytinchchi bir martada ko‘pi bilan qancha miqdorda blokada uchun 0.25% novokain ishlatish mumkin?

+240 ml.
-2400 ml.
-24000 ml.
-240000 ml.

#Vaqtincha qon ketishni to‘xtatish usullariga qaysilar kiradi?
+jgut qo’tish, gemostatik qisqichni qo’llash
-jarohatni mushak to‘qimalari bilan tamponada qilish
+bosib turuvchi bog`lam qo`yish
-jaroxatni hollash
-to‘g’ri javob yo‘q

#Qanday qilib arteriya qon tomiriga jgut to`g`ri qo`yilganligini tekshirish?
-jgut ostida oyoq-qo'l haroratining oshishi
-jgut ostidagi oyoq-qo'l terisining ko`karishi
-jgut osti sovuqqotishi
-jgut ostidagi sezuvchanlikning barcha turlarining yo‘qligi
+arterial periferik tomirning pulsatsiyasining yo‘qligi

#Qon oqishini batamom to‘xtatish usullarini ko‘rsating:

-jarohatga bosimli bandaj qo`yish
-jarohatga jgut bog'lash
-qon tomirga qisqich qo`yish
+tomirga chok qo`yish
+jarohatdagi tomirni bog'lash
+anastamoz qo`yish

#Qon oqishini vaqtincha to‘xtatish usullariga qaysilar kiradi?

+jgut qo’tish
+gemostatik qisqichni qo’llash
-jarohatni mushak to‘qimalari bilan tamponada qilish
+bosib turuvchi bog`lam qo`yish
-jaroxatni hollash
-to‘g’ri javob yo‘q

#Organizm qon yo‘qotishining umumiy belgilarini ayting:

+qon bosimining pasayishi
+taxikardiya
+holsizlik
-hemoperitoneumda qorin parda belgilari
-qon bosimining oshishi

#Qon oqishini (ketishini) yakuniy to‘xtatish usullarini ko‘rsating:

-jarohatga bosimli bandaj qo`yish
-jarohatga jgut bog'lash
-qon tomirga qisqich qo`yish
+tomirga chok qo`yish
+jarohatdagi tomirni bog'lash

#Umurtqanining ko`krak-bel qismini asoratlangan shikastlanishi quyidagi belgilari bilan tavsiflanadi:

-nafas olish buzilishi
+pastki paraplegiya yoki paraparez
+oyoqlarda sezuvchanlikning yo‘qolishi
-tetraplegiya yoki tetraparez

-nafas qisishi

#Avtori Esmarx bo'lgan gemostatik jgutini qo'yishga ko`rsatma:

+ son arteriyasining shikastlanishi -qon ketishi

- pastki oyoqning ochiq sinishi bilan - venoz qon ketishi

+ radial arteriyaning shikastlanishi - qon ketishi

- mushak to'qimasidan kapillyar qon ketishi

- bilak venalarining shikastlanishi - qon ketishi

#Jarohatga birlamchi jarrohlik yo'li bilan ishlov berish:

-yarani antiseptiklar bilan yuvish

-aseptik bandajni qo'llash

-yarani antibiotiklar bilan davolash

+hayotiy bo'lmanagan to'qimalarni kesish va jarohatni chetlarini tekkishlash

-transport shinalaridan foydalanish

#Ko'krak qafasi shikastlanishida shoshilinch torakotomiya ko'rsatmalari:

+davom etayotgan intrapleural qon ketish

-ko'krak qafasining teshib o'tuvchi yarasi

-gidrotoraks

-yopiq pnevmotoraks

-ochiq pnevmotoraks

#Bosh miya chayqalishidagi aniq klinik belgilarni ko`rsating:

+bosh aylanishi

+ko'ngil aynishi

+qusish

-oyoq-qo'llarning falajlanishi (parezları).

-ko'rishning xiralashishi

-eshitish qobiliyatini yo'qotish

-kranial nervlarning funktsiyasini yo'qotish

yo'qotish

#Tasovur qiling qorin bo'shlig'ining teshib o'tuvchi jarohatidagi qaysi holatda

birinchi navbatda tezkor operatsiya talab etiladi:

-qorin old devorida jarohat borligi

-hushidan ketish

-peritonit belgilari mavjud bo`lsa

-diffuz peritonit bilan

+qorin bo'shlig'idagi qon ketishi bilan

#Qo`shma jarohatni tanlang:

-yopiq kranioserebral shikastlanish: bosh miyaning og'ir kontuziyasi, tonoz va bosh suyagi asosi suyaklarining sinishi.

Miyaning siqilishi

-ikkala sonning yopiq sinishi

-ko'krak qafasining yopiq jarohati va oyoqning 2 darajali kuyishi

-terining termik kuyishi va chap oyoq suyaklarining ochiq sinishi

+miya kontuziyasi, ko'krak qafasining yopiq shikastlanishi

#Nima deb o'ylaysiz operativ davolash kamchiliklari nimada?

+Infeksiya asorati

-Bemorni erta aktivlashtirish

+Turli ogriqsizlantirishga muxtojlik

-Suyak parchalarini stabil fiksatsiyasi

#Antibiotiklarni mushak ichiga yuborishning ahamiyati:

-qoqshol rivojlanishining oldini olish

+jarohat yiringlashuvini oldini olish

-ular hech qanday rol o'ynamaydi, chunki mikrob florasi antibiotiklarga sezgir emas

-jarohatni sterilizatsiya qilish

#Qorin bo'shlig'ining pichoq bilan kesilgan teshib o'tuvchi yarasi bo'lsa, malakali tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida quyidagilar zarur:

-jarohatni birlamchi jarrohlik davolash

-laparosentez

-qorin bo'shlig'ining rentgenogrammasi

-gastroduodenoskopiya

+laparotomiya

+qorin bo'shlig'i reviziyasi

#Chanoq sinishining eng ko'p uchraydigan alomati:

+ichak parezlari

-diareya

-ichaklar peristaltikasini pasayishi

-dizurik buzilishlar

-Shchetkin-Blumberg simptomi musbatligi

#Nima deb o'ylaysiz ochiq pnevmotoraksda malakali yordam ko'rsatish bosqichida qo'llanilishi kerak bo'lgan chora qanday bo'ladi?

+ochiq pnevmotoraksni tikish

-o'pkaning sun'iy ventilyatsiyasi

-katta okklyuziv bog`lam qo`yish

-Byulau bo'yicha plevra bo'shlig'ini drenajlash

-torakotomiya

#Jangovor xolatda qovurg`alar singanida dastlabki anesteziya sifatida nima yuborilishi mumkin?

-gidrokartizon

-deksametazon

-natriy tiasulfat

+novokain

-eufilin

+lidokain

#Yumshoq to'qimalardan parenximal (kapillyar) qon ketishini to'xtatish usullari:

+bosib turuvchi bog`lam qo`yish

-qon ketayotgan tomirlarni bog'lash

-jarohat tamponadasi

-qon tomirga chok qo`yish

-qon tomirga qisqich qo`yish

#Sizni fikrizcha qorinning yopiq shikastlanishida malakali jarrohlik yordam ko'rsatish bosqichida eng ishonchli instrumental diagnostika usuli hisoblanadi:

-laparoskopiya

-Qorin bo'shlig'i organlarini rentgenologik tekshirish

+diagnostik laparosentez

-qorinning oddiy rentgenografiyası

-yaradorlarni klinik tekshirish

#Qachon havo emboliyasi paydo bo`lishi havfi yuqori:

+venoz qon ketish - bo'yin tomirlarining shikastlanishi

-venoz qon ketish - oyoq tomirlarining shikastlanishi

-kapillyar qon ketishi

-arterial qon ketish – tirsak arteriyasidan qon ketish

-arterial qon ketish – son arteriyasidan qon ketish

#Og'ir darajali yuqori xaroratli kuyish uchun xos emas:

-to'q jigarrang strut mavjudligi

+teri qoplamenti giperemiyasi va shishishi

+pufakchalak

-ko'k-binafsha rang namlangan teri

-gemorragik tarkibli pufakchalar

-mushaklarning shikastlanishi

#Jabirlanganlarni tibbiy evakuatsiya bosqichlarida transportni immobilizatsiya qilishga muhtoj emas:

-qon tomirlari va nervlarning shikastlanishi

-krash sindromi

-yumshoq to'qimalarning kata ochiq jarohati

-o`q otar jarohat va bo'g'implarning shikastlanishi

+agar yumshoq to'qimalarda tegib o`tuvchi jarohat bo'lsa

#Klapanli pnevmotoraksda shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish quyidagilardan boshlanadi:

-traxeostomiya

-vagosimpatik blokada

+plevra bo'shlig'ini punksiya qilish, havo aspiratsiyasi uchun plevra bo'shlig'ini drenajlash

-ko'krak qafasining immobilizatsiyasi
-qovurg'alararo nervlarning blokadasi

#Og'ir darajada termik kuyishlari uchun xos emas:

-to'q jigarrangstrup mavjudligi
+teri qoplamenti giperemiyasi va shishishi
-ko'k-binafsha rang namlangan teri
-gemorragik tarkibli pufakchalar
-mushaklarning shikastlanishi

#Maxsus jarrohlik yordam ko'rsatish bosqichida bosh suyagi shikastlanganda shoshilinch jarrohlik aralashuviga ko'rsatma nima?

-miyaning siqilishi
+kalla suyagi jarohatidan qon ketish
-travmatik koma
-bosh suyagi yarasidan bosh miya detritining chiqishi
-bosh suyagi yarasidan chiqib turgan suyak parchasi

#Ko'krak qafasi klapanli pnevmotoraksida birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida o'tkazilishi kerak bo'lган terapevtik tadbir:
+plevra bo'shlig'i punksiyasi
-o'pkaning sun'iy ventilyatsiyasi
-oklyuzion bog'lash
-Byulau bo'yicha plevra bo'shlig'ini drenajlash
-torakotomiya va bronxotomiya

#Pnevmotoraksning ochiq turida birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida o'tkazilishi kerak bo'lган tadbir:
+okklyuziv bog`lam qo'llash
-traxeostomiya
-bronkoskopiya
-Bulau bo'yicha plevra bo'shlig'ini drenajlash

-torakotomiya

#Terinig 1-darajali termik kuyishlari quyidagilar bilan tavsiflanadi:

-seroz tarkibli tarang pufakchalar mavjudligi

+teri qoplami giperemiyasi va shishishi
-gemorragik tarkibli tarang pufakchalar mavjudligi

-ko'k-binafsha rang namlangan teri
-nekrotik to`qima mavjudligi

#Variantlarning qaysi biri tashqi qon ketishni vaqtincha to'xtatish uchun qo'llanilmaydi:

-jarohatga bosib turuvchi bog`lam qo`yish
-jarohat tamponadasi
-qon tomirga zajim qo`yish
-jgut qo`yish
+tomirni tikish

#Jangovor (o'q otar) jarohatga birlamchi jarrohlik ishlov berishdan maqsad:

-qon ketishni to'xtatish
-oyoq-qo'lning o'q bilan sinishida osteosintezni amalga oshirish
+yara infektsiyasining rivojlanishini oldini olish
-jarohat davolashga erishish
-tomirlar, nervlar va paylar shikastlanganda ularni tikish

#Javoblarining qaysi biri o'tkir qon yo'qotishning klinik belgisi uchun xos emas:

-holsizlik
-chanqoq
-bosh aylanishi
+bradikardiya
-taxikardiya

#Nima deb o'laysiz agar bemorga jgut bog'langan bo'lsa, bemorni yuziga nima deb yozish kerak?

-bomba

-ro'mol
+jgut
-xech narsa yozilmaydi

#Yakuniy qon ketishni to'xtatish qayerda amalga oshiriladi:
-batalyonning tibbiyot punkti
+malakali xirurgik yordam bosqichi
-birinchi yordam bosqichi
-jang maydoni
-ixtisoslashtirilgan yordam bosqichi

#Vaqtincha qon ketishni to'xtatish:
+jgut qo'yish (nazarat qilish), jarohatdagi tomirga qisqich qo'yish, yarani tamponada qilish
-tomirni shuntlash
-tomir plastikasi
-qon tomir tikish
-bosib turuvchi bog`lam qo'yish

#Bilasizmi iprit bilan zararlangan jaroxatdan qanday xid keladi?
+kuygan rezina xidi
-shashlik xidi
-torvuz xidi
-banan xidi

#Keltirilga variantda qon o'rnini bosuvchi moddalardan qaysi biri gemodinamik ta'sirga ega:
-gemodez, neogemodez
-Ringer eritmasi, laktоз
+jelatinol, poliglyukin, reopoliglyukin
-amioqon
-yog'li emulsinlar

#Qani topingchi xarbiy dala jarrohligi asoschisi kim?
+N.I. Pirogov
-Ambruaz Pare
-Gippokrat
-Dominik Larrey

#Nima deb o'laysiz yaralanganlarni 1-bulib kim davolagan?
+Buyuk Gippokrat
-Ambruaz Pare
-Xristofor Columb
-Dominik Larrey

#Tibbiyotda jgut qo'yishni va katta qon tomirlarini bog'lashdan birinchi bolib kim faoydalangan
+Ambruaz Pare
-Gippokrat
-N.I. Pirogov
-Dominik Larrey

#Qaysi olim birinchi harbiy dala jarrohligi kafedrasini boshqargan?
+V.A. Oppel
-N.I. Pirogov
-K.K. Reyer
-Ambruaz Pare

#Olimlardan qaysi biri jarohatga birlamchi ishlov berish bosqichlarini yaratgan
+K.K. Reyer
-V.A. Oppel
-N.I. Pirogov
-Ambruaz Pare

#Novokain blokadalarini yaratgan olim
+A.V. Vishnevskiy
-K.K. Reyer
-V.A. Oppel
-N.I. Pirogov

#Tibbiyotda xarbiy evakuatsiyaning nechta etaplari mavjud?
+5 ta
-4 ta
-7 ta
-10 ta

#Qanday qilib qon oqishini tuxtatish mumkin?
+bosib turuvchi bog'lam

+jgut
+jaroxat tamponadasi
-bilmayman

#Keltirilgan variantlarda qon tomir choclarini ko'rsating

+Karel
+Morozov
+Soloveva
-bilmayman

#Jangovor vaziyatda nervlarni yopiq jaroxati turlari qanday bo'ladi?

+chayqalish
+lat yeishi
+ezilishi
-sinishi

#Nervlarning jangovor jaroxatida klinik belgilari namoyon bo'lishi

+sezish buzulishi
+xarakat buzulishi
+reflekslar yo'qolishi
-uyqusizlik

#Nima deb o'ylaysiz urushda jaroxatlangan nerv tolasini qoplamlari qanday ataladi?

+endonevriy
+perinevriy
+epinevriy
-fascia lata

#Nima deb o'laysiz jangovor jaroxatdan so'ng o'tkaziladigan nerv autoplastikasiga donor nerv sifatida qaysi nerv ishlatiladi?

+boldirni yuza teri nervi
+bilakni lateral teri nervi
+bilak nervining distal qismi
-yuz nervi

#Agar jaroxatlangan bemorda nerv jaroxatlangan bo'lsa nervlarda qanday operatsiya turlari bajariladi?

+neyrorafiya

+nerv plastikasi
+nevrotizatsiya
-laparotomiya

#Tibbiy evakuatsiyaning 1-etapining nomi

+Vrachgacha yordam
-Birinchi tibbiy yordam
-Ixtisoslashtirilga n tibbiy yordam
-Birinchi vrachlik yordami

#Tibbiy evakuatsiyaning 2-etapining nomi

+Vrachga yordam
-Birinchi tibbiy yordam
-Ixtisoslashtirilga n tibbiy yordam
-Birinchi vrachlik yordami

#Birlamchi tibbiy yordam kaysi etapda kursatiladi

+Vrachgacha yordam
-Birinchi tibbiy yordam
-Ixtisoslashtirilga n tibbiy yordam
-Birinchi vrachlik yordami

#Evakuatsiya vaqtida tibbiy saralash boskichlarini kim ishlab chikkan

+Pirogov N.I.
-Ambruaz Pare
-Gippokrat
-Dominik Larrey

#Uzoq muddat bosilish sindromida shikastlangan qo'l yoki oyoqni.....

+sovitoladi
-muzlatiladi
-isitiladi
-qaynatiladi

#Urush vaqtida saralash maydonida kaysi gurux bemorlar buladi

+Hamasi to'gri
-Sanitar ishlovga muhtoj yaradorlar
-Izolyasiya qilinishi zarur yaradorlar
-Atrofdagilarga xavfli bo'lmagan yaradorlar

#Variantlarning qaysi birida
sHifokorgacha bo‘lgan yordam
+Hamasi to'gri
-og‘riqni qoldiruvchi dorilarni yuborish
-immobilizatsiyani yaxshilash
-bog‘lam va jgutni nazorat qilish

#Qasi variantda kvalifikatsiyalangan
yordamga xos bo'limgani keltirilgan?
+og‘riqni qoldiruvchi dorilarni yuborish
-Hayotiy ko‘rsatmalarga asoslangan
jarrohlik amaliyotlari
-SHoshilinch tarzda o‘tkaziladigan
jarrohlik amaliyotlari
-Ikkinchi navbatdagi shoshilinch tarzda
o‘tkaziladigan jarrohlik amaliyotlari

#Termik jarohat olganda birinchi yordam
qanday bo'ladi?
+Zararli manbani uzish
+Quruq steril boglam qo'yish
-Mazlar qoyish
-Sovuq suvda yuvish

#Qon oqishini vaqtinchalik to‘xtatishda
quyidagilardan qaysi biri qo‘llanilmaydi
+qon tomirni tikish
-tomirga zajim qo'yish
-jgut qo'yish
-mahkamlovchi bog‘lam

#Travmatik shokda nafas olmayotgan
bemorga qanday 1-yordam qo'llaymiz?
+IVL
+Yurakni tashqi tarafdan massaj qilish
-Qorinni soat strelkasi bilan darhol massaj
qilish
-Yarim o?tirgan holatga keltirish
-Boshini orqsiga yostiqcha qo?yib tez-tez
shamol qilish

#Keltirilganlarning qaysi biri tibbiy
saralashga kiradi
+barchasi to'g'ri

-Mazkur bosqichda yordamga muhtojlar
-Mazkur bosqichda yordamga muhtoj
bo‘lmagan va keyingi bosqichga
evakuatsiya qilinadigan yaradorlar
-Engil yaralanganlar

#Qaysi variantda sHifokorgacha bo‘lgan
yordam keltirilgan?
-bilmayman
+og‘riqni qoldiruvchi dorilarni yuborish
+immobilizatsiyani yaxshilash
+bog‘lam va jgutni nazorat qilish

#Xarbiy dala jarrohligida tibbiy yordam
kursatish necha boskichdan iborat
+5
-4
-3
-6

#Aytingchi qoqsholga qarshi anatoksin
qaysi etapda qilinadi?
+Vrachgacha yordam
-Birinchi tibbiy yordam
-Ixtisoslashtirilgan tibbiy yordam
-Birinchi vrachlik yordami

#Birinchi tibbiy yordam xajmiga nimalar
kirmaydi?
-Jgut qo'yish
-Aseptik boglam qo'yish
-Immobilizatsiya
+Qon quyish

#Quyidagilarning qaysi biri gazli gangrena
qo‘zg‘atuvchisi xisoblanadi?
+klostridiya
-Tilla rang stafilakokk
-Veyber tayoqchasi
-Pnevmodokk

#Keltirilganlardan qaysi biri qoqshol
jangovor yara infekciyasining mos keladi?
+Anaerob
-Revmatik jarohatlanishdan keyingi

-Aerob

-Travmatik

#Yirik tomirlar o‘q-otar quollardan jaroxati turiga kiradi

+shikastlanishli-shikastlanishsiz

-ko‘p shikastli-shikastsiz

-kam -shikastli.shikastli

-xamma javob to‘g‘ri

#Xarakteriga ko‘ra o‘q-otar quollardan jaroxatning turlari?

+parchali, teshib o‘tuvchi, ko‘r yara, o‘qli

-teshib o‘tmagan, ko‘r yara, parchasiz

-teshib o‘tuvchi,

-to‘liq kirmagan, parchaliteshibo‘tuvchi, to‘liqkirmagan, ko‘ryara

#Quollardan qo‘l-oyoq suyaklarining shikastlanishi nechta turga bo‘linadi?

+yopiq va ochiq

-to‘liq va noto‘liq

-xavfli va xavfsiz

-jaroxatli va jaroxatsiz

#Quollardan qo‘l-oyoq jaroxatining anatomik joylashishi bo‘yicha turlariga kiradi

+metafizar, diafizar, bo‘g‘im ichi sinishlari

-ko‘ndalang, qiyshiq, bo‘ylama

-bo‘gim ichi, ko‘ndalang, qiyshiq

-epifizar, ko‘ndalang,qiyshiq

#Travmatik shokda qonni reologik xususiyatlarini normallashtirish hamda qon aylana hajmini to‘ldirish maqsadida qanday vositalardan foydalanamiz?

+Izotonik, Gek infuziyalari

+Ringer laktat, reopoliglyukin infuziyalari

-Orsa suyuqligi

-Regidron

-Smekta

#Quollardan qo‘l-oyoq jaroxatining sinish chizig‘i bo‘yicha turlari.

+bo‘ylama, ko‘ndalang, buralib,

maydalanih sinishlar

-bo‘g‘im ichisinishlari, ko‘ndalang,

bo‘ylama

-diafizar, ko‘ndalang, buralib

-rotasion, bo‘yi bo‘yicha buralib

#Quollardan yopiq sinishlarning klinik belgilari.

+deformatsiya, og‘riq, shish, qon quyilishi

-og‘riq, shok, isitma

-qon quyilishi, isitma, shish

-shish, isitma, shok, qonquylishi

#O‘q-otar quollardan jaroxatning yaralanish xarakteriga ko‘ra turlari?

+teshib o‘tuvchi, ko‘r yara, o‘qli parchali

-teshib o‘tmagan, ko‘r yara, parchasiz

-teshib o‘tuvchi, to‘liq kirmagan, parchali

-teshib o‘tuvchi, to‘liqkirmagan, ko‘ryara

#O‘q-otar quollardan qo‘l bo‘g‘imlarinig shikastlanishi bo‘linadi

+shikastli va shikastsiz

-to‘liq noto‘liq

-to‘liq shikstli

-noto‘liq shikastsiz

#O‘q-otar quollardan qo‘l –oyoq nervlari shikastlanishi bo‘yicha turlari

+to‘liq va noto‘liq

-shikastli to‘liq

-noto‘liq shikastsiz

-shikastlanishli shikastlanishsiz.

#Nima deb o‘laysiz qoqsholni qaysi davrida mushaklarni tetanik qisqarishi bilan sodir bo‘lib tana orqaga kuchli egiladi, bunda

bemor to‘sakka ensa va tavoni bilan tegadi (opistotonus) buladi

+qoqsholning ogir davrida

-boslangich

-o`rta

-To`g`ri javob yoq

#Qoqsholni profilaktikasi uchun zardob nomi
+qoqsholga qarshi anatoksin
-qoqsholga qarshi botulotoksin
-qoqsholga qarshi plazma
-qoqsholga qarshi kon zardobi

#Quyidagi alomatlarning qaysi biri qoqsholni boshlang`ich davriga (birinchiikkinchi sutkalarida) xarakterli
+Barchasi to'gri
-YArada tortushuvchi og`riqli va mushaklarning atrofida fibrillyar pay reflekslarni ortishi
-Bosh og`rig`i, ykusizlik, betoblik, serjaxlik
-Og`izni keng ochalmaslik, chaynash mushaklarinitirashishliqisqarishi(trizm)

#Septikopiemya deganda nimani tushunasiz?
+yiringli metastalarni uzoq joylarda borligi
-yiringli metastazlarsiz
-karbunkul
-furunkul

#Nima deb o'ylaysiz orqa miya va umurtqa pog`onasi shikastlanganligini qanday namoyon bo'ladi?
-hushdan ketish
+oyoqlar falaji
-qayt qilish
+umurtqa pog`onasi og`rig`i
-qon tupurish

#Notug`ri keltirilgan javobni belgilang yara infeksiyasini turlari
+zamburug
-yiringli
-chirituvchi
-kokshol

#Yarani yaralovchi qurollning turiga qarab:

+parchali, o`qli
-ko`r; teshib o`tgan
-yuzaki (teri, teri osti to`qima); b) chuqr -oddiy nuktasimon, yirtilgan

#Nima deb o'ylaysiz jangovor vaziyatda ichak choklariga qanday talablar qo'yilgan?
+germetiklik
+sterillik
+gemostatiklik
+moslashuvchan
-tog`ri javob yo'q

#Aytingchi jangovor xolatlarda ichak anastamozlari turlari qanday bo'ladi?
+uchma-uch
+yoni-yoniga
+uchi-yoniga
-aylanma

#Birinchi tibbiy yordam xajmiga nimalar kirmaydi?
-Jgut qo'yish
-Aseptik boglam qo'yish
-Immobilizatsiya
+Qon quyish

#Qaysi bakteriya gazli gangrena qo`zg`atuvchisi hisoblanadi?
+klostridiya
-Tilla rang stafilakokk
-Veyber tayoqchasi
-Pnevmodokk

#Qoqshol jangovor yara infekciyasining qaysi turiga kiradi
+Anaerob
-Revmatik jarohatlanishdan keyingi
-Aerob
-Travmatik

#Qanday atama bilan shokni birinchi fazasi nomlanadi?

+kompensatsiya

-kompensatsiyali bo`lgan qaytmas

-kompensasiyali bo`lgan qaytar

-dekompensatsiya

#Klinikasiga qarab shokni og'irligini 3 turini ayting

+ogir

-o'ta og`ir

-o'rta

-engil

#Qaysi variant shokning 4 fazasi hisoblanadi?

+dekompensatsiya

-kompensasiya

-aralash

-subkompensatsiya

#SHokga sababchi omillarni ayting

+hammasi to`g`ri

-shikastning ogirligi (ogrikli ta'sirning kuchiva davom etishi)

-shokka moyillik ogirlashtiruvchilar ta'sir kuchi darajasi(sovush, kon yo`qotish, charchash)

-yaraning joylashishi(shokogen qismlar)

#Travmatik shokda jigarda nima o'zgaradi?

+Gepatotsit hujayralarning nekrozga uchrashi

+Jigar funksiyalarini buzilishi

-Gepatotsitlarni ko'payib ketishi

-Jigar shaklini o'zgarishi

-O't suyuqligini ko'payib ketishi

#4 darajali shokda o`rtacha qon yo`qotishning xajmini ayting

+2,5 l ga yakin

-0,5 l ga yakin

-1,0 l ga yakin

-1,5 l ga yakin

#To'g'risini tanlang shokni ikkinchi fazasi qanday nomlanadi?

+subkompensasiya

-kompensasiyali bo`lgan qaytmas

-kompensasiyali bo`lgan qaytar

-dekompensatsiya

#Travmatik shokda nafas olmayotgan bemorga qanday 1-yordam qo'llaymiz?

+Nafas yo'llarini ochish, yot narsalardan tozalash

+Tashqi qon ketishni vaqtinchalik to'xtatish

-Bemorni osmonga qaratib yotqizish

-Tizzalarini ko'tarib yotqizish

-Og'riq qoldiruvchilar qo'llash

#SHokga sabab bulidigan omillarni ko'rsating

-bilmayman

+shikastning ogirligi (ogrikli ta'sirning kuchiva davom etishi)

+shokka moyillik ogirlashtiruvchilar ta'sir kuchi darajasi(sovush, kon yo`qotish, charchash)

+yaraning joylashishi(shokogen qismlar)

#Travmatik shokning og`irligi bo`yicha nechta darajaga bo'linadi

+4

-3

-2

-5

#Bitta yoki bir neshta javobni tanlang, amputatsiya bajarish qoidasi:

+Barchasi to'g'ri

-To`qimaning sog` qismidan shu bilan birga tejagan holda kesysh;

-Amputatsiyalar mioplastik xarakterga ega bo`lishi kerak emas

-CHO'ltoq doim ochiq qolishi

- #Agar bosh miya og'ir jaroxatlangan bo'lса likvorda o'zgarish qanday bo'ladi?
+likvorda qon bo'ladi
-likvor bosimini o'zgarishi
-likvor yiringli
-likvor o'zgarmagan
- #Sizningcha qaysi tekshirish usuli asosida bosh miya chayqalishi tashxisi qo'yiladi
+klinik
-nevrologik
-rentgenologik
-likvorologik
- #Tasavur qiling siz bosh miyaning arteriografiyasini o'tkazmoqchisiz, bu xolda kontrast modda kaerga yuboriladi?
+o'mrov osti arteriyasiga
-o'pka arteriyasiga
-uyqu arteriyasiga
-elka arteriyasiga
- #Amputatsiya bajarish qoidasini korsating:
-Bilmayman
+To`qimaning sog` qismidan shu bilan birga tejagan holda kesysh;
+Amputatsiyalar mioplastik xarakterga ega bo`lishi kerak emas
+CHo'ltoq doim ochiq qolishi
- #Bosh miyadagi qaysi markaz qo'zg'atilsa bemorda parasteziya bo'ladi?
+sezish markazi
-xarakat markazi
-xidlov markazi
-ko`ruv markazi
- #Tos suyaklari yopiq sinishlarida og'riqsizlantirish optimal usuli
+Novokain bilan SHkolnikov Selivanov bo'yicha blokada
-Vishnyovskiy bo'yicha blokada
-Futlarli novokain blokada
-Endotraheal umumiy narkoz
- #O'ylab ko'ring travmatik shok diagnozi qo'yilishi uchun arterial gipotensiya bo'lishi kerakmi?
+ha
-yo'q
-shart emas
-bilmayman
- #Urush vaqtida shikastlarda chanoq suyaklarini immobilizatsiyalash usuli
+maxsus Volkovich usuli
-torakobraxial gips boylami
-Ditrixs shinasi bilan
-Kramer shinasi bilan
- #Nima deb o'ylaysiz ichki qon ketishda davolash usuli qandey bo'ladi?
+shoshilinch operatsiya
-rejali operatsiya
-operatsiya shart emas
-o'ylab ko'rish kerak
- #Hozirgi zamon janglarda siydik ayirish tizimi jarohatlarining uchrash foizi
+2-5%
-13-18%
-20-22%
-35-40%
- #Kasalning bosh miyasi chayqalishida o'rtacha stasionar davolanish
+taxminan 1-5 kun
-5-10 kun
-10-15 kun
-15-20 kun
- #Uretra jarohatini asosiy tekshiruvi
+uretroskopiya
-kateterizasiya siydik qopи
-uretra palpasiyasi
-umumiy siydik analiz
- #Buyrak jarohatini operativ davolashga korsatma

+buyrakning uzilshi
-urogematoma
-gematuriya
-jarohat yonalishida buyrak sanchigi

#Jangovor shikastlarda uretra jarohatining asosiy simptomlari
+ogriq
-uretroragiya
-siyidik tutilishi
-poliuriya

#Yorg‘oq uzilishida operasiyasi metodlari
+birdaniga 2 tomonlama orxiekтомиа
-birdaniga 2 tomonlama
orxifunikulektomiya
-birdaniga 2 tomonlamayorg‘oq plastikasi
-aloxida teri plastikasi

#CHanoq suyaklari ochiq sinishlarida og‘riqsizlantirish optimal usuli
+Endotracheal umumiyl narkoz
-Vishnevskiy bo‘yicha blokada
-Futlyarli novokain blokada
-SHkolnikovSelivanov bo‘yicha blokada

#Olingan jarohatga birlamchi jarrohlik yo‘li bilan ishlov berish:
-yarani antiseptiklar bilan yuvish
-aseptik bandajni qo’llash
-yarani antibiotiklar bilan davolash
+hayotiy bo‘lmagan to‘qimalarni kesish va jarohatni chetlarini tekkishlash
-transport shinalaridan foydalanish

#Uzoq muddatli ezilish sindromi oraliq davrining asosiy patologik ko‘rinishlarini tanlang:
+o’tkir buyrak etishmovchiligi
-travmatik nevrit, oyoq-qo'l
bo'g'imlarining kontrakturasi
-o’tkir jigar etishmovchiligi
-oyoq-qo'llarning progressiv travmatik shishishi
-teri va oyoq-qo'l mushaklarining nekrozi

#Tananing ko‘krak qafasi shikastlanishida shoshilinch torakotomiya ko’rsatmalari:
+davom etayotgan intraplebral qon ketish
-ko‘krak qafasining teshib o‘tuvchi yarasi
-gidrotoraks
-yopiq pnevmotoraks
-ochiq pnevmotoraks

#Boshdagи miyani chayqalishidagi aniq klinik belgilarni ko`rsating:
+qusish, bosh aylanishi, ko'ngil aynishi
-oyoq-qo'llarning falajlanishi (parezlari).
-ko'rishning xiralashishi
-eshitish qobiliyatini yo'qotish
-kranial nervlarning funktsiyasini yo'qotish

#Aytingchi qorin bo'shlig'ining teshib o‘tuvchi jarohatidagi qaysi holatda birinchi navbatda tezkor operatsiya talab etiladi:
-qorin old devorida jarohat borligi
-hushidan ketish
-peritonit belgilari mavjud bo`lsa
-diffuz peritonit bilan
+qorin bo'shlig'idagi qon ketishi bilan

#Qaysi variantda qo`shma jarohat keltirilgan:
-yopiq kranioserebral shikastlanish: bosh miyaning og‘ir kontuziyasi, tonoz va bosh suyagi asosi suyaklarining sinishi.
Miyaning siqilishi
-ikkala sonning yopiq sinishi
-ko‘krak qafasining yopiq jarohati va oyoqning 2 darajali kuyishi
-terining termik kuyishi va chap oyoq suyaklarining ochiq sinishi
+miya kontuziyasi, ko‘krak qafasining yopiq shikastlanishi

#Travmatik shokda qonda qanday o‘zgarish kuzatiladi?
+Giperkoagulyatsiya

- +DVS sindromi
 - Ivish xususiyatini kamayishi
 - Eritrotsitlar cho?kish tezligining kamayib ketishi
 - Qon tarkibidagi shaklli elementlarning muallaqligi
- #Antibiotik dori vositalarini mushak ichiga yuborishning ahamiyati:
- qoqshol rivojlanishining oldini olish
 - +jarohat yiringlashuvini oldini olish
 - ular hech qanday rol o'ynamaydi, chunki mikrob florasi antibiotiklarga sezgir emas
 - jarohatni sterilizatsiya qilish
- #Qorin bo'shlig'ining pichoq bilan kesilgan teshib o'tuvchi yarasi bo'lsa, malakali tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida quyidagilar zarur:
- jarohatni birlamchi jarrohlik davolash
 - laparosentez
 - qorin bo'shlig'ining rentgenogrammasi
 - gastroduodenoskopiya
 - +laparotomiya
- #Travmatik shok qanday oqibatlarga olib keladi?
- +Plazmaning interstitsiyga o'tishi
 - +Qon oqimining pasayishi
 - Ichaklarda mikroblarning ko'payishi
 - Tirnoqlarda zamrug'larning ko'payishi
 - Qondagi shaklli elementlarini parchalanib ketishi
- #Aytingchi qorin soxasini jaroxatini qanday turi bor?
- +ochiq va yopiq
 - qisiluvchan va siypanuvchan
 - yuqori va past
 - to'g'ri javob yo'q
- #Plevra bo'shlig'iga qon ketishining davom etishini aniqlash imkonini beruvchi belgi:
- past qon bosimi
- jarohat tomonida perkussiya tovushining pasayishi
 - qon tuflash
 - +Ruvelua-Greguar proba musbatligi
 - terining oqarishi
- #Ochiq pnevmotoraksda malakali yordam ko'rsatish bosqichida qo'llanilishi kerak bo'lgan chora:
- +ochiq pnevmotoraksni tikish
 - o'pkaning sun'iy ventilyatsiyasi
 - katta okklyuziv bog`lam qo`yish
 - Byulau bo'yicha plevra bo'shlig'ini drenajlash
 - torakotomiya
- #Yumshoq to'qimalardan parenximal (kapillyar) qon ketishini to'xtatish usullari:
- +bosib turuvchi bog`lam qo`yish
 - qon ketayotgan tomirlarni bog'lash
 - jarohat tamponadasi
 - qon tomirga chok qo`yish
 - qon tomirga qisqich qo`yish
- #Omixta (kombinatsiyalashgan) jarohatni tanlang:
- ko'krak qafasining yopiq jarohati va bo'yin umurtqasining yopiq travmas?
 - bosh va qorinning o'q otar jarohati
 - qorinning yopiq shikastlanishi va o'ng oyoqning son suyagi sinishi
 - son va panja suyaklarining sinishi
 - +yuzning termik kuyishi va o'ng son suyagining ochiq sinishi
- #Tibbiy evakuatsiya bosqichlarida transportni immobilizatsiya qilishga muhtoj emas:
- qon tomirlari va nervlarning shikastlanishi
 - krash sindromi
 - yumshoq to'qimalarning kata ochiq jarohati
 - o`q otar jarohat va bo'g'imlarning shikastlanishi

+yumshoq to'qimalarning tegib o`tuvchi jarohati

#Travmatik shokda buyraklar tomonidan qanday o'zgarish paydo bo'ladi?

+Oliguriya

+Filtratsiya xususiyatning buzilishi

-Tez-tez peshob ajratish

-Buyrak usti gormonlar funksiyasini ortib ketishi

-Buyrak joylashuvining keskin o'zgarishi

#Chuqur termik kuyishlar uchun xos emas:

-to'q jigarrangstrup mavjudligi

+terining giperemiyasi va shishishi

-ko'k-binafsha rang namlangan teri

-gemorragik tarkibli pufakchalar

-mushaklarning shikastlanishi

#Malakali jarrohlik yordam ko'rsatish bosqichida bosh suyagi shikastlanganda shoshilinch jarrohlik aralashuviga ko'rsatma nima?

-miyaning siqilishi

+bosh suyagi jarohatidan qon ketish

-travmatik koma

-bosh suyagi yarasidan bosh miya detritining chiqishi

-bosh suyagi yarasidan chiqib turgan suyak parchasi

#Kapanli pnevmotoraksda birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida o'tkazilishi kerak bo'lgan terapevtik tadbir:

+plevral punksiya

-o'pkaning sun'iy ventilyatsiyasi

-oklyuzion bog'lash

-Byulau bo'yicha plevra bo'shlig'ini drenajlash

-torakotomiya va bronxotomiya

#Ochiq pnevmotoraksda birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida o'tkazilishi kerak bo'lgan tadbir:

+okklyuziv okklyuzion bog`lam qo'llash
-traxeostomiya
-bronkoskopiya
-Bulau bo'yicha plevra bo'shlig'ini drenajlash
-torakotomiya

#1-darajali termik kuyishlar quyidagilar bilan tavsiflanadi:

-seroz tarkibli tarang pufakchalar mavjudligi

+terining giperemiyasi va shishishi

-gemorragik tarkibli tarang pufakchalar mavjudligi

-ko'k-binafsha rang namlangan teri

-nekrotik to`qima mavjudligi

#Tashqi qon ketishni vaqtincha to'xtatish uchun qo'llanilmaydi:

-jarohatga bosib turuvchi bog`lam qo`yish

-jarohat tamponadasi

-qon tomirga zajim qo`yish

-jgut qo`yish

+qon tomirni tikish

#O'q otar jarohatga birlamchi jarrohlik ishlov berishdan maqsad:

-qon ketishni to'xtatish

-oyoq-qo'lning o'q bilan sinishida

osteosintezni amalga oshirish

+yara infektsiyasining rivojlanishini oldini olish

-jarohat davolashga erishish

-tomirlar, nervlar va paylar shikastlanganda ularni tikish

#Birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida qon ketish to'xtatiladi:

+jgut qo`yish (nazorat qilish), jarohatdagi tomirga qisqich qo`yish, yarani tamponada qilish

-tomirni shuntlash

-tomir plastikasi

-qon tomir tikish

-bosib turuvchi bog`lam qo`yish

#Uzoq muddatli bosilish sindromining sinonimlarini sanang
+Bayuoters sindromi
+Krash sindromi
+Travmatik toksikoz
-Travmatik shikastlanishlar
-Sinish sindromi

#Qon o'rnini bosuvchi moddalardan qaysi biri gemodinamik ta'sirga ega:
-gemodez, neogemodez
-Ringer eritmasi, laktoz
+poliglyukin, reopoliglyukin, jelatinol
-amioqon
-yog'li emulsinlar

#Tibbiy saralash boskichlarini kim ishlab chikkan
+N.I. Pirogov
-Ambruaz Pare
-Gippokrat
-Dominik Larrey

#Saralash maydonida qaysi gurux bemorlar bo'ladi
+Barchasi to'gri
-Sanitar ishlovga muhtoj yaradorlar
-Izolyasiya qilinishi zarur yaradorlar
-Atrofdagilarga xavfli bo'limgan yaradorlar

#SHifokorgacha bo'lgan yordamga kaysilar kiradi
+Barchasi to'gri
-og'riqni qoldiruvchi dorilarni yuborish
-immobilizatsiyani yaxshilash
-bog'lam va jgutni nazorat qilish

#Birinchi shifokor yordami kaysi
+Barchasi to'gri
-Tashqi qon ketishni to'xtatish
-Transport immobilizatsiyasini to'g'rilash
-Pnevmatoraksda plevral punksiya

#Qonni vaqtinchalik to'xtatishda quyidagilardan qaysi biri qo'llanilmaydi
+tomirni tikish
-tomirga zajim qo'yish
-jgut qo'yish
-mahkamlovchi bog'lam

#Fizik xossa jixatdan ipritga berilgan ta'rifdan qaysi biri tog`ri?
+rangsiz
-rangbarang
+kanakunjut hidli
-shirin hidli

#Jangovor holatda saralash maydonida qaysi gurux bemorlar bo'ladi?
-to'gri javob yo'q
+Sanitar ishlovga muhtoj yaradorlar
+Izolyasiya qilinishi zarur yaradorlar
+Atrofdagilarga xavfli bo'limgan yaradorlar

#Tibbiy saralashga kaysilar kiradi
+Barchasi tugri
-Mazkur bosqichda yordamga muhtojlar
-Mazkur bosqichda yordamga muhtoj
bo'limgan va keyingi bosqichga evakuatsiya qilinadigan yaradorlar
-Engil yaralanganlar

#XDJ da tibbiy yordam kursatish necha boskichdan iborat
+5
-4
-3
-6

#SHokni og'irligini klinik kurinishiga karab 3 turini ayting
+ogir
-o'ta og'ir
-o'rtta
-engil

#SHokning 4 fazasini tanlang

+dekompensatsiya
-kompensasiya
-aralash
-subkompensatsiya

#SHokning yuzaga kelishidagi sababchi omillarni ayting
+xammasi to`g`ri
-shikastning ogirligi (ogrikli ta`sirning kuchiva davom etishi)
-shokka moyillik ogirlashtiruvchilar ta`sir kuchi darajasi(sovush, kon yo`qotish, charchash)
-yaraning joylashishi(shokogen qismlar)

#SHokning 4 darajasida o`rtacha qon yo`qotishning xajmini ayting
+deyarli 2,5 l
-0,5 l ga yakin
-1,0 l ga yakin
-1,5 l ga yakin

#SHokning 2 fazasini ayting
+subkompensasiya
-kompensasiyalı bo`lgan qaytmas
-kompensasiyalı bo`lgan qaytar
-dekompensatsiya

#SHokning 1 fazasini ayting
+kompensasiyalı
-kompensasiyalı bulgan kaytmas
-kompensasiyalı bulgan kaytar
-dekompensatsiya

#SHokni og`irligini klinik ko`rinishiga qarab 3-turini ayting
+ogir
-o`ta ogir
-o`rta
-engil

#SHokning 4 fazasini tanlang
+dekompensatsiya
-kompensasiya s
-subkompensatsiya

#Amputatsiya bajarish qoidasi:
+Barcha javoblar tugri
-To`qimaning sog` qismidan shu bilan birga tejagan holda kesysh;
-Amputatsiyalar mioplastik xarakterga ega bo`lishi kerak emas
-CHo'ltoq doim ochiq qolishi

#Bosh miyaning ogir jaroxatlinishida likvorda o`zgarish qanday buladi?
+likvor qon aralash
-likvor bosimini o`zgarishi
-likvor yiringli
-likvor o`zgarmagan

#Bosh miyaning arteriografiyasida kontrast modda kaerga yuboriladi?
+umrov ostiratariyasiga
-upka arteriyasiga
-uyku arteriyasiga
-elka arteriyasiga

#Bosh miyaning kaysi markazi kuzgatilsa bemorda parasteziya buladi?
+sezuvchanlik markazi
-xarakat markazi
-xidlov markazi
-ko`rvuv markazi

#Bosh miyani chaykalishida o`rtacha stasionar davolanish
+1-5 kun
-5-10 kun
-10-15 kun
-15-20 kun

#Qaysi tekshirish usuli asosida bosh miya chayqalish tashxisi qo'yiladi
+kilinik
-nevrolagik
-rengenologik
-likvorologik

#CHanoq suyaklari yopiq sinishlarida og‘riqsizlantirish optimal usuli
+SHkolnikovSelivanov bo‘yicha blokada
-Vishnevskiy bo‘yicha blokada
-Futlyarli novokain blokada
-Endotracheal umumiylar narkoz

#Jangovor shikastlarda chanoq suyaklarini immobilizatsiyalash usuli
+Volkovich xolati
-torakobraxial gips boylami
-Ditrixs shinasi bilan
-Kramer shinasi bilan

#Zamonaviy janglarda siydik ayirish tizimi jarohatlarining uchrash foizi
+taxminan 2-5%
-taxminan 13-18%
-taxminan 20-22%
-taxminan 35-40%

#Siydik chiqaruv kanali jarohatini asosiy tekshiruv usuli
+uretroskopiya
-kateterizasiya
-palpasiyasi
-siydik analizi

#Qaysi buyrak jarohati operativ davolashga korsatma hisoblanadi?
+buyrakni uzilshi
-urogematoma
-gematuriya
-jarohat yonalishida buyrak sanchigi

#Travmatik shokda qonning xususiyatlaridan qaysilari o‘zgaradi?
+Yopishqoqlik xusuyiyatining ortishi
+Qon ivishining ortishi
-O2 qabuli oshib ketadi
-ECHT tushib ketadi
-Yopishqoqlikning kamayib ketishi

#Jarohatlangan siydik qopidan siydik ajratish usullari

+sistostomiya
-siydik qopni kapilyar punksiyasi
-siydik qopni kateterizasiyasi
-nefrostomiya

#O‘tkir buyrak etishmovchiligi laborator belgilari
+giperkaliemiya
-giperbilirubinemiya
-qonda kreatinin ortishi
-qonda spesifik antitelalar miqdorining ortishi

#Uretra jarohatining asosiy simptomlari
+ogriq
-uretroragiya
-siydik tutilishi
-poliuriya

#Jangovor shikastlarda yorg‘oq uzilishida operasiyasi metodlari
+2 tomonlama orxiekтомия
-2 tomonlama orxifunikulektomия
-yorg‘oq plastikasi
-aloxida teri plastikasi

#Tos suyaklari ochiq sinishlarida og‘riqsizlantirish optimal usuli
+Umumiylar endotracheal anesteziya
-Vishnevskiy bo‘yicha blokada
-Futlyarli novokain blokada
-SHkolnikovSelivanov bo‘yicha blokada

#Umurtqa pog‘onasi shikastlanganda tos a’zolari faoliyatining buzilishi va o‘tkir siydik tutilishi bilan birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish bosqichida quyidagi ishlar amalga oshiriladi:
-o‘qdan jarohatni birlamchi jarrohlik yo‘li bilan davolash
-tibbiy choralar ko‘rilmaydi, ammo yaradorlar evakuatsiya qilinadi
-lumbal punksiya
+qovuqni punksiya qilish

#Qon ketishni vaqtincha to'xtatish usullariga quyidagilar kiradi:

- jarohatni mushak to'qimalari bilan tamponada qilish
- tikish
- +bosib turuvchi bog`lam qo`yish
- jarohatga gemostatik gubka qo`yish
- qayd qilish

#Aytingchi tibbiyotda qanday operatsiya turi mavjud?

- +shoshilinch
- +tazkor
- +rejali
- rejasiz

#Arteriya qon tomiriga jgut to`g`ri qo`yilganliginin tekshirish:

- jgut ostida oyoq-qo'l haroratining oshishi
- jgut ostidagi oyoq-qo'l terisining ko`karishi
- qaltirash
- +arterial periferik tomirning pulsatsiyasining yo'qligi
- istimalash

#Qon yo'qotishning umumiylar belgilari:

- +qon bosimining pasayishi, holsizlik
- istima
- qo'rquv
- hemoperitoneumda qorin parda belgilari
- gematokritning oshishi

#Qon ketishini yakuniy to'xtatish usullarini ko'rsating:

- jarohatga bosimli bandaj qo`yish
- jarohat tamponadasi
- qon tomirga qisqich qo`yish
- +tomirga chok qo`yish
- qo'rqitish

#Ko`krak-bel umurtqasining asoratlangan shikastlanishi quyidagi belgilar bilan tafsiflanadi:

- nafas olish buzilishi

- +pastki paraplegiya yoki paraparez
- oyoqlar shishishi
- qo'llar shishishi
- tetraplegiya yoki tetraparez

#Esmarxonning gemostatik jgutini qo'yishga ko`rsatma:

- +son arteriyasining shikastlanishi -qon ketishi
- pastki oyoqning ochiq sinishi bilan -venoz qon ketishi
- burundan qon ketishi
- mushak to'qimasidan kapillyar qon ketishi
- bilak venalarining shikastlanishi - qon ketishi

#Umurtqa pog'onasi shikastlanganda tos a'zolari faoliyatining buzilishi va o'tkir siydiqutilishi bilan birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida quyidagi ishlar amalga oshiriladi:

- o'qdan jarohatni birlamchi jarrohlik yo'li bilan davolash
- tibbiy choralar ko'rilmaydi, ammo yaradorlar evakuatsiya qilinadi
- lumbal punksiya
- qovuqni siypalash
- +Qovuqni kateterizatsiya qilish

#Qon ketishni vaqtincha to'xtatish usullariga quyidagilar kiradi:

- vazelin surkash
- jarohatni mushak to'qimalari bilan tamponada qilish
- +gemostatik qisqichni qo'llash
- aksa urish
- jarohatga gemostatik gubka qo`yish

#Aytingchi kapilyar qon ketishda qanday bog'lam turidan foydalilanadi?

- sirkulyar bog'lam
- spiralsimon bog'lam
- +bosib turuvchi bog'lam
- longeta, gips

#Urushda qo'llaniladigan kimyoviy vosita:

- vazelin
- +iprit
- spirit
- natriy gidrokarbonat
- borat kislota

#Nur kasaligini avj olish vaqtি to'g'ri keladigan davr

- +2-8 hafta
- 1-2 yil
- 4-6 yil
- 10-15 yil

#Pirogov N.I. harbiy dala jarrohligiga

- qanday hissa qo'shgan
- +katta hissa qo'shgan
- o'rtacha
- hissa qo'shmagan
- bilmiman

#Ko`krak qafasi yopiq sinishida klinik

- belgilarini ko'rsating
- +teri osti emfizemasi
- +qon tuflash
- istima
- ishtaha pasayishi
- bosh og'rishi

#Nima deb o'ylaysiz ko'krak qafasi shikastlanishlarida 1-yordam qanday bo'ladi?

- +Qon to'xtatish, nafasni taminlash
- +Jarohatga ishlov berish
- Imomblizatsiya qilish
- +Okluzion bog'lam

#Jang maydonida birinchi martta kim narkoz ishlatgan?

- +Pirogov N.I.
- Qodiriy A.
- Jomiy A.
- bolalar guruxi

#Ayollarni urushda jaroxatlanganlarga yordam berishga chaqirgan olim
+Pirogov N.I.
-Qodiriy A.
-Jomiy A.
-bojalar guruhi

#Pichoq bilan qanday turdagи jaroxat etkazish mumkin?

- +kesilga
- yirtilgan
- portlagan
- uchib ketgan

#Bolta bilan qanday turdagи jaroxat etkazish mumkin?

- kesilga
- yirtilgan
- +chopilgan
- tishlangan

#Miq bilan qanday turdagи jaroxat etkazish mumkin?

- +sanchilgan
- yirtilgan
- chopilgan
- tishlangan

#It qanday turdagи jaroxat etkazish mumkin?

- sanchilgan
- yirtilgan
- chopilgan
- +tishlangan

#kimyoviy qurollarga misollar keltiring

- +Iprit
- +Lyuizit
- Xlor birikmalar
- Is gazili moddalar

#Mushuk qanday turdagи jaroxat etkazish mumkin?

- sanchilgan
- yirtilgan

-chopilgan
+tishlangan
+tirnalgan

#Jaroxatga birinchi yordam turini ko'rsating:
+steril bog'lam
+perekis vodorod bilan yuvish
+furacilin bilan yuvish
-nosteril bog'lam
-turpoq sepish
-tuplab qo'yish
-aloe vera bargini qo'yish

#jaroxatlanganda qanday dori beriladi?
+analgetik
-ich suruvchi vosita
-qayd qildiruvchi vosita
-siydiruvchi

#jaroxat nima bilan yuviladi?
+vodorod perokside bilan
+furacilin bilan
-vodorod oksidi bilan
-vodorod kislotasi bilan
-vodorod ishqori bilan
-vodorod tuzi bilan

#Qo'lidan qon oqishini vaqtincha to'xtatish uchun:
+qo'lni ko'tarish
+jgut qo'yish
+bosib turuvchi bog'lam
-oyoqni ko'tarish
-burunni ko'tarish
-kayfiyatni ko'tarish

#Nechanchi yil Toshkent tibbiyot akademiyasi qoshida xarbiy-tibbiy fakultet yaratilgan?
+2012 yil
-2202 yil
-0222 yil
-2220 yil

#Jaroxat olganlarni zambilda qanday tashish kerak?
+extiyot bo'lib
+gorizontal
+qaltiz xarakat qilmasdan
-bemalol
-bilmadim
-qaltis harakatlar bilan

#Mikrob turi ko'rsatilgan qatorni belgilang
+aerob
+anaerob
-aeron
-aeroplan
-aeroflot

#Aytingchi terini shikastlamaslik maqsadida jgut qanday qo'yilishi kerak?
+ustibosh ustidan
+yumshoq to'shama ustidan
-farqi yo'q
-bilmayman
-ochiq badanga

#Aerob infeksiyani ko'rsating
+stafilokok
-zamburug
-koronavirus
-gerpes

#yiringli yalig'lanishni ko'rsating
+flegmona
-kesilish
-sanchilgan jaroxat
-tirnoqni ko'chishi

#Aytingchi amputatsiya operatsiyasini vaqtini qisqartirish maqsadida qanday turdag'i operatsiya bajariladi?
+gil'otina usuli
-II bosqichli usuli
-III bosqichli usuli
-IV bosqichli usuli

#Nima deb o'ylaysiz ko'krak qafasi
jarohatida qaysi blokada qo'llaniladi?
+vagosimpatik blokada
-paranefral blokada
-Shkolinikov-Selivanov blokadasi
-blokada qilinmaydi

#qoqshol lotincha

+tetanus
-titrash
-terlash
-shamollash

#Nima deb o'ylaysiz ochiq
pnevmotoraksda plevra bo'shlig'i qaysi
qovurg'a oralig'da torakosentez qilinadi?
+II qovrg'a oralig'idan
-V qovrg'a oralig'idan
-X qovrg'a oralig'idan
-XI qovrg'a oralig'idan

#Qoqsholda qanday xolat kuzatiladi?
+opistotonus
-orhit
-omfalit
-og'izni ochish

#Qoqshol imunoprofilaktikasi maqsadida
qo'llaniladi:
+PSA
-KIA
-FIFA
-USA
-RUSA

#Chanoq sohasi jaroxat olganda qanday
holatlar kuzatiladi?
+Ko'p qon yo'qotish
+Keskin intoksikatsiya
-Bosh sohasidagi sezgilarning buzilishi
-O'tkir qorin simptomlari kuzatiladi
-Nafas tizimining ishdan chiqishi

#Nima deb o'ylaysiz qaysi xolat
kuzatilmasa travmatik shok diagnozi
qo'yilmaydi?
+arterial gipotensiya
-gipertoniya
-gipergidroz
-gipersalivatsiya

#Travmatik shok qanday asoratlarga olib
keladi?
+Qondagi shaklli elementlar agregatsiyasi
+Qon ivish xususiyatini oshib ketishi
-Har xil toshmalar toshishi
-Teri tashlash
-Ko'zni sarg'ayishi

#qon ketish turi:
+tashqi
-orqa
-old
-tepa
-yon

#qon ketishini to'xtatish
+vaqtincha
-vaqtga qarab
-bevaqt
-bemavrid
-vaqt ko'rsatadi

#Travmatik shokda o'pkalarda qanday
o'zgarishlar paydo bo'ladi?
+Gipovolemiya
+Kislород qabulining kamayishi
-Kislород qabulining ortishi
-Elastiklik xususiyatini oshib ketishi
-Qon oqimining ortib ketishi

#jgut qo'yish davomiyligi
+1-1,5 soat
-1-1,5 kun
-1-1,5 tun
-1-1,5 yil
-1-1,5 asr

#Sovuq urganda birinchi yordam qanday bo'ladi?	-UFF -UFO -ABC
+Issiq xonaga olib kirish +Sovuq urgan joyni isitish -Garmonlar yuborish -Issiq choy berish	#Qon beruvchi odam +donor -geroy -recipient -receptor
#Jaroxatlanganga yordam beradigan to'gri javobni tanlang +qon quyish -qon sachish -qonga chomilish -qon to'kish	#Urush bo'lgan vaqtida periferik nervlarning ochiq jaroxati turlarini ko'rsating +kesilgan +sanchilgan +chopilgan +yirtilgan -bilmayman
#Qon guruxlari soni +4 ta -3-4 ta shekili -taxminan 3 ta -2 ta	#Aytingchi urush vaqtida bemorni qo'l yoki oyog'ini amputatsiya qilayotganda terini kesish turlari qanday bo'ladi? +ovalsimon +sirkulyar +laxtakli -kvadratli
#Transfuziya nima? +qon quyish -qon sachish -qonga chomilish -qon to'kish	#Harbiy xolatda sirkulyar amputatsiya turlarini ko'rsating +bir laxzali +ikki laxzali +uch laxzali -bilmayman
#Infuziya nima? -qon quyish -qon sachish -qonga chomilish -qon to'kish +venaga biron suyuqlik quyish	#Qo'l yoki oyoqni olib tashlash amaliyotida (amputatsiya) vaqtida nervlarga qanday ishlov beriladi? +nervni anesteziya o'tkazish +lezviyada kesish +spirt bilan kuydirish -ishlov berish shart emas
#Yosh bolalarda qonni qaerga quysa bo'ladi? +liqildoqga -peshonaga -mushak orasiga -tirnoq ostiga -teri ostiga	#O'ylab ko'ring bo'yin soxani jangovor jaroxatlarini qanday o'ziga xos xususiyatlari mavjud?
#Qon guruhlari qaysi tizim bo'yicha aniqlanadi? +ABO -OBO	

+yirik qon tomirlarni jaroxatlanishi
+qonni o'pkaga aspiratsiya xavfi borligi
+jaroxatlar juda xam qo'rqinchli bo'lib
ketishi
-boshqa jaroxatlardan farqi yo'q

#Zarurat tug'ilsha bo'yin soxasida qanday
kesmalar qilinadi?

+vertikal
+qiyshiq
+gorizontal
-yulduzchasimon

#Nima deb o'ylaysiz jangovor xolatda
traxeostomiyanı qanday turlari bor?

+yuqori
+o'rtा
+pastki
-qiyshiq

#Traxeostomiya qanday asoratlarga sabab
bo'lishi mumkin?

+qon ketishi
-ich ketishi
+xavo emboliyasi
+teriosti emfizemasi
+yurak to'xtashi

#Tasovur qiling xarbiyni bo'yin qismiga
o'q tegishidan keyingi uyqu arteriyasi
jaroxati qanday bog'lanadi?

+1-1,5 sm bifurkatsiyadan uzoqlikda
+umumiy va ichki arteriyalarni
bog'lamaslik
+tashqi uyqu arteriyani qalqonsimon
arteriyadan yuqoriqda bog'lash
-bilmayman

#Mualifi bo'yich jangovor jaroxatidan
keyingi ichak choclarini ko'rsating

+Lamber
+Mateshuk
+Multanovskiy
-Toshboltayev

#O'ylab ko'ring ichakning jangovor
jaroxatida ichakga qanday usulda choclar
quyiladi?

+mexanik
+qo'l bilan
+yelimli
-oyoq bilan

#Bo'g'imga qon to'planishi

+gemartroz
-gemoglobin
-gematokrit
-gemotaksilin
-gemangioma

#Bilasizmi bir martada ko'pi bilan qancha
miqdorda blokada uchun 0.5% novokain
ishlatish mumkin?

+120 ml.
-1200 ml.
-12000 ml.
-120000 ml.

#Nima deb o'ylaysiz bir martada ko'pi
bilan qancha miqdorda blokada uchun 1%
novokain ishlatish mumkin?

+60 ml.
-600 ml.
-6000 ml.
-60000 ml.

#Uzoq muddat bosilish sindromi nechta
darajada farqlanadi?

+3
-2
-4
-6

#Aytingchi plevra bo'shlig'ida limfa
to'planishi qanday nomlanadi?

+xilotoraks
-limfatoraks
-gemotoraks
-gidrotoraks

#Postravmatik shok bu?
-bosh miyani chyqalishi
-ko'krak va qorin bo'shlig'idan qon ketish
-kesilgan jaroxatdan keyingi xolat
+tananing o'tkir travma reaksiyasida ifodalangan og'ir holat

#Postravmatik shok xolatiga olib keluvchi omillar
-ozyoq-qo'l suyaklarning ezilishi
-ichki azolar va oyoq qollarning jiddiy shikastlanishi
-ichki azolarning yopiq jaroxati
-mushaklarning keng shikastlanishi
-tos suyagining sinishi
+hamasi to'g'ri

#Insoniyat aralash radiatsion shikastlanishlarini qaysi voqealar asosida bilib olgan?
+Xirosima
+Nagasaki
+Chernobil
-Avg'on
-Jahon urushi

#uzoq mudatli bosilish sindromi nima?
+imoratlarning vayronaga aylanishi oqibatida murakab patalogik buzulish
-tananing sovuq olish oqibatida
-o'tkir respirator kasalliklar oqibatida
-miyaning chayqalishi oqibatida

#Travmatik shokni keltirib chiqaruvchi omillar qaysi?
+Oyoq-qo'l suyaklarining ezilishi
+Ichki organlar hamda oyoq-qo'llarning jiddiy jarohatlari
-Ko'p infekzion kasalliklarga chalinish
-Bemorga qon berish
-Tish tushishi

#Travmatik shok xolatiga olib keluvchi omillar to'g'ri ko'rsatilgan javobni belgilang

+ozyoq-qo'l suyaklarning ezilishi
+ichki azolar va oyoq qollarning jiddiy shikastlanishi
+ichki azolarning yopiq jaroxati
-to'g'ri javob yo'q

#uzoq mudatli bosilish sindromi sinonimi
-kamaz sindromi
+krash-sindromi
-kraz-sindromi
-Daun-sindromi

#Aytingchi gematuriya nima?
+siyidikda qon bo'lishi
-siyidikda suv bo'lishi
-siyidikda yiring bo'lishi
-siyidikda limfa bo'lishi

#Keltirilgan variantlar ichida shokni davolashda majburiy qo'llaniladigan tadbir qaysi biri xisoblanadi?
+og'riqni qoldirish
-jgut qo'yish
-shart emas
-bilmayman

#uzoq mudatli bosilish sindromi tasnifi
-chaqmoq urush xolati
-cho'kish xolati
+turli xil narsalar, pozitsion
-balandlikdan yiqilish

#uzoq mudatli bosilish sindromi tasnifi
+bosh, ko'krak qafasi, qorin, tos, oyoq-qo'lllar
-insonning soch tolasi
-tirnoqlar
-jinsiy azolar

#Uzoq mudatli bosilish sindromi klinikasi necha davrdan iborat?
-bog'lanish davri
-engil davri
-ogir davri
+siqish davri, postkompresion

#Qaysi darajadagi termik kuyish chuqur jaroxat xisoblanadi?

- +III
- I
- II
- +IV

#Travmatik shokda qonda qaysi xususiyatlari o'zgaradi?

- +Trombogemmragik sindrom
- +CO₂ miqdori tushib ketishi
- O₂ qabuli oshib ketadi
- ECHT tushib ketadi
- Yopishqoqlikning kamayib ketishi

#Uzoq mudatli bosilish sindromida jarroxlilik davolash

- +fasciyatomiya
- +nekrektomiya
- +amputatsiya
- kolpotomiya
- cirkumcisio
- ekstirpatsiya

#Drenajlarni qo'lashdan maqsad

- Qonni to'xtatish
- Jarohatni quritish
- +Yot suyuqliklarni chiqarish
- Og'riqsizlantiruvchi moddalarni yuborish

#Xirurgik asboblarni sterillash qanday infeksiyani oldini oladi

- Havo
- Implantatsion
- Tomchi
- +Kontakt

#haemoperitoneum nima?

- +qorin bo'shlig'iga qon yig'ilishi
- ko'krak qafasiga qon yig'ilishi
- perikard bo'shlig'iga qon yig'ilishi
- o'pkada havo to'planishi

#Ko'krak qafasi bo'shlig'iga qon yig'ilishi nima deyiladi?

- +haemothorax
- haemotometra
- haemoptoe
- epistaxis

#Ichki qon ketishda qon to'qimalarga, organlarga yig'ilib, quyilib qolsa, bu holat nima deyiladi?

- +gemorragiya
- hematoma
- hemotoraks
- xolemiya

#Aytingchi laparotomiya nima?

- +qorin soxani kesish
- ko'krak soxani kesish
- tos soxasini kesish
- son soxani kesish

#Nurlangan bemorda suyaklar sinishi kuzatilganida suyaklar qanday bitadi?

- +sekinlik bilan bitadi
- suyaklar rivojlanmaydi
- suyaklar chiriydi
- suyaklarga aloqador emas

#Gemorragik shok klinikasida qaysi bosqichida qaytarish iloji bo'ladi?

- +subkompensatsiya
- kompensatsiya
- dekompensatsiya
- to'g'ri javob yo'q

#Vaqtincha qon to'xtatishning qaysi usuli keltirilgan?

- jaroxatlangan qo'l yoki oyoqni ko'tarib turish
- qo'l bn katta magistaral arterial tomirlarni bosib turish
- bog'lam bilan to'xtatish
- +hamma javob to'g'ri

#Ligaturalardan foydalanish qon ketishini to'xtatishning qaysi usuliga kiradi?

- +mexanik
- kimyoviy
- termik
- biologik

#Nima deb o'ylaysiz jang maydonida og'riq qoldirish uchun qaysi vosita qullaniladi?

- +1 ml-2% promedol
- 2 ml-4% promedol
- 4 ml-8% promedol
- 8 ml-16% promedol

#Quyidagilardan qaysi biri yopiq jarohat hisoblanadi

- O'q tekkan jarohatlar
- +Yumshoq to'qimaning teri ostidan uzilishi
- Aralash jarohatlar
- Sanchilgan jarohatlar

#Quyida keltirilganlardan qaysi biri chanoq suyaklari shikastlarida qilinadi?

- +Shkolnik-Selivanov usulida chanoq ichi blokadasi
- vagosimpatik blokada
- Shek bo'yicha chanoq ichi blokadasi
- bilmayman

#Vaqtincha qon to'xtatish usuli qaysi variantda to'g'ri ko'rsatilgan?

- +jaroxatlangan qo'l oyoqni ko'tarib turish
- +qo'l bn katta magistaral arterial tomirlarni bosib turish
- +bog'lam bilan to'xtatish
- to'g'ri javob yo'q

#Yara devorining bir biriga yaqinlashtirganda ular bir biriga yopishib chandiq hosil qilib bitishi

- +Birlamchi bitish
- Granulyatsiya
- Yallig'lanishi

-Ikkilamchi bitish

#Ikkilamchi infeksiyada yaraga mikrob qaysi yo'l bilan tushadi

- Tashqi muhitdan
- +Tikuv iplaridan
- Kiyimdan
- Bog'lamdan

#Qancha vaqtgacha o'tkazilgan birlamchi xirurgik ishlov berish yaxshi natija beradi

- 24 soatgach
- 16 soatgacha
- +6 soatgacha
- 12 soatgacha

#Fizikaviy antiseptikaga qaysilar kiradi

- +Rentgen nurlari
- Jarohat chetlarini yuvish
- Antibiotiklarni jarohatga sepish
- Antiseptic moddalarni to'qimaga yuborish

#Biologik antiseptikaga qaysi moddalar kiradi

- Vitamin
- Gormonlar
- +Immun zardob
- Sulfanilamidlar

#Bog'lov materiallari qanday sterillanadi

- +Avtoklavda
- Qaynatib
- Nurlash
- Antibiotic sepish

#Bog'lov materiallarini sterilligi qanday aniqlanadi

- Mikulich usulida
- Fenolftalein bilan
- Sitolitik tekshirish bilan
- +Indicator yordamida

#Genasimov transport shinasi qachon ishlatalidi

-Tos suyagi singanda
+Bosh va umurtqa singanda
-Son suyagi singanda
-Bilak singanda

#Terminal xolat bosqichlari ketmaketligini davom ettiring: agoniya oldi, agoniya,.....?

+klinik o'lim
-biologik o'lim
-trvmatik shok
-gipovolemik shok

#Anaerob mikroblar:

+Stafilokokk, striptokokk, streptokokk
-E.coli, gazli gangrene
-Ichak tayoqchasi, gazli gangrene

#Rentgen nurlari antiseptikaning qaysi turiga kiradi?

-Biologic
+Fizik
-Mexanik
-Aralash

#Absess o'z-o'zidan so'riliishi mumkinmi?

-Ha
-Yaxshi davolansa
-Kichik absesslar
+Yo'q

#Nima deb o'ylaysiz kompartment-sindrom kuzatilganda davolash metodi qanday bo'ladi?

+keng fastciotomiya
-amputatsiya
-jgut bog'lash
-antibiotik qo'llash

#Karbonkulni davolashning asosiy usuli
+Jarroxlik

-Novokainli blokadalar
-Fizioterapiya
-Konservativ

#Qaysi omil furunkul rivojlanishida muhim hisoblanadi?

-Meda-ichak kasalliklarida
-Nevrostenoyi, dezbakterioz
+A vitaminoz, qandli diabet
-Nafas yo'llari kasalliklari

#Aytingchi umurtqa pog`onasi va orqa miya jarohatlariga qaysilari kiradi?

+paravertebral jarohatlar
-ezilish jarohatlar
-o`q tegish jarohatlar
+teshib o`tuvchi jarohatlar
-qon ketishi

#Furunkulni asorati

-Follikulit
-Panaritsiy
+Limfadenit
-Paraproktit

#Yuzning yuqori qismlari furunkuli nimasi bilan xavfli

+Yiringli minengit paydo qiladi
-Yuzdagi shishlar tonsillitni paydo qiladi
-Yuz terisini butunligini buzadi
-Teriga toshma toshadi

#Karbonkul ko'proq hosil bo'ladigan sohalarni ko'rsating

+Bo'yinning orqa yuzasi
-Yuqori va pastki lablar
-Oyoqning tovon sohasi
-Kaft sohalarda

#Infeksiya qaysi yo'l bilan tushsa ekzogen hisoblanadi

+Bog'lov materiallari va asboblardan
-Kareislangan tishdan
-Furunkuldan
-Karbonkuldan

#Nima deb o'ylaysiz jaroxat yiringlashiga xos belgi qaysi bandda to'g'ri keltirilgan?

+jaroxatdan yiring oqishi

-jaroxatdan qon oqishi
-jaroxatda puls yo'qolishi
-bilmayman

#Operatsiya maydoni sterillangandan soTng nima qilinadi
-Narkoz qilinadi
-Tuklar olinadi
+Maydon chegaralanadi
-Kesma qilinadi

#Bilasizmi, shokni davolashda qaysi tadbir muxim xisoblanadi?
+v/i kristaloid eritmalar
-jgut qo'yish
-shart emas
-bilmayman

#Rezina qo'lqop anaerob infeksiya bilan ifoslansa nima qilinadi
-Lizolga botiriladi
-Nurlantiriladi
+Yo'qotiladi
-Avtoklavlanadi

#Nima deb o'ylaysiz qon ketshni umumiyligi belgilari nimaga bo'g'liq?
+jaroxatdan o'tkir qon ketishiga
-bo'g'lam turiga
-bemor yoshiga
-bilmayman

#Qoqshol kasalligini kechishi
-Surunkali va oTtkir
-Ogor surunkali otkir
+Yengil, o'rtalik og'ir, o'ta og'ir
-Hamma javob to'g'ri

#Qoqshol asoratlari
-Umurtqa pog'onasi sinishi
-Mushaklar spazmi
-Venoz tromboz
+Barchasi to'g'ri

#Qoqshol toksini tarkibidagi moddalarni ayting
+Tetonospazmin
-megatoksin
-siantitoksin
+tetonogemolizin

#Qoqsholning organizmdagi lokalizatsiya bo'yicha turi
+Umumiy yoki yalpi, mahalliy
-Umumiy, vaqt vaqt bilan
-Yengil, oTrta

#Qoqsholning inkubatsion davri
-30 kun
-20 kun
-Ikki hafta
+8 kun

#Cl.Tetani qaysi guruhgaga kiradi
+Anaerob infeksiya chaqiruvchi
-Aerob infeksiya chaqiruvchi
-Kasalxona infeksiyasi
-Tezkor davo talab qiluvchi

#Gazli gangrenada yara ichidagi gazni qanday aniqlaymiz?
-Uzi
+Rentgen
-MRT
-MSKT

#Qoqshol asoratlari to'g'ri ko'rsatilgan javobni ko'rsating:
+Umurtqa pog'onasi sinishi
+Mushaklar spazmi
+Venoz tromboz
-to'g'ri javob yo'q

#Maxaliy yalig'lanish belgilarini ko'rsating
+rubor
+tumor
+dolor
+calor
+functio laesa

-boyler	#Sovuq olgan soxani qancha vaqt dan so'ng amputatsiya qilinadi?
#Chirituvchi infeksiya klinikasining asosiy belgisi	+demarkatsion (chegara) chiziq paydo bolgandan so'ng
-OTlim hissi	-1 chi kuni
-Epigastral sohada ogTriq	-1 oydan so'ng
+Yuqori harorat. AQB noturgTun	-1 yildan so'ng
-Bosh aylanishi	
#Quyida keltirilgan muolajalardan qaysi biri jaroxatga infeksiya tushishiga to'sqinlik qiladi?	#Klinik patofiziologiyasiga ko'ra shokning bosqichlari nechta
-jgut	-2ta
+aseptik bog'lam	-5ta
-suvda yuvish	-1ta
-iliq suvda yuvish	+3ta
#Bacterial toksinlarni neytrallash uchun qoqsholda nima qilinadi?	#Travmatik shokning ogirligi boyicha puls soni 100 ta
+Zardob yuborish	-O'rta ogirlikda
-Farmasevtika vositalari	+Yengil
-Qon aylanishini yaxshilash	-Og'ir
-Nafas olishni yaxshilash	-Terminal
#Anaerob infeksiyani birinchi belgilari paydo bo'lishida davoning asosiy usuli	#Algover indeksi nima?
+Jarroxlik	-Nafas sonini puls soniga nisbati
-terapevtik	+Pulsning sistolik qon bosimiga nisbati
-infektion	-Yurak urishi sonining diastolik qon bosimiga nisbati
-vaksinatsiya	-Nafas sonini qon bosimiga nisbati
#Travmatik shok nima ta'sirida vujudga keladi	#Travmatik toksikoz nima
-Dorilar tasirida	+To'qimalarning uzoq vaqt ezilishi
+Mehanik shikastlar	-Kuchli qon ketish
-Kuchli hayajon	-Kuchli ruhiy tasir
-Qon guruhni to'g'ri kelmasligi	-Nafas yetishmovchiligi
#Travmatik shokning kechishi bo'yicha klinik fazalari	#Aytingchi travmatik shokni qanday fazalari farqlanadi?
+Erektil va torpid	+Torpid
-Hushdan ketish va o'llim	+Erektil
-Ko'ngil aynish va torpik	-Agonal
-Bosh aylanishi, nafas qisishi	-Koma
	-Agonal oldi
	Travmatik shokda preagonal va agonal holatlar qaysi bosqichda kuzatiladi

-1 bosqich
-2 bosqich
-3 bosqich
+4 bosqich

#Sog'lom odamda shok indeksi nechini tashkil etadi?

-2
-1.5
+0.5
-2.5

#Ikkita qo'l yoki oyoqning 6 soatdan ham ko'p bosilishi boslish sindromining qaysi darajasi?

-Yengil
-O'rta og'ir
-Og'ir
+O'ta og'ir

#Bosilgan muskullarda zararli toksinlar ajarlishi va uning qonga tushishi qaysi kasallikni keltirib chiqaradi

-Klaynfelter sindromi
+Krash sindromi
-Bernard sindromi
-Shershevskiy terner

#Krash sindromi qanday kasallikni keltirib chiqaradi

-Miokard infarti
-Nerv sistema kasalligi
+Buyrak yetishmovchiligi
-Yurak yetishmovchiligi

#Termik kuyish bu?

+Odam tanasiga yuqori haroratlari moddalarning tushishi natijasi
-Odam tanasiga past haroratlari moddalar tushishi
-Odam tanasining haroratsizlanishi
-Dori vositalarni isteTmol qilinishi

#Sovuq urish klinikasi

-Teri sarg'ayadi so'ng ko'karadi

-Teri qizaradi qo'l oyoqlar sezuvchanligi pasayadi
+Sovuq olgan joylar darrov shishadi issiq qilgandan so'ng teri oqaradi
-Suvli yiringli pufaklar hosil bo'ladi

#Sovuq urishida III daraja

-Ancha yengil isitilgach ishadi
-Suyaklar oTzgarishga uchraydi
-Jarohat oTrni bir haftada bitib ketadi
+Terida qon aralash suyuqlik yig'ilgan pufaklar hosil bo'ladi

#Bintning hamma aylanalari bir-birining ustiga tushuvchi va avvalgi aylana keyingisi tomonidan to'liq berkitiluvchi bog'lam turi bu?

-O'rmalovchi
-Spirlsimon
+Sirkulyar
-Sakkizsimon

#Yumshoq bog'lamlarga kirmaydi...

-Yelimli
-Ro'molli
-Bintli
+Shinali

#Amputatsiyaga ikkilamchi ko'rsatma bo'lib qanday xolat sabab bo'ladi?

+tanaga tarqalish xafi bor anaerob infektsiya
-yumshoq to'qima jaroxatlari
-nerv poya shikastlanishi
-bilmayman

#Qattiq bog'lamlarga kiradi...

+Shinali, Gipsli
-Yelimli
-Ro'molli
-Qayiqli

#Keyingi o'ram avvalgi o'ramning 50 % va undan ko'pini qoplovchi bog'lam turi qaysi?

- +Spiralsimon
 - Sirkulyar
 - O'rmalovchi
 - Sakkizsimon
- #Qon ketishining belgilari
- +Puls ortadi, bosh aylanishi, arterial qon bosim tushadi.
 - Xolsizlik, arterial bosim ortadi
 - Puls kamayadi qon bosimi ortadi
 - Bosh aylanishi qon bosimi ortishi
- #Travmatik shokning keltirib chiqaruvchi sabablari qaysilar?
- +Ichki organlarning yopiq jarohatlari
 - +Tos suyagining sinishlari
 - Soch to'kilishi
 - Badanga diatez toshishi
 - Barmog?iga igna kirib ketishi
- #Quydagilardan qaysi biri gazli gangirenani keltirib chiqaradi
- +Clostridium perfringens
 - Kox batsillasi
 - Ichak tayoqchasi
 - Cl.Tetani
- #Uzoq muddat bosilish sindromida kuzatiladigan atsidozni davolashda nima qollaniladi?
- +4% natriy gidrokarbonat
 - 1% natriy oksibutirat
 - 3% natriy gidrofosfat
 - 7% natriy xlorid
- #Giperbarik kamer qaysi kasallikda ishlataladi .
- Tuberkulyoz
 - Tromboz
 - Leyishmaniyoz
 - +Gangrena
- #Shokning turlarini ko'rsating
- +Travmatik shok , gemorragik shok, kardiogen shok, toksik-infekcion shok, anafilaktik shok;
 - Travmatik shok, kimyoviy shok, biologik shok;
 - Gemorragik shok, anafilaktik shok, fizik shok;
 - Toksik-infekcion, torpid, erektil.
- #Travmatik shokning turlarini ko'rsating
- +Mexanik ta'sir natijasida, kuyish natijasida, elektr ta'siridan bo'ladigan shok, sovuqdan bo'ladigan shok;
 - Mexanik ta'sir natijasida, kimyoviy ta'sir natijasida, biologik ta'sir natijasida;
 - Sovuqdan bo'ladigan shok, dorilar natijasida bo'ladigan shok; elektr natijasida bo'ladigan shok.
 - Kuyish natijasida bo'ladigan shok, o'tkir yurak yetishmovchiligidan kelib chiqadigan shok
- #Travmatik shokning _____ fazalari mavjud.
- +Erektil va torpid
 - Erektil va boshlangTich
 - Terminal va boshlangTich davr
 - BoshlangTich va oxirgi davr
- #Urush vaqtida Krash-sindrom necha % xollarda uchrashi mumkin?
- +5-20%
 - 60-70%
 - 65-75%
 - 90-100%
- #Otkir yiringli kasaliklar bolinadi..... ?
- O'tkir va surunkali
 - +Maxsus bo'lgan va maxsus bo'lmanan
 - Asoratli va asoratsiz
 - Gangrena, nekroz
- #Gazli gangrenaning eng yengil shakli qaysi ?
- +Flegmonoz

- Chirigan
 -Shish-toksic
 -To'g'ri javob yoq
- #Gazli gangrenaning eng xavfli shakli qaysi ?
 -Flegmanoz
 +Chirigan shakl
 -Shish-toksic
 -Klassik emfizematoz
- #Travmatik shokda qon yoqotish natijasida eng birinchi qaysi organlar zararlanadi ?
 -Jigar,taloq
 -Taloq,o'pka
 +Jigar,o'pka,buyrak
 -Buyrak,o'pka,taloq
- #Bo'g'imlarni jangovor shikastlarida eng ko'p uchraydigan asoratni ko'rsating:
 -tromboflebit
 +artrit, bo'g'im empiemasi
 -ligamentit
 -bilmayman
- #Travmatik shokning erektil bosqichi nima bilan harakterlanadi ?
 +Qo'zgalish bilan
 -Qisqarish bilan
 -Organizim hayot funksiyasi susayishi bilan
 -To'g'ri javob yoq
- #Termik jaroxatni qaysi darajasi yuza jaroxat xisoblanadi?
 -III
 +I
 +II
 -IV
- #Travmatik shokning torpid bosqichi nima bilan harakterlanadi ?
 -Qo'zgalish bilan
 -Qisqarish bilan
- +Organizim hayot funksiyasi susayishi bilan
 -To'g'ri javob yoq
- #Shikastlanish ro'y bergandan keyin 24soat ichida bemorga yordam ko'rsatilishiga qanday jarohat deyladi?
 -Eski jarohat
 +Yangi jarohat
 -Kechikkan jarohat
 -Og'ir jaroxat
- #Aytingchi qaysi a'zoni jaroxati ko'p xollarda peritonitga sabab bo'ladi?
 -yog'n ichak
 +ingichka ichak
 -jigar
 -taloq
- #Immobilizatsiya nima?
 +Singan joyni boglash va singan suyakni harakatsizlantirish
 -Sinishning oldini olish
 -Sinish holati
- #Arterial qon ketganda noto'g'ri qo'yilgan jgut asorati?
 +Dimlanish venalarda
 -Arterial dimlanish
 -Aralash dimlanish
 -Dimlanish kuzatilmaydi
- #Qanday holatda analgetiklar yuboriladi?
 +Ogriq kuchli bo'lganda
 -Yuzaki og'riqda
 -Simillagan og'riqda
 -Har qanday og'riqlarda
- #Pnevmotoraks nima?
 +Plevra bo'shlig'iga havo to'lishi
 -Plevra bo'shlig'iga qon quyilishi
 -Ko'krak qafasidagi shish
 -Alveolalarga havo to'lib qolishi
- #Gematoma nima?

+Qon quyilishi

-Shish

-Sianoz

-Ko'karish

+yo'q

-xa kerak

-og'ir xollarda berish kerak

-bilmayman

#Agar qon guruhni aniqlashda barcha qon zardoblari bilan agglyutinatsiya bo'lmasa bu qaysi qon guruh?

+0(I)

-A(II)

-B(III)

-AB(IV)

#Qon guruhini choraxaviy aniqlashda quyidagilardan foydalaniladi:

+Standart zardob

-Satandart zardob va eritrotsit

-33%li poliglyukin

-Anti rezus zardob

#Mos kelmaydigan qonni quylganda sodir bo'ladicidan gemolizni aniqlash mumkin?

+Bokster sinamasi

-Otenberg qoidasi

-Kumbs reaksiya

-Blendel sinamasi

#Birlamchi qon ketish bu...

+Darrov qon oqish holatini aniqlash

-1 soatdan 48 soatgacha aniqlash

-48 soatdan kegin aniqlash

-2 soatdan 12 soatgacha

#Bilvosita qon quyish...

+Konservalangan qonni flakonda quyish

-Onadan yangi tug'ilgan chaqaloqqa
quyish

-Zardob quyish

-Donordan retsipyentga to'g'ridan to'g'ri
quyish

#Immobilizatsiya uchun qanday
bog'lamlardan foydalaniladi?

-Drenaj va jgutlardan

-Doka va gipsdan

-Drenaj va langetlardan

+Transport va davolash shinalaridan

#Qon ketishda quyladigan qon qanday
tasir ko'rsatadi?

+Aylanayotgan qon hajmini ko'paytiradi

-Qon tomirlarni toraytiradi

-Qon ivishni tezlashtiradi

-Qon aylanishni markazlashtiradi

#Chanoq, chanoq-son bo'g'imi, chov
sohasiga qanday bog'lamlar qo'yamiz?

+Boshoqsimon bog'lam

-O'rmalovchi bog'lam

-Delpo bog'لام

-Dezo bog'lam

#Qon guruhni aniqlashda qanday
zardoblar zarur?

+2 seriyali

-3 seriyali

-1 seriyali

-4 seriyali

#Shikastlangan qo'lni fiziologik vaziyatda
ushlab turish uchun qanday bog'lamdan
foydalaniladi?

+Dezo va kosinkasimon bog'lam

-Bintli va o'rmalovchi bog'lam

-Boshoqsimon va drenajli bog'lam

-8 simon va Gippokrat qalpoqcha lari

#Nima deb o'ylaysiz kimyoviy qurol
qullangandan so'ng jaroxatlanganlarga
radioprotektor berish kerakmi?

#Travmatik shokda og'riqni qoldirish
uchun nima qilinadi

1. Immobilizatsiya 2. Og'riq qoldiruvchi
moddalar 3. Novakainli blokada 4.
Plazma 5. Oqsil 6. polyuglikin 7.

Jenatinol 8. Vozopressor 9. Dimidrol 10.

Suprastin

+2,3

-4,5

-6,7

-9,10

#O'ylab ko'ringchi qaysi shok turi mavjud emas?

-travmatik shok

+afferent shok

-gipovolemik shok

+efferent shok

#0'tkir qon yo'qotish belgilariga:

-quruqligi, yuzning o'tkirlashishi

-ko'z oldi qorong'ilashishi

-qulqoqda shovqin

-bosh aylanish

-ko'ngil aynish

-qayt qilish

+hammasi

#Xozirda kimyoviy qurol sifatida foydalilanligidan moddalarni ko'rsating:

-zarin, iprit

-xloratsin, zarin

+iprit

+lyuizit

-fosgen,sinil kislota

#To'grisini belgilang, travmatik shokni keltirib chiqaruvchi omillar.

+mexanik ta'sirlar, kuyish

-qon ketishi, gipovolemiya

-grammusbat, grammanfiy infeksiya

-infarkt, aritmiya, yurak yetishmovchiligi

#Nima deb o'ylaysiz gemoragik shokka sabab bo'luvchi omillar qaysi bandda to'gri ko'rsatilgan?

-mexanik ta'sirlar, kuyish

+qon ketishi, gipovolemiya

-grammusbat, grammanfiy infeksiya

-infarkt, aritmiya, yurak yetishmovchiligi

#O'ylab ko'ringchi gemoragik shokka sabab bo'luvchi omillar qaysi bandda to'gri ko'rsatilgan?

-mexanik ta'sirlar, kuyish

+qon ketishi

+gipovolemiya

-grammusbat, grammanfiy infeksiya

-infarkt, aritmiya, yurak yetishmovchiligi

#Shokning toksik infekzion shakliga sabab bo'luvchi omillarni ko'rsating

-mexanik ta'sirlar, kuyish

-qon ketishi, gipovolemiya

+grammusbat infeksiya

+grammanfiy infeksiya

-infarkt, aritmiya, yurak yetishmovchiligi

#Quyida keltirilganlarning qaysi biri travmatik toksikozga sabab bo'ladi?

-shok, kuchli qo'rquv

-og'ir travma, sovuq qotish

+o'pirilish,

+yer qimirlashi,

+halokatlar

-gemorragiya,anafilaktik shok

#Umurtqa pog'onasi shikastlanganda tos a'zolari faoliyatining buzilishi va o'tkir siyidik utilishi bilan birinchi tibbiy yordam ko'rsatish bosqichida quyidagi ishlar amalga oshiriladi:

-o'qdan jarohatni birlamchi jarrohlik yo'lli bilan davolash

-tibbiy choralar ko'rilmaydi, ammo yaradorlar evakuatsiya qilinadi

-lumbal punksiya

+qovuqni punksiya qilish

+Qovuqni kateterizatsiya qilish

#Qon ketishni vaqtincha to'xtatish usullariga quyidagilar kiradi:

+jgut qo'tish, gemostatik qisqichni qo'llash

-jarohatni mushak to'qimalari bilan tamponada qilish

+bosib turuvchi bog`lam qo`yish

-jaroxatni hollash

-to'g'ri javob yo'q

#Arteriya qon tomiriga jgut to`g`ri qo`yilganliginin tekshirish:

-jgut ostida oyoq-qo'l haroratining oshishi

-jgut ostidagi oyoq-qo'l terisining ko`karishi

-jgut osti sovuqqotishi

+jgut ostidagi sezuvchanlikning barcha turlarining yo'qligi

+arterial periferik tomirning pulsatsiyasining yo'qligi

#Qon yo'qotishning umumiy belgilarini aytin:

+qon bosimining pasayishi

+taxikardiya

+holsizlik

-hemoperitoneumda qorin parda belgilari

-qon bosimining oshishi

#Qon ketishini yakuniy to'xtatish usullarini ko'rsating:

-jarohatga bosimli bandaj qo`yish

-jarohatga jgut bog'lash

-qon tomirga qisqich qo`yish

+tomirga chok qo`yish

+jarohatdagi tomirni bog'lash

#Ko`krak-bel umurtqasining asoratlangan shikastlanishi quyidagi belgilar bilan tavsiflanadi:

-nafas olish buzilishi

+pastki paraplegiya yoki paraparez

+oyoqlarda sezuvchanlikning yo'qolishi

-tetraplegiya yoki tetraparez

-nafas qisishi

#Esmarxning gemostatik jgutini qo'yishga ko`rsatma:

+son arteriyasining shikastlanishi -qon ketishi

-pastki oyoqning ochiq sinishi bilan - venoz qon ketishi

+radial arteriyaning shikastlanishi - qon ketishi

-mushak to'qimasidan kapillyar qon ketishi

-bilak venalarining shikastlanishi - qon ketishi

#Qanday qilib insin radiatsion nurlanish mumkin?

-bomba portlaganida

+atom bomba portlaganida

+atom elektr stantsiya portlaganida

-ko'p avtomat ishlatganda

#Individual jangovor ximoya vositasi:

+Bronejelet

+Himoya shlemi

-tibbiy maska

-paypoq

#Qaysi variant to'gri keltirilgan?

+Atom bomba

+Vakum bomba

-Paxta bomba

-Bilmayman

#Qaysi turdag'i nafas olish xarbiylarda kuzatilmaydi?

-cheyn-stoks

-biot

+farhod

+ilxom

-bilmayman

#Qonayatgan tomir turiga qarab qon ketishlar:

+arterial

+venoz

-tromboz

-ixtioz

#Aralash qon ketish:	-gipovolemik shok
+arterial	
+venoz	#Yuza termik jaroxatga qaysi misol bo'ladi?
-tromboz	-III
-kechki	+I
#Qaysi shok turi mavjud emas?	+II
-travmatik shok	-IV
+afferent shok	
-gipovolemik shok	#Chuqur termik jaroxatga qaysi misol bo'ladi?
+efferent shok	+III
#Jaroxatlangan va qon yo'qotayotgan organizmning ximoya mexanizmi qanday nomlanadi?	-I
+qon oqimini markazlashishi	-II
-bunday mexanizm mavjud emas	+IV
-subkompensatsiya mexanizmi	
-to'g'ri javob yoq	
#Jaroxatning asorati:	#Qovurg`alar singanda dastlabki anesteziya sifatida nima yuborilishi mumkin
+sepsis	-gidrokartizon
-sprey	-deksametazon
-spiral	-natriy tiasulfat
-spazm	+novokain
	-eufilin
	+lidokain
#Qaysi xolat kuzatilmasa travmatik shok diagnozi qo'yilmaydi?	#Ko`krak yopiq sinish belgilari
+arterial gipotensiya	+teri osti emfizemasi
-giper-toniya	+qon tuflash
-gipergidroz	-istima
-gipersalivatsiya	-ishtaha pasayishi
	-bosh og`rishi
#Travmatik shok diagnozi qo'yilishi uchun arterial gipotensiya bo'lishi kerakmi?	#Umurtqa pog`onasi va orqa miya jarohatlariga quydagilar kiradi
+ha	+paravertebral jarohatlar
-yo'q	-ezilish jarohatlar
-shart emas	-o`q tegish jarohatlar
-bilmayman	+teshib o`tuvchi jarohatlar
#Terminal xolatni bosqichlarini davom ettiring: agoniya oldi, agoniya,.....?	-qon ketishi
+klinik o'lim	#Ko`rinishi bo`yicha umurtqalar sinishi
-biologik o'lim	-teshilgan
-travmatik shok	+chiziqli
	+kompression

-o`yqli
-yorilgan

#Chin miyaning yopiq jarohatlarida
chayqalish nimalar bilan namoyon bo`ladi
+siyidik tutilishi
+sezgirlikni pasayishi
-bilmiman
-qon bosim oshishi
-holsizlik

#orqa miya va umurtqa pog`onasi
shikastlanganligini quyidagi belgilarga
asoslanib tashxis qo`yiladi
-hushdan ketish
+oyoqlar falaji
-qayt qilish
+umurtqa pog`onasi og`rig`i
-qon tupurish

#Umurtqa pog`onasining bo`yin qismi
shikastlanganda qanday bog`lamlar bilan
imobilizatsiya qilinadi
+yumshoq bog`lash
+narvonsimon shinalar bilan
-toshbaqasimon bog`lam
-elastik bintli bog`lam
-bog`lanmaydi

#Ipritga keltirilgan ta`riflar qaysi biri
tog`ri?
+rangsiz
-rangbarang
+kanakunjut hidli
-shirin hidli

#Iprit qanday tasir ko`rsatadi
-o`rganlarn kuydiradi
-toqima darajasida falajlik
-bilmiman
+hujayra ichiga kirib oqsilarni
denaturatsiya hosil qiladi

#iprit bilan zaharlanish belgilari
+istima

-tana haroratini pasayishi
+ko`ngil aynish
-orqa nervlar torayadi

#teri suyuq iprit bilan zararlangan bo`lsa
qanday sindrom hosil bo`ladi?
-mantu sindromi
+rezorbtiv sindromi
-leykoz sindromi
-bilmiman

#aralash radiatsion shikastlanish
jarohatlari o`ziga hosligi qaysi voqealarda
muhum bo`lgan?
+Xirosima
+Nagasaki
+Chernobil
-Avg`on
-Jahon urushi

#Nur shikastlanishida suyaklar sinishiga
tasiri
+sekinlik bilan bitadi
-suyaklar rivojlanmaydi
-suyaklar chiriysi
-suyaklarga aloqador emas

#Jarrohlik nur kasaligida qachon qilish
mumkun
+yashirin davirda
-o`rta xolatda
-o`limga opkelsa qilinadi
-bilmiman

#Uzoq muddatli bosilish sindromining
sinonimlarini toping.
+Krash sindromi
+Travmatik toksikoz
-Travmatik shikastlanishlar
-Sinish sindromi

#Termik jarohatlarda birinchi yordam

+Zararli manbani uzish
+Quruq steril boglam qo'yish
-Mazlar qoyish

- Sovuq suvda yuvish
- #Sovuq urishida birinchi yordam....
 +Issiq xonaga olib kirish
 +Sovuq urgan joyni isitish
 -Garmonlar yuborish
 -Issiq choy berish
- #Xavfli kimyoviy quollar qaysilar
 +Iprit
 +Lyuizit
 -Xlor birikmalar
 -Is gazili moddalar
- #Ko'krak qafasi shikastlanishlarida 1-yordam
 +Qon to'xtatish, nafasni taminlash
 +Jarohatga ishlov berish
 -Imomblizatsiya qilish
 +Okluzion bog'lam
- #Operativ davolash usulini kamchiliklari
 +Infeksiya asorati
 -Bemorni erta aktivlashtirish
 +Turli ogriqsizlantirishga muxtojlik
 -Suyak parchalarini stabil fiksatsiyasi
- #Travmatik shokning qanday fazalari bor ?
 +Torpid
 +Erektil
 -Agonal
 -Koma
 -Agonal oldi
- #Travmatik shokning kelib chiqish sabablari:
 +Ichki organlarning yopiq jarohatlari
 +Tos suyagining sinishlari
 -Soch to'kilishi
 -Badanga diatez toshishi
 -Barmog?iga igna kirib ketishi
- #Travmatik shok qanday oqibatlarga olib keladi?
 +Qondagi shaklli elementlar agregatsiyasi
 +Qon ivish xususiyatini oshib ketishi
 -Har xil toshmalar toshishi
 -Teri tashlash
 -Ko'zni sarg'ayishi
- #Travmatik shokning kelib chiqish sabablari:
 +Oyoq-qo'l suyaklarining ezilishi
 +Ichki organlar hamda oyoq-qo'llarning jiddiy jarohatlari
 -Ko'p infektion kasalliklarga chalinish
 -Bemorga qon berish
 -Tish tushishi
- #Travmatik shokning oqibatlari:
 +Plazmaning interstitsiyga o'tishi
 +Qon oqimining pasayishi
 -Ichaklarda mikroblarning ko'payishi
 -Tirnoqlarda zamrug'larning ko'payishi
 -Qondagi shaklli elementlarini parchalanib ketishi
- #Travmatik shokda o'pkada qanday o'zgarishlar kechadi ?
 +Gipovolemiya
 +Kislород qabulining kamayishi
 -Kislород qabulining ortishi
 -Elastiklik xususiyatini oshib ketishi
 -Qon oqimining ortib ketishi
- #Travmatik shokda jigarda qanday o'zgarishlar kechadi ?
 +Gepatotsit hujayralarning nekrozga uchrashi
 +Jigar funksiyalarini buzilishi
 -Gepatotsitlarni ko'payib ketishi
 -Jigar shaklini o'zgarishi
 -O't suyuqligini ko'payib ketishi
- #Travmatik shokda buyraklarda qanday o'zgarish kuzatiladi?
 +Oliguriya

- +Filtratsiya xususiyatning buzilishi
- Tez-tez peshob ajratish
- Buyrak usti gormonlar funksiyasini ortib ketishi
- Buyrak joylashuvining keskin o'zgarishi

#Travmatik shokda buyraklarda qanday o'zgarishlar kechadi?

- +Sirkulyatsianing cheklanishi
- +Konsentratsion qobiliyatning buzilishi
- Anuriya
- Siydik ajralmaslik
- Burak usti gormonlar funksiyasini susayishi

#Travmatik shokda qon xususiyatlarining o'zgarishi:

- +Giperkoagulyatsiya
- +DVS sindromi
- Ivish xususiyatini kamayishi
- Eritrotsitlar cho'kish tezligining kamayib ketishi
- Qon tarkibidagi shaklli elementlarning muallaqligi

#Travmatik shokda qon xususiyatlarida qanday o'zgarishlar vujudga keladi ?

- +Trombogemmoragik sindrom
- +CO₂ miqdori tushib ketishi
- O₂ qabuli oshib ketadi
- ECHT tushib ketadi
- Yopishqoqlikning kamayib ketishi

#Travmatik shokda qon xususiyatlarida qanday o'zgarishlar vujudga keladi ?

- +Yopishqoqlik xusuyiyatining ortishi
- +Qon ivishining ortishi
- O₂ qabuli oshib ketadi
- ECHT tushib ketadi
- Yopishqoqlikning kamayib ketishi

#Travmatik shokda qonning reologik xususiyatini normallashtirish hamda qon aylana hajmini to'ldirish uchun qanday preparatlardan foydalanamiz ?

- +Izotonik, Gek infuziyalari
- +Ringer laktat, reopoliglyukin infuziyalari
- Orsa suyuqligi
- Regidron
- Smekta

#Travmatik shokda nafas olib turganda qanday 1-yordam ko'rsatiladi?

- +Yarim o'tirgan holatda o'tqiziladi, analgetiklar qo'llash
- +Narkotik analgetiklar qo'llash, transport immobilizatsiya
- Qanday va qay holatda travma olganini so'rash
- Zudlik bilan bemor haqida ma'lumot yig'ish
- Darhol suv berib, chalg'itadigan savollar berish

#Travmatik shokda nafas olmayotganda qanday 1-yordam qo'llaniladi ?

- +Nafas yo'llarini ochish, yot narsalardan tozalash
- +Tashqi qon ketishni vaqtinchalik to'xtatish
- Bemorni osmonga qaratib yotqizish
- Tizzalarini ko'tarib yotqizish
- Og'riq qoldiruvchilar qo'llash

#Travmatik shokda nafas olmayotganda qanday 1-yordam qo'llaniladi ?

- +IVL
- +Yurakni tashqi tarafdan massaj qilish
- Qorinni soat strelkasi bilan darhol massaj qilish
- Yarim o'tirgan holatga keltirish
- Boshini orqsiga yostiqcha qo'yib tez-tez shamol qilish

#Tos sohasidan travma olganda qanday holatlar kuzatiladi?

- +Ko'p qon yo'qotish
- +Keskin intoksikatsiya
- Bosh sohasidagi sezgilarning buzilishi
- O'tkir qorin simptomlari kuzatiladi

- Nafas tizimining ishdan chiqishi
- #Ko'krak qafasidagi shikastlanishning qaysi turi bo'lmaydi?
 - o'ng tomonlama shikastlanish
 - chap tomonlama shikastlanish
 - ikki tomonlama shikastlanish
 - +pastki shikastlanish
 - +aylana shikastlanish
 - +ko'krak qafasini uzulib ketishi
- #Urush vaziyatda tananing qaysi qismi ko'p xollarda sovuq uradi?
 - +kaft soxa
 - +panja soxa
 - +qulqoq uchlari
 - +burun uchlari
 - elka
- #Urush vaqtida bo'g'imlarni jangovor shikastlarida eng ko'p uchraydigan asorat:
 - tromboflebit
 - +artrit
 - +bo'g'im empiemasi
 - +artroz
 - ligamentit
 - bilmayman
- #Laparotomiya turlarini ko'rsating
 - +yuqorigi o'rta laparotomiya
 - +pastki o'rta laparotomiya
 - +ko'ndalang laparotomiya
 - bilmayman
- #Ko'krak qafasi soxasi jaroxatlanganida qaysi turdag'i blokada qilinadi?
 - +Vishnovskiy bo'yicha vagosimpatisk blokada
 - +qovurg'alar oraligi' blokadasi
 - +infiltratsion blokada
 - o'tkazuvchi anesteziya
- #Ko'krak qafasi shikastlanish turlarini ko'rsating:
 - +o'ng tomonlama shikastlanish
 - +chap tomonlama shikastlanish
 - +ikki tomonlama shikastlanish
 - pastki shikastlanish
- #suyak singanda klinik belgilari
 - +deformatsiya
 - +og'riq
 - +kripitatsiya
 - bilmayman
- #suyak singanda davolash taktikasi
 - +repozitsia
 - +imobilizatsiya
 - +operatsiya
 - konservativ
- #Krash sindromida birinchi yordam
 - +jgut
 - +elastik bint
 - +aseptik bog'lam
 - gipsli bog'lam
- #qoqsolning klinik belgilari
 - +trizm
 - +opistotonus
 - yotal
 - +qaltirash
- #Shokni davolashni chora tadbirdari
 - +og'riq qoldirish
 - +v/i kristaloid eritmalar
 - +novokainli blokada
 - jgut bog'lash
- #Qon ketish turlari
 - +arterial
 - +venoz
 - +parenximatoz
 - teridan qon ketish
- #qanday anesteziya turlari mavjud?
 - +maxaliy
 - +umumiyy
 - +regionar
 - bilmayman

- #Individual jangovor ximoya vositasiga nimalar kirmaydi?
+tibbiy maska
+pypoq
+krujka
-bronejelet
- #Atom bomba portlaganida xosil bo'ladigan zarrachalarni ko'rsating
+alfa
+beta
+gamma
-bilmayman
- #O'tkir qon ketishning belgilarini ko'rsating
+ko'z oldi qorong'i lashishi
+qulqoqda shovqin
+bosh aylanishi
+ko'ngil aynishi
-togri javob yo'q
- #Aralash radiatsion shikastlanishning xususiyatlarini ko'rsating
+uzoq tiklanish bosqichi, umumiy va maxaliy postravmatik reaktsiyalarning o'zgarishi
+avj davrini erta boshlanishi va ogir o'tishi
+yashirin davrini yo'qligi
-to'gri javob yo'q
- #Travmatik shokni erektil fazada yuzaga keladigon klinik o'zgarishlarni ko'rsating.
+Tomir urishi 100-110 ta
+Nafas olishi tezlashgan
+Qon bosimi ko'tarilgan
-Bilmayman
- #Travmatik shokni torpid fazasida yuzaga keladigon klinik o'zgarishlarni ko'rsating.
+Nafas olishi tezlashgan
+Qon bosimi pasayadi
+Pay va mushak tonusi kuchaygan
-Bilmayman
- #Travmatik shokni agonal davrida qaysi tizimlar ishi buziladi?
+Asab sistemasi
+Qon aylanish
+Nafas olish sistemasi
+buyrak sistemasi
+Endokrin sistema
-bilmayman
- #Travmatik shokda kapilyar qon oqimida o'zgarish bolganda qaysi aktiv moddalar organizm tomonidan ishlab chiqarila boshlaydi.
+Kinin
+Adenin
+Atsetilxolin
-bilmayman
- #Travmatik shokni davolashning asosiy prinsiplarini tanlang.
+Samarali og'riqsizlantirish
+Nafas va yurakva qon tomir yetishmovchiliga qarshi kurashish
+Moddalar almashinushi buzilishini oldini olish
-bilmayman
- #Travmatik shokda qon o'rnnini to'ldirish uchun nima qilinadi.
+Plazma
+Oqsil
+polyuglikin
-bilmayman
- #Uzoq muddatli bosilish sindromi klinik kechish davrlari qaysilar
+Idavr-erta yoki gemodinamik o'zgarishlar davri (kasallikning 1-3-kuni)
+IIdavr-oraliq (3-4 kundan 8-12 kungacha) o'tkir buyrak yetishmovchiligi bilan xarakterlanadi
+III davr-kechki (9-12 kundan 1-2 oy oxirigacha) to'qimalar shikastining mahalliy simptomlari bilan xarakterlanadi

-bilmayman	+nerv plastikasi +nevrotizatsiya -laparotomiya
#qon oqishini tuxtatadi +bosib turuvchi bog'lam +jgut +jaroxat tamponadasi -bilmayman	#Urush vaqtidagi periferik nervning ochiq jaroxati turlari +kesilgan +sanchilgan +chopilgan +yirtilgan -bilmayman
#qon tomir choclarini ko'rsating +Karel +Morozov +Soloveva -bilmayman	#Urushdagi amputatsiya jarayonida terini kesish turlari +ovalsimon +sirkulyar +laxtakli -kvadratli
#Nervlarni yopiq jaroxati turlarini ko'rsating +chayqalish +lat yeishi +ezilishi -sinishi	#Sirkulyar amputatsiya turlari +bir laxzali +ikki laxzali +uch laxzali -bilmayman
#Nerv jaroxati klinik belgilari +sezish buzulishi +xarakat buzulishi +reflekslar yo'qolishi -uyqusizlik	#Amputatsiya vaqtida nervlarga ishlov berish bosqichlari +nervni anestesiya o'tkazish +lezviyada kesish +spirt bilan kuydirish -ishlov berish shart emas
#Urushda jaroxatlangan nerv tolasini qoplamlarini belgilang +endonevriy +perinevriy +epinevriy -fascia lata	#bo'yin soxani jangovor jaroxatlarini xususiyatlari +yirik qon tomirlarni jaroxatlanishi +qonni o'pkaga aspiratsiya xavfi borligi +jaroxatlar juda xam qo'rqinchli bo'lib ketishi -boshqa jaroxatlardan farqi yo'q
#Jangovor jaroxatdan so'ng o'tkaziladigan nerv autoplastikasiga donor nerv sifatida qaysi nerv ishlatiladi? +boldirni yuza teri nervi +bilakni lateral teri nervi +bilak nervining distal qismi -yuz nervi	#bo'yin soxasida qilinadigan kesmalar +vertikal +qiyshiq +gorizontal -yulduzchasimon
#Jangovor jaroxatdan so'ng nervlarda bajariladigan operatsiya turlari +neyrorafiya	

#Jangovor xolatda traxeostomiya turlarini ko'rsating	#jangovor vaziyatda ichak anastamozlari turlari
+yuqori	+uchma-uch
+o'rtta	+yoni-yoniga
+pastki	+uchi-yoniga
-qiyshiq	-aylanma
#Traxeostomiya asorati	#qanday operatsiya turi mavjud?
+qon ketishi	+shoshilinch
-ich ketishi	+tazkor
+xavo emboliyasi	+rejali
+teriosti emfizemasi	-rejasiz
+yurak to'xtashi	
#o'q tegishidan keyingi uyqu arteriyasi jaroxatini bog'lash usuli	#Ko'krak qafasini tekshirish usullari
+1-1,5 sm bifurkatsiyadan uzoqlikda	+KT
+umumiyl va ichki arteriyalarni bog'lamaslik	+UTT
+tashqi uyqu arteriyani qalqonsimon arteriyadan yuqoriroqda bog'lash	+MRT
-bilmayman	+Rentgenografiya
#jangovor jaroxatidan keyingi ichak choklari	-Sistoskopiya
+Lamber	
+Mateshuk	
+Multanovskiy	
-Toshboltayev	
#ichakning jangovor jaroxatida ichak choklarining qo'yish usullari	#evakuatsiya bosqichlarida tibbiy yordam turlari
+mexanik	+birinchi tibbiy yordam
+qo'l bilan	+shifokor yordami
+yelimli	+kvalifikatsiyalangan yordam
-oyoq bilan	+maxsus yordam
#jangovor vaziyatda ichak choklariga qo'yilgan talablar	-bilmayman
+germetiklik	
+sterillik	
+gemostatiklik	
+moslashuvchan	
-tog'ri javob yo'q	
#portlovchi qurilmalardan jaroxatlanganlar belgilari	#portlovchi qurilmalardan jaroxatlanganlar belgilari
+tananing tashqi azolari majaqlanishi	+tananing biron qismi uzulib ketishi
+tananing bir qismini to'liq uzilishi	+tananing bir qismini to'liq uzilishi
-tog'ri javob yo'q	-tog'ri javob yo'q
#jangovor vaziyatda chanoq soxasi shikastlanganida chanoq bo'shlig'iga operativ usullar	#jangovor vaziyatda chanoq soxasi shikastlanganida chanoq bo'shlig'iga operativ usullar
+qorin old devori	+qorin old devori
+pastki o'rtta laparotomiya	+pastki o'rtta laparotomiya
+quvuq usti ko'ndalang laparotomiya	+quvuq usti ko'ndalang laparotomiya
-tog'ri javob yo'q	-tog'ri javob yo'q

#Jangavor jaroxatlangan, gospitalga tushganida, bulishi mumkin bo'lga muloqot turini ko'rsating
+meyorda
+buzilgan
+muloqotga kirishmaydi
-tog'ri javob yo'q

#Jangavor jaroxatlangan xarbiy, gospitalga tushganida, teri rangi qanday tusda bulishi mumkin?
+odatiy
+ko'kimir
+oqish
+kulrang
-tillo rang

#Jangavor jaroxatlangan xarbiy, gospitalga tushganida, ko'z qorachig'i o'lchami qanday bo'ladi?
+meyorda
+toraygan
+anizokoriya
+kengaygan
-tog'ri javob yo'q

#Jaroxatlangan xarbiyni ichak shovqinlari turi qanday bo'lishi mumkin?
+aniq eshitiladi
+susaygan
+eshitilmaydi
-tog'ri javob yo'q

#Aralash radiatsion shikastlanishlarning klinik kechish bosqichlari
+0'tkir (yondosh jarohat va nurga birlamchi reaksiya)
+Nurga bog'i iq bo'limgan tarkibiy qismlar ustunligi
+Nur komponentlari ustunligi
+Tiklanuvchi
-tog'ri javob yo'q

#Aralash radiatsion shikastlanishlarning uzoq kechuvchi asoratiari

+sepsis
+ikkilamchi qon ketishlar
+yiringli jarayonlar
-tog'ri javob yo'q

#Nima sababdan aralash radiatsion shikastlanish natijasida jaroxatning tuzalishi uzoq davom etadi?
+granulatsiya kulrangli
+jarohat tozalanishi sekin kechganligi
+epitelizatsiya kech boshlanganligi
-tog'ri javob yo'q

#Nurlanish dozasi to'g'ri ko'rsatilgan variantni belgilang:
+1-2Gr
+2-4Gr
+4-5Gr
-2-4Kg

#Nur kasaligini avj olish vaqtি to'g'ri keladigan davr
+2-4 hafta
+4-6 hafta
+6-8 hafta
-1-2 yil

500 ta test

