

Халқ табобати йўналишига тестлар

#Ихтиёрий харакат йўли пустлоқ маркази жойлашган?

-Олдинги марказий пушта

-Бең хужайралари

-Юқори чакка пуштаси

-Юқори пешона пуштаси

#Марказий фалажликка хос:

-Мушак гипертонуси

-рефлексларнинг ошиши

-Мушак гипотонуси

-Чуқур рефлексларнинг пасайиши

#Ёзувчи патологик рефлексларга киради?

-Бабинский

-Гордон

-Бехтерев-Мендель

-Россолимо

#Периферик фалажликка хос:

-Мушак гипотонуси

-Гипорефлексия

-Мушак гипертонуси

-Патологик рефлекслар

#Ички капсула соҳасида харакат йўлининг заарланиши нимага олиб келади?

-Гетеролатерал марказий гемипарез

-Тил мушакларининг марказий фалажи

-Чайнов мушакларининг марказий фалажи

-Гомолатерал марказий гемипарез

#Харакат йўлининг орқа мия сегменти олдинги шохи соҳасида заарланишига хос патологик белгилар?

-Мушак гипотонуси

-Гипорефлексия

-Мушак гипертонуси

-Патологик рефлекслар

#Рецепторлар турлари-?

-Экстерорецепторлар

-Проприорецепторлар

-Мураккаб

-Оддий

#Утказувчи типдаги сезги бузилишига хос:

-Орқа мия оқ моддаси заарланиши

-Заарланган сатҳдан пастда сезги бузилиши

-Иннервация зонасида сезги бузилиши

-Орқа мия кулранг моддаси заарланиши

#Орқа мия кулранг моддаси заарланиш синдромларини кўрсатинг:

-Периферик парезлар

- Сегментар типдаги сезги бузилиши
- Марказий парезлар
- Утказувчи типдаги сезги бузилиши

#Орқа мия юқори бўйин қисми (C1-C4) заарланиш симптомларини кўрсатинг:

- Марказий тетрапарез
- Тос аъзолари функцияларининг марказий типдаги бузилиши
- Бўйин мушаклари периферик парези
- Пастки периферик парапарез

#Орқа мия бўйин кенгаймаси (C5-Th1) заарланиш белгиларини кўрсатинг:

- Клод-Бернар-Горнер синдроми
- Аралаш тетрапарез
- Бўйин мушаклари периферик парези
- Марказий тетрапарез

#Орқа мия кўкрак қисми (Th2-Th11) заарланиш белгиларини кўрсатинг:

- Марказий пастки парапарез
- Тос аъзолари функцияларининг марказий типдаги бузилиши
- Кулларнинг периферик парапарези
- Марказий тетрапарез

#Орқа мия бел кенгаймаси (Th12-S2) заарланиш белгиларини кўрсатинг:

- Пастки периферик парапарез
- Тос аъзолари функцияларининг марказий типдаги бузилиши
- Кулларнинг периферик парапарези
- Горнер синдроми

#Орқа мия конуси (S3-S5-Co1-2) заарланиш белгиларини кўрсатинг:

- Оралиқ соҳасида анестезия
- Тос аъзоларининг функциялари периферик типда бузилиши
- Марказий пастки парапарез
- Тос аъзоларининг функциялари марказий типда бузилиши

#Беморда икки томонлама симпатик птоз, энофтальм ва миоз, аниқланди. Кўл-оёқларда актив харакатлар йўқолган. Елка камари мушаклари атрофияси, пай рефлексларининг пасайиши кузатилади. Оёқларда мушак тонуси ошган, пай рефлекслари ошган хамда тизза ва оёқ кафти клонуси аниқланган. Икки томонлама патологик Бабинский ва Россолимо рефлекслари мусбат. Елка камари ва ундан пастда барча турдаги сезги бузилиши кузатилган. Пешоб ва ахлат тутилган. Патологик ўчоқ қаерда жойлашган ?

- Орқа мия бўйин кенгаймасида
- C5-Th1 сегментлари
- Орқа мия Th1 сатхида
- Орқа мия C1-C4 сатхида

#Экстрапирамида тизими анатомик структураларини кўрсатинг:

- Стриар тизим
- Паллидар паллидар
- Орқа мия олдинги шохи
- Мияча

#Стриар тизимга киради:

- Думсимон ядро
- Скорлупа (putamen)
- Кора модда
- Кизил ядро

#Паллидар тизимга киради:

- Кора модда
- Кизил ядро
- Думсимон ядро
- Скорлупа (putamen)

#Паллидум заарланиш симптомокомплекси қандай аталади?

- Гипертоник-гипокинетик
- Акинетико-риgid
- Гипотоник-гипокинетик
- Гипотоник-гиперкинетик

#Стриар тизими заарланишига хос клиник белгиларга киради:

- Гиперкинезлар
- Мушак гипотонияси
- Олигокинезия
- Мушак гипертонияси

#Паллидар тизим заарланишига хос клиник белгилар:

- Мушак гипертонияси
 - Күғирчоқ позаси
- Гиперкинезлар
Мушак гипотонияси

#Миячанинг асосий функцияларини кўрсатинг:

- Харакат координацияси
- Мушак тонусининг регуляцияси
- Хотира
- Праксис

#Бемор майда қадамлар билан юради танаси олдинга эгилган, кўл-оёклари ярим букилган. Нутқи суст, монотон, секин. Тинч холатда титроқ. Мушак тонуси ошган, «тишли фиддирак» симптоми мусбат. Патологик ўчок қаерда жойлашган, заарланиш синдроми қандай аталади?

- Кора модда
- Гипертоник-гипокинетик
- Думсимон ядро
- Гипотоник-гипокинетик

#Бемор кўз олмасини харакатлантирганда горизонтал нистагм аниқланади. Бемор чайқалиб юради айниқса ўнг томонга бурилганда чайқалиш кучаяди. Ромберг синамасида ўнг томонга оғади. Бурун-бармоқ синамаси ўнг томонлама атаксия билан бажаради, ўнг томонлама адиадохокинез, ёзув ўзгарган (мегалография). Мушак тонуси ўнг томонда пасайган. Фалажлик кузатилмайди. Патологик ўчок қаерда жойлашган, заарланиш синдроми қандай аталади?

- Мияча ўнг яримшари
-Мияча атаксияси

-Мияча чап яримшари
-Вестибуляр атаксияси

#Мия устунига қайси структуралар киради?

-Узунчоқ мия
-Варолиев күприги
-Мияча
-Пўстлоқ ости ядролари

#Бош миянинг соф харакат нервларини кўрсатинг:

-Кўзни харакатлантирувчи
-Галтаксимон
-Адашган
-Уч шохли

#Бош миянинг соф сезги нервларини кўрсатинг:

-Хидлов
-Дахлиз-чиганоқ
-Адашган
-Узоқлаштирувчи

#Бош миянинг аралаш нервларини кўрсатинг:

-Адашган
-Тил-халқум
-Кўзни харакатлантирувчи
-Узоқлаштирувчи

#Кўзни харакатлантирувчи нерв заарланишига хос белгилар?

-Птоз
-Узоқлаштирувчи ғилайлик
-Лагофальм
-Миоз

#Клод-Бернар-Горнер синдромига хос симптомлар:

-Энофтальм
-Миоз
-Экзофтальм
-Мидриаз

#Юз нерви (VII жуфт) фаллопий канали ичida n.petrosus superficialis тармоқлангунча бўлган қисмида заарлансанса қандай клиник белгилар билан кечади?

-Юз мушакларининг периферик фалажи
-Кўз ёш қуриши
-Тилнинг орқа 1/3 қисмида таъм бузилиши
-Кўз ёш оқиши

#Тил-халқум (IX жуфт) ва сайёр (X жуфт) нервларининг заарланишида қандай клиник симптомлар юзага келади?

-Тилнинг орқа 1/3 қисмида таъм бузилиши
-Танглай ва халқум мушакларининг периферик фалажи
-Тил мушакларининг фалажи
-Тилнинг олдинги 2/3 қисмида таъм бузилиши

#Бульбар гурух нервларини курсатинг:

- Тил-халқум
- Сайёр
- Юз
- Узоқлаштирувчи

#Тил мушаклари харакат йўли марказий нейрони зааррланишида қузатиладиган клиник белгиларни аниқланг:

- Дизартрия
- Тил учи девиацияси
- Гемиатрофия
- Фибрилляр тортишишлар

#Бульбар фалаж клиник кўринишини аниқланг:

- Периферик фалаж
- Фибрилляр тортишишлар
- Кортико-нуклеар йўлларнинг бир томонлама зааррланиши
- Орал автоматизм рефлекслари

#Бел кенгаймаси тотал зааррланишида қандай харакат бузилишлари қузатилади?

- Пастки периферик парапарез
- тетрапарез
- гемипарез
- пастки спастик парапарез
- ўнг оёқ монопарези

#Пирамида йўлининг 1-нейрони жойлашган?

- бош мия пустлоғи
- базал ганглиялар
- орқа мия сегменти олдинги шохи
- орқа мия сегменти орқа шохи
- орқа мия сегменти ён шохи

#Кортикоспинал йўл ички капсуланинг қайси қисмидан ўтади?

- орқа оёғи олдинги 2/3 қисми
- олдинги оёғи олдинги 2/3 қисми
- олдинги оёғи орқа 1/3 қисми
- тиззасидан
- орқа оёғи орқа 1/3 қисми

#Бемор оёқларини кенг ёзиб, чайқалиб юради. Ромберг позасида нотургун, бурун-бармоқ ва тизза-товор синамаларини интенцион тремор билан бажаради. Қайси атаксия тури ифодаланган?

- мияча
- сенситив
- пўстлок
- вестибуляр
- истерик

#Қуйидаги тизимларнинг қайси бири зааррланганда спастик гемиплегия юзага келади?

- ички капсула

-орқа марказий пушта
-таламус
-пўстлоқ ости ганглиялари
-орқа мия сегменти олдинги шохи

#Пирамида йўли 2-чи нейрони қаерда жойлашган?

-орқа мия олдинги шохи
-бош мия пўстлоғи
-базал ганглиялар
-орқа мия сегменти орқа шохи
-орқа мия сегменти ён шохи

#Қуйида кўрсатилган қайси тизимлар заарланса оёқларда периферик фалаж бўлади?

-Орқа мия
-Бош мия пўстлоғи
-Ички капсула
-Мия оёқчалари
-Варолиев кўприги

#Орқа мия сегменти олдинги шохи заарланган. Қуйида келтирилган қайси заарланиш белгилари кузатилмайди?

-Сезги бузулишлари
-фибрилляциялар ва фасцикуляциялар
-мушак атрофияси
-рефлекслар пасаяди
-мушаклар гипотонияси

#Кортиконуклеар йўл ички капсуланинг қайси қисмидан ўтади?

-Тиззаси
-Олдинги оёғи олдинги 2/3 қисми
-Олдинги оёғи орқа 1/3 қисми
-Орқа оёғи олдинги 2/3 қисми
-Орқа оёғи орқа 1/3 қисми

#Орқа миянинг қайси қисмлари заарланганда чуқур сезги бузилади?

-орқа устунлар
-орқа шохлар
-ён шохлар
-олдинги шохлар
-олдинги кулранг битишма

#Бемор кўзлари ёпиқ холда олдиндан таниш предметларни пайпаслаб кўриб таний олмайди. Бундай сезги бузилиши нима дейилади?

-астереогноз
-гипестезия
-анестезия
-дизэстезия
-аутотопагнозия

#Бемор терисига тумтоқ предметлар орқали сон ва фигуralар чизишда аниқланадиган сезги тури?

-икки ўлчамли сезги

- дискриминацион сезги
- стереогноз сезгиси
- тери-кинестетик сезгиси
- локализация сезгиси

#Бемор ўнг юзида оғриқ ва харорат сезгиси бузилган, тананинг эса чап ярмида гемиплегия. Патологик ўчоқ қаерда?

- Узунчоқ мия
- Бош мия пүстлоги
- Нурли тож
- Ички капсула
- Мия оёқчалари

#Тананинг дистал қисмларида "қўлқоп" ва "пайпок" типида хамма сезги тури бузилган. Бундай сезги бузилиши қандай аталади?

- Полиневритик
- Ўтказувчи
- Сегментар
- Табетик
- Илдизли

#Таламус заарланганда қандай сезги бузилиши юзага келади?

- Хамма сезги бузилиши
- Оғриқ ва харорат
- Пассив харакатлар сезгиси
- Актив харакатлар сезгиси
- Босим сезгиси

#Чуқур сезги ўтказувчи йўллари орқа миянинг қайси қисмидан ўтади?

- Орқа устун
- Орқа шох
- Ён устун
- Олдинги шох
- Олдинги устун

#Орқа миянинг қайси структуралари заарланганда оғриқ ва харорат сезгиси сегментар бузилади?

- Орқа шох
- Ён шох
- Олдинги шох
- Орқа устун
- Олдинги устун

#Орқа устун заарланганда қайси турдаги атаксия юзага келади?

- сенситив
- мияча
- вестибуляр
- пўстлоқ
- истерик

#Тери бурмаларга йиғиб аниқланадиган сезги тури бу-?

- тери-кинестетик сезгиси

- дискриминацион сезги
- тана қисмларининг фазода жойлашув сезгиси
- стереогноз сезгиси
- локализация сезгиси

#Пассив харакатларни текширганда нотекис қаршилик кузатилади ва бу қаршилик харакатлар тақрорланиши сари кучайиши кузатилади. Бундай симптом қандай аталади?

- "тишли гилдирак"
- "пакки-пичок"
- "қайта қаршилик"
- ахейрокинез
- пропульсия

#Паркинсонизмга хос юриш-?

- қуғирчоқсимон
- маст юриш
- степпаж
- ғоз юриш
- спастик юриш

#Мияча заарланганда қандай нутқ бузилиши юзага келади?

- скандирлашган нутқ
- сенсор афазия
- мотор афазия
- манқаланиш
- анаартрия

#Кўрсатилган симптомлардан қайси бири мияча заарланишини ифодалайди?

- атаксия
- спастик парез
- атоник парез
- олигокинезия
- "тишли гилдирак" симптоми

#Бемор болғачанинг кенг ва тор қисмларини кетма-кет бош ва кўрсаткич бармоқлари билан ушлаш буюрилганда харакатларни ноаник ва ноқулай бажарилиши кузатилади. Бундай бузилиш қандай номланади?

- дисметрия
- асинергия
- адиадохокинез
- патологик синкинезия
- интенцион титраш

#Беморда кўз олмасининг харакати юқорига, пастга ва ичкарига чегараланган. Кўз олмаси ташқарига оғган, юқори қовоқ кўтарилимайди, ўнгда мидриаз кузатилади ва қорачиқ реакциялари йўқолган. Тананинг карама-карши томонида гемиплегия. Бундай синдром қандай номланади?

- Вебер
- Клод
- Раймон-Сестан
- Мияра-Гублер
- Фовил

#Уч шохли нервнинг юқориги сезги ва харакат ядролари қаерда жойлашган?

- варолиев куприги
- диэнцефал соха
- мия оёқчалари
- орқа миянинг юқориги соҳаси
- узунчоқ мия

#Уч шохли нервнинг орқа мия ядроси заарланганда қандай сезги бузилади?

- оғриқ ва харорат
- хамма сезги
- чукур
- хидлов
- эшитув

Беморнинг бурун ва оғиз атрофи соҳасида оғриқ ва харорат сезгиси бузилган. Миянинг қайси қисми заарланган?

- V жуфт орқа мия ядроси орал соҳаси
- V жуфт юқориги сезги ядроси
- V жуфт орқа мия ядроси каудал соҳаси
- V жуфт илдизчали
- гассеров тугуни

#Беморда ташқи Зельдер зоналарида оғриқ ва харорат сезгиси бузилган. Нима заарланган?

- V жуфт орқа мия ядроси каудал соҳаси
- V жуфт юқориги сезги ядроси
- V жуфт орқа мия ядроси орал соҳаси
- V жуфт илдизчали
- корешок V пары
- гассеров тугуни

#Уч шохли нерв қандай нерв хисобланади?

- аралаш
- харакат
- сезги
- вегетатив
- қўшимча

#Кайси структуралар заарланганда Зельдер зоналари бўйлаб сезги бузилиши кузатилади?

- V жуфт орқа мия ядролари
- Орқа марказий пушта
- Медиал илмоқ
- V жуфт илдизчали
- Гассеров тугуни

Шарко триадаси - бу:

- нистагм, интенцион титраш, скандирлашган нутқ
- нистагм, парез, скандирлашган нутқ
- парез, интенцион титраш, скандирлашган нутқ
- парез, нистагм, интенцион титраш
- афазия, нистагм, интенцион титраш

#Уткир менингитга хос симптомларни кўрсатинг?

- энса мушакларининг ригидлиги
- пирамидал
- экстрапирамидал
- мияча
- афатик

#Юзда "триггер зоналар" пайдо бўлиши қайси касалликка хос?

- уч шохли нерв невралгияси
- уч шохли нерв невропатияси
- тил-халқум нерви невралгияси
- юз нерви неврити
- тризм

Уч шохли нерв марказий невралгиясида қайси препаратлар самарали ?

- карбамазепин гурухи
- томир кенгайтирувчи
- аналгетиклар
- дегидратацион препаратлар
- антихолинэстераз препаратлар

#Уч шохли нерв устун невралгиясида қайси препаратлар самарали?

- томир кенгайтирувчи
- аналгетики
- карбамазепин гурухи
- дегидратацион препаратлар
- антихолинэстераз препаратлар

#Орқа мия орқа илдизчаси қандай функцияни бажаради?

- сезги
- харакат
- трофик
- экстрапирамидал
- тоник

#Паркинсон касаллиги қайси гурӯҳ касалликларга киради?

- Наслий дегенератив
- Кон-томир
- Яллиғланиш
- Травматик
- Онкологик

#Уч шохли нерв невралгиясига хос :

- Юзning ярмида хуружсимон, “ток ургандек” қисқа муддатли оғриқ
- Бошнинг ярмида куйдирувчи, куз олмаларини сиқувчи ёриловчى оғриқ
- Юзning ярмида пульсацияланувчи, ёриловчى оғриқ
- Икки томонлама монотон, бўғик, симилловчى, тотувчى оғриқ
- “шлем”, “каска”, “обруч”типидағи босувчى оғриқ

#Альтернирлашган синдромлар куйидаги соҳалар заарланганда келиб чиқади:

- Варолиев кўприги

- Мия оёқчалари
- Узунчоқ мия
- Мияча
- Пўстлоқ ярим шарлари

#Вебер альтернирлашган синдромида:

- Мия оёқчалари заарланади
- Узоқлаштирувчи ғилайлик
- Тананинг қарама-қарши томонида гемисиндром
- Пўстлоқ ярим шарлари заарланади
- Мимик мушаклар парези
- Эшитувнинг пасайиши

#Мийар-Гублер альтернирлашган синдромида:

- Варолиев кўприги заарланади
- Мимик мушаклар парези
- Тананинг қарама-қарши томонида гемисиндром
- Узоқлаштирувчи ғилайлик
- Тананинг заарланган томонида гемисиндром
- Узунчок мия заарланади

#Авеллис альтернирлашган синдромида:

- Узунчоқ мия заарланади
- Ютқун мушакларининг парези
- Товуш бузилиши
- Мия оёқчалари заарланади
- Мимик мушаклар парези
- Нутқ бузилиши

#Беморда тилнинг чап томонга оғганлиги, тилнинг чап томонида тил мушаклари атрофияси ва ўнг қўл-оёқда фалажлик кузатилади. Топик диагноз қўйинг ва синдромни аниқланг:

- Жексон синдроми
- Тил ости нерви заарланиши
- Узунчоқ мияда заарланиш
- Ўрта мияда заарланиш
- Авеллис синдроми
- Юз нерви заарланиши

#Беморда ўнг томонлама диплопия, қисман птоз ва қорашиб кенгайиши аниқланган, ўнг кўз олмаси ташқарига қараган, кўз олмасининг харакати ичкарига, юқорига ва пастга чегараланган. Чап қўл-оёқда марказий фалаж. Синдромни аниқланг ва топик ташхис қўйинг:

- Ўрта мияда заарланиш
- Вебер синдроми
- Мия оёқчалари бир томонлама заарланади
- Жексон синдроми
- Узунчоқ мияда заарланиш
- Пўстлоқ ярим шарлари заарланади

#Беморда шамоллашдан сўнг юзнинг ярмида ва ўнг қулоқда ўқ отгандек оғриқ пайдо бўлиб, сўнг шиш ва тошмалар тошиши қўшилди хамда ўнг томонда гиперестезия аниқланди. Диагноз қўйинг. Нервнинг заарланиш сатхини ва этиологиясини аниқланг:

- Гассеров тугуни
- Уч шохли нервнинг вирусли заарланиши
- Ганглионит
- Кўприк ядролари
- Уч шохли нервнинг тармоқлари
- Уч шохли нервнинг неврити

#Олдинги марказий пушта заарланганда келиб чиқадиган клиник белгиларни санаб беринг:

- марказий контралатерал гемипарез
- Пўстлоқ функцияларини бузилиши
- Мотор афазия
- Жексон сенсор эпилепсияси
- Контрлатерал гемианестезия
- марказий гомолатерал гемипарез

#Орқа марказий пушта заарланганда келиб чиқадиган клиник белгиларни санаб беринг:

- Пўстлоқ функцияларини бузилиши
- Контрлатеральная гемианестезия
- Сенсор афазия
- Гомолатерал гемианестезия
- Юз гемианестезияси
- Жексон моторная эпилепсияси

#Беморда хушини йўқотмаган холда вақти-вақти билан ўнг қўл ва тананинг ўнг ярми мушакларининг қўзғалиши кузатилади. Патологик ўчоқ қаерда жойлашган ва хуружлар қандай аталади?

- Чап олдинги марказий пушта
- Жексон эпилепсияси
- Чап пешона бўлаги
- Чап орқа марказий пушта
- Чап ўрта пешона пуштаси
- Адверсив хуружлар

#Миелитларга қандай клиник синдромлар хос?

- Умуминфекцион
- Пара-ёки тетраплегия
- Тос аъзолари функцияларининг бузилиши
- Тутқаноқ синдроми
- Умуммия симптомлари
- Афазия

#Орқа мия юқори бўйин қисми (C1-C4) заарланиши клиник кўриниши?

- Марказий тетрапарез
- Тос аъзолари функцияларининг марказий бузилиши
- Хамма турдаги сезгиларнинг ўтказувчи типдаги бузилиши
- Кўлларда периферик парапарез
- Пастки марказий парапарез
- Тос аъзолари функцияларининг периферик бузилиши

#Орқа мия юқори бўйин кенгаймаси (C5-Th1) заарланиши клиник кўриниши?

- Аралаш тетраплегия
- Тос аъзолари функцияларининг марказий бузилиши
- Клод-Бернар-Горнер синдроми
- Марказий тетрапарез
- Пастки марказий парапарез
- Тос аъзолари функцияларининг периферик бузилиши

#Кўкрак қисмида (Th2-Th11) кечувчи миелитларга қандай клиник белгилар хос?

- Пастки марказий парапарез
- Тос аъзолари функцияларининг марказий бузилиши
- Хамма турдаги сезгилаrinинг ўтказувчи типдаги бузилиши
- Кўлларда периферик парапарез
- Марказий тетрапарез
- Сезгининг пўстлоқ типидаги бузилиши

#Ишемик инсультларнинг дифференциал давосида қўлланилуви препаратларни кўрсатинг: Зта жвоб вариантини танланг

- антикоагулянтлар
- антиагрегантлар
- тромболитиклар
- шишга қарши препаратлар
- гемостатиклар
- метаболиклар

#Куйида кўрсатилган қайси клиник белгилар дисциркулятор энцефалопатияга хос? Зта жвоб вариантини танланг

- Бош мия қон айланиши сурункали бузилиши
- Карилик
- Аста-секин ривожланиши
- Бош мия қон айланиши ўткир бузилиши
- Ёшлик
- Ўткир бошланиши

#Касалхонага 50 ёшли бемор тез ёрдам орқали хушсиз холда олиб келинган. Анамнезидан аниқланиши бўйича хафақон касаллиги билан касалланган. Объектив: ахволи ўртача, тери қопламлари қизарган, нафас шовқинли, АБ 240/140 мм. симоб. устунида, пульс минутига 110 зарб., таранг. Хушсиз, бош ва кўз ўнг томонга қараган, қорачиқлар кенгайган, ёруғликка реакция суст реакция, чап бурун-лаб бурмаси силлиқлашган.

Чап қўл-оёқда харакат чегараланган, мушак тонуси пасайган. Чап томонда пай рефлекслари ошган ва патологик Бабинский белгиси чап томонлама мусбат. Орқа мия суюқлигига қон аниқланади. Патологик ўчоқ қаерда жойлашган, клиник синдром ва диагнозни топинг?

- Унг гемисфера
- Умуммия
- Геморрагик инсульт
- Чап гемисфера
- Умуминфекцион
- Ишемик инсульт

#Геморрагик инсультларга киради: Зта жвоб вариантини танланг

- Паренхиматоз қон қүйилиши
- Парда ости қон қүйилиши
- Вентрикуляр қон қүйилиши
- Тромботик инсультлар
- Эмболик инсультлар
- Атеротромботик инсультлар

#Ишемик инсультларни аниqlашда кенг информатив диагностик текширув усули: Зта жавоб

- мия томирлари ангиографияси
- люмбал пункция
- компьютер томографияси
- электроэнцефалография
- вентрикулография
- пневмоэнцефалография

#Гассер тугуни ганглионитига хос: Зта жвоб вариантини танланг

- юзда герпетик тошма тошиши
- юзда күйдирувчи оғриқ
- юзаки сезги бузилиши
- юз асимметрияси
- күз ёш қуриши
- қулокда шовқин

#Юз нерви заарланишига хос: Зта жвоб вариантини танланг

- Юзнинг ярмида мимик мушаклар парези
- Кўз ёши окиши
- Белла симптоми
- ПТоз
- юзнинг ярмида гипестезия
- узоқлаштирувчи филайлик

#Уч шоҳли нерв невралгиясига хос: Зта жвоб вариантини танланг

- Юзда ўткир хуружли оғриқ
- Юзда триггер зоналарнинг бўлиши
- Оғриқни финлепсин ёрдамида тўхтатиш мумкин
- Тил мушакларининг периферик фалажи мускулатуры
- Тилнинг орқа 2/3қисмida таъм бузилиши
- кўз қуриши

#Ишемик инсультларда қоннинг реологик хусусиятларини яхшилаш учун қўлланилади:

- реосорбилакт
- аспирин
- трентал
- фибриноген
- викасол
- пирацетам

Геморрагик инсультли беморларни ўткир даврда даволаш тактикаси:

- Бошлари юқорига кўтарилиган холат Зта жвоб вариантини танланг
- АБ ни нормаллаштириш

- Мия шишига қарши курашиш
- Пневмониялар профилактикаси
- Бошлари пастга туширилган холат
- Қон ивишини яхшиловчи препаратлар бериш

#Геморрагик инсультларда қўлланиладиган препаратлар: Зта жвоб вариантини танланг

- дибазол, клофеллин
- дицинон, викасол
- аскорбин кислота
- гепарин
- тромболитиклар
- антиагрегантлар

#Қўйидаги келтирилган симптомларнинг кайси бирлари бош мия қон айланишининг бошлангич етишмовчилиги белгилари? Зта жвоб вариантини танланг

- Бош оғриғи
- Бош айланиши
- Хотиранинг пасайиши
- Ўтиб кетувчи гемипарез
- Экстрапирамидал ригидлик
- Интенцион тремор ва скандирлашган нутқ

#Инсультгача бўлган цереброваскуляр касалликлар:

- бош мияда қон айланишининг етишмовчилигининг бошлангич белгилари
- бош мияда қон айланишининг ўтиб кетувчи заарланиши
- Дисциркулятор энцефалопатия
- Ишемик инсульт
- Геморрагик инсульт
- Энцефалит

#Юз нерви невритининг ўткир даврида даволанишда қандай даволаш чоралари кўрилади:
Зта жвоб вариантини танланг

- Дегидратация
- Яллиғланишга қарши терапия
- В гурӯҳ витаминлари
- антихолинэстераз препаратлар
- Прозерин билан электрофорез
- Юз мушаклари массажи

#Қандай нерв чигалларини биласиз? Зта жвоб вариантини танланг

- Бўйин чигали
- Елка чигали
- Бел-думғаза чигали
- Ўмровости чигали
- Кўкрак чигали
- Юрак чигали

#Полиомиелитга хос клиник тасвиirlар: Зта жвоб вариантини танланг

- Гипотоник фалажлик
- Фибрилляр учишлар
- Сезги бузилишлар йўқлиги
- Спастик фалажлик

-Спастик фалажлик
-Гиперрефлексия

#Ишемик инсультда мия шишининг бартараф этувчи воситалар: Зта жавоб вариантини танланг
-стероид гормонлар
-глицерин
-сорбитол
-антибиотиклар
-пирацетам
-аминокапрон кислотаси

#Мияга қон қуилишининг этиологик факторлари: Зта жавоб вариантини танланг
-гипертоник касаллик
-артерио-веноз мальформация
-қон касалликлари
-кессон касаллиги
-ЮИКдаги эмболия
-интракраниал томирлар стенози

#Ички капсула заарланишидаги симптомларни белгиланг: Зта жавоб вариантини танланг
-гемиплегия
-гемианестезия
-гемиатаксия
-гемигиперпатия
-гемиалгия
-юз нервининг периферик парези

#Таламус заарланишидаги симптомларни белгиланг: Зта жавоб вариантини танланг
-гемианестезия
-гемиатаксия
-гемигиперпатия
-гемиплегия
-юз нервининг марказий парези
-тил ости нервининг марказий парези

#Шарко триадаси- бу: Зта жавоб вариантини танланг
-нистагм
-скандирлашган нутқ
-интенцион титрок
-марказий фалажлик
-гемианестезия
-гемиплегия

#Клод-Бернар-Горнер синдромининг симптомлари: Зта жавоб вариантини танланг
-ПТОЗ
-МИОЗ
-энотальм
-экзофтальм
-мидриаз
-filaлик

#Паллидар тизимга кирувчи структуралар: Зта жавоб вариантини танланг

- қора модда
- қизил ядро
- льюис танаачалари
- пүчөк
- думсимон ядро
- бош мия пүстлоғи

#Мияча ядролари: Зта жавоб вариантини танланг

- тишсимон ядро
- ёпилгич ядро
- пробкасимон ядро
- думли ядро
- corpus striarum
- пүчөк

#Миячанинг функцияси: Зта жавоб вариантини танланг

- харакат координацияси
- мушак тонуси регуляцияси
- мувозанат сақлаш
- мушак трофиқаси
- рефлектор фаолият
- сезгирилк

#Стриар тизим заарланишида ривожланади: Зта жавоб вариантини танланг

- хореоатетоз
- тиклар
- раққосасимон юриш
- гипокинезия
- ригидлик
- гипомимия

#Паллидар тизим заарланганда ривожланади: Зта жавоб вариантини танланг

- гипертонус
- гипокинезия
- құғирчоқсимон юриш
- ракқосасимон юриш
- тиклар
- хореоатетоз

#Мияча заарланганда ривожланади:

- мушаклар гипотонияси
- маст юриш
- атаксия
- мушакларнинг гипертонуси
- гиперрефлексия
- патологик рефлекслар

#Юзаки сезги турлари: Зта жавоб вариантини танланг

- օғриқ
- тактил
- харорат
- мушак-бұғым сезги

-вибрацион сезги
-оғирлик ва босим сезгиси

#Сезгининг мураккаб турлари Зта жавоб вариантини танланг
-стереогноз
- дискриминацион сезги
-Икки-ўлчамли сезги
-оғриқ
-тактил
-харорат

#Менингитга хос: Зта жавоб вариантини танланг
-мия юмшоқ пардасининг яллиғланиши
-умуммия симптомлари
-фото-фенофобиялар
-фалажликлар
-ўчоқли симптомлар
-мия моддасининг яллиғланиши

#Миелитга хос: Зта жавоб вариантини танланг
-орқа мия моддасининг яллиғланиши
-ўтқазувчи заарланиш
-сегментар заарланиш
-нерв миелин қобигининг яллиғланиши
-гемисиндром
-альтернирлашган синдром

Радикулитга хос: Зта жавоб вариантини танланг
-орқа мия илдизининг яллиғланиши
-тортилиш симптомлари
-Илдизча бўйлаб оғриқлар
-орқа мия яллиғланиши
-ўтқазувчи заарланишлар
-сегментар заарланишлар

Ўраб оловчи темираткига хос: Зта жавоб вариантини танланг
-заарланган нерв бўйлаб ачиштирувчи оғриқлар
-нерв бўйлаб герпетик тошмалар
-зарланган нерв бўйлаб қизариш ва шишиш
-гемипарез
-гемипарестезии
-заарланган нерв бўйлаб тернинг оқариши

Аralаш бош мия нервларни белгиланг
-n.glossopharyngeus
-n.vagus
- n.trigeminus
-n.oculomotorius
-n.trochlearis
-n.accessorius

Сезувчи бош мия нервларни белгиланг: Зта жавоб вариантини танланг

- n. opticus
- n. olfactorius
- n. vestibulocochlearis
- n. trigeminus
- n. facialis
- n. accessorius

#Бульбар фалажга мос симптомлар: 4та жавоб вариантини танланг

- Ютиниш рефлекси йўқолиши
- Тил ости нервнинг периферик парези
- Дисфагия
- Дизартрия
- Ютиниш рефлекси чакирилади
- Орал автоматизм белгилари
- Зўраки йиглаш ва кулиш
- Афазия

#Сохта бульбар фалажига хос: 4та жавоб вариантини танланг

- Ютиниш рефлекси чакирилади
- Орал автоматизм белгилари
- Зўраки йиглаш ва кулиш
- Дизартрия
- Афазия
- Ютиниш рефлекси йўқолиши
- Зураки йиглаш ва кулиш
- Тил мушагининг фибрилляр училари

#Периферик фалажда кузатилади: 4та жавоб вариантини танланг

- гипо- ёки атония
- гипо- ёки арефлексия
- гипо- ёки атрофия
- tractus spinomuscularis шикастланиши
- tractus corticospinalis шикастланиши
- гиперрефлексия
- гипертония
- Патологик рефлекснинг мусбатлиги

Марказий фалажда кузатилади: 4та жавоб вариантини танланг

- Патологик рефлексларнинг мусбатлиги
- tractus corticospinalis шикастланиши
- гиперрефлексия
- гипертония
- гипо- ёки атония
- гипо- ёки арефлексия
- гипо- ёки атрофия
- tractus spinomuscularis шикастланиши

#Вебер синдромида кузатилади: 4та жавоб вариантини танланг

- Узоқлаштирувчи ғилайлик
- птоz
- мидриаз
- тананиг қарама-қарши томонидаги гемисиндром

- Яқинлаштирувчи ғилайлик
- Кўз олмасининг ташқарига харакатининг чегараланиши
- миоз
- энофтальм

#Мийяр-Гублер синдромида кузатилади: 4та жавоб вариантини танланг

- тананинг қарама-қарши томонидаги гемисиндром
- лагофтальм
- елкан симптоми
- Белла симптоми
- ПТоз
- миоз
- ксеростомия
- Заараланган томонда гемисиндром

#Валленберг-Захарченко синдромида кузатилади: 4та жавоб вариантини танланг

- Юмшок танглайнинг, ютқун мушакларининг, овоз пардасининг фалажи
- Мияча атаксияси, нистагм
- Юзнинг ярмида харорат ва оғриқ сезгиси йўқолиши
- қарама-қарши томонда — тана ва оёк-қўлларда оғриқ ва харорат сезгисининг йўқолиши
- лагофтальм
- елкан симптоми
- Белла симптоми
- заараланган томонда — тана ва оёк-қўлларда оғриқ ва харорат сезгисининг йўқолиши

#Джéксон альтернирашган симдромига хос: 4та жавоб вариантини танланг

- Узунчок миянинг пастки қисмининг заарланиши
- Оёк-кулнинг қарама-қарши томонидаги марказий гемипарези
- Зараланган томонда тилнинг атрофияси
- Тил мушагида фасцикуляр учишлар
- тананинг қарама-қарши томонидаги гемосиндроми
- Лагофтальм
- елкан симптоми
- заараланган томонда — тана ва оёк-қўлларда оғриқ ва харорат сезгисининг йўқолиши

#Курсатилган қайси 4 структура заарланганда марказий фалаж кузатилади

- Ички капсула
- Орқа мия ён устуни
- Олдинги марказий пушта
- Мия устуни
- Орқа мия орқа устуни
- Ён шоҳ
- Миячанинг ўрта оёкчалари
- Миячанинг пастки оёкчалари

#Фалажликнинг 4 тури

- Монопарез
- Парапарез
- Тетрапарез
- Гемипарез
- Аралаш парез
- гамапарез

-мияча фалажи
-Экстрапирамида парези

#Ички капсуланинг 4 та симптомларини белгиланг
-Гемипарез
-Гемианестезия
-VII ва XII жуфт БМНнинг марказий фалажи
-Гемиатаксия
-Мушак фибрилляцияси
-Джексон тутканоги
-Гемиалгия
-Гемигиперпатия

#Орқа мия буйин сохасининг шикастланишининг 4 асосий белгилари
-Марказий тетрапарез
-Тетраанестезия
-Сийдик ва ахлатнинг тутилиши
- Диафрагма параличи
-Аralаш тетрапарез
-Диссоциялашган гипестезия
-Альтернирлашган гемипарез
-Сийдик ва ахлатнинг тутолмаслиги

#Орқа мия кўрак қисми шикастланишининг 4 асосий белгилари
-Оёқнинг спастик фалажи
-Сийдик ва ахлатнинг тутилиши
-Зараарланган соҳадаги утказувчан анестезия
-тизза ва ахилл рефлексларнинг ошиши
-Сийдик ва ахлатнинг тутолмаслиги
-Оёкнинг диссоциалашган сезги бузилиши
-Оралик соҳадаги анестезия
-Альтернирлашган гемипарез

#Бел кенглиги заарланишининг 4 асосий белгилари
-Оёкнинг атрофик парапарези
-Зараарланган соҳадаги утказувчан анестезия
-Пастки паранестезия
-Сийдик ва ахлатнинг тутилиши
-Спастик тетрапарез
-Сийдик ва ахлатнинг тутолмаслиги
-Оёк спастик парапарези
-Аralаш тетрапарез

Эпиконуснинг 4 асосий заарланишини белгиланг
-Фалажнинг йўклиги
-Эгар соҳасидаги анестезия
-Сийдик ва ахлатнинг тутолмаслиги
-Анал ташки сфинктери бўшашиши
-Сийдик ва ахлатнинг тутилиши
-Оёк периферик парапарези
-Оёк марказий парапарези
-Аralаш тетрапарез

#Орка мия кундалагининг ярми заарланинг 4 асосий белгиси
-Чукур сезги заарланиш томонда утказувчи типда бузилиши
-Юзаки сезги қарама-қарши томонда ўтказувчи типда бузилиши
-Заарланган учок иннервация соҳасида юзаки сезги бузилиши
-Учок томондаги марказий фалаж
-Сийдик ва ахлатнинг тутолмаслиги
-Оёк пароатонияси
-Альтернирлашган гемипарез
-Альтернирлашган гемианестезия

#Олдинги шохлар заарланишининг 4 асосий белгилари
-Мушак атрофияси
-Арефлексия
-Мушак атонияси
-Фибрилляр учишлар
-Мушаклар спастик гипертонияси
-Патологик рефлекс
-Гиперрефлексия
-Механик қўзгалувчанликни ошиши

#Кўрсатилган қайси 4 структура заарланишида диссоциациялашган сезги бузилишлар булади?
-Орка шоҳ
-Олдинги кул ранг спайкаси
-Ён устун
-Орқа мия орқа устуни
-Орқа илдизча
-Спинал тугун
-Таламус
-Ички капсула

#Периферик нервнинг 4 асосий заарланиш белгилари
-Сезги бузилиши
-Харакатнинг бузилиши
-Мускулларнинг гипо- еки атрофияси
-Вегетатив бузилиш
-Альтернирлашган анестезия
-Диссоциациялашган анестезия
-Марказий фалаж
-Гиперрефлексия

#Хид билиш нервининг 4 та патологик симптомни белгиланг
-Аносмия
-Гиперосмия
-Галлюцинациялар
-Гипосмия
-Амавроз
-Акузия
-Амблиопия
-Сурдитас

#N.opticusнинг 4 та асосий текшириш усуллари

- Кўзнинг ўткирлиги
- Ранг ажратса олиш
- Кўз туби
- Кўрув майдони
- Вассерман пробаси
- Кўз олмасининг харакатини текшириш
 - Атаксияни текшириш
- Данциг-Кунаков симптоми

#Тил ютқун нервининг 4 та иннервация соҳасини кўрсатинг

- Танглай ва тилнинг орқа учдан бир қисми (там билиш толалари)
- ўрта қулоқ ва ютқун (сезувчанлик)
- кулоқ олди сўлак бези (секретор)
- ютқун мушаклари (харакати 10 нерв билан биргаликда)
- Тил олдинги бирдан уч қисми
- Лўнч
- Юқори жағ шиллиқ қавати
- Пастки жағ шиллиқ қавати

#Кўшимча нервнинг заарланишининг 4 та белгиси:

- Соф томонга бўйинни қайириш қийинлашиши
- Елкаларни кўтариш чегаралангани
- Иннервация қиласиган мушакларнинг атрофияси
- Елканиг ўчок томонда пасаиши
- Афазия
- Дизартрия
- Дисфагия
- Дисфония

#Ўткир миелитнинг 4 асосий белгиларини топинг

- Пастки спастик парапарез
- Сийдик ва ахлатнинг тутилиши
- Пастки паранестезия
- Ётоқ яралар
- Сийдик ва ахлат тутолмаслиги
- Пастки гипотоник парапарез
- Аралаш тетрапарез
- Спастик тетрапарез

#Ўткир серозли менингитнинг 4 та белгиси

- Минингеал белгиларнинг юмшок қуриниши
- Лимфоцитар плеоцитоз
- Яхши сифат кечиши
- Ўткир бошланиши
- Секин-аста бошланиши
- Нейтрофил плеоцитозни йўқлиги
- менингиял симптомларнинг яққол кўриниши
- Лимфоцитопения

Палидар системасининг шикастланишида нима кузатилади: 4 та белгиси

- Гипокинезия

- Мушаклар гипертонуси
- Тинч холатдаги титрок
- Гипомимия
- Гиперкинезлар
- Мушак гипотонияси
- Тиклар
- Харакатдаги титрок

#Миячанинг шикастланишида нима кузатилади: 4 та белгиси

- Мушаклар гипотонияси
- Атаксия
- Нистагм
- Интенционный титрок
- Тинч холатдаги трепор
- Күғирчоқ юриш
- Манекен позаси
- Мушаклар гипертонуси

#Полиневритларда кузатилади: 4 та белгиси

- Дистал парезлар
- құлқопсимон ва пайпоқсимон сезувчанликни бузилиши
- Мушакларнинг гипо ёки атрофик узгаришлари
- Гипо- ёки арефлексия
- Гемипарезлар
- Марказий паралич
- Үтқазувчан типда сезги бузилиши
- Сегментар типда сезувчанликни бузилиши

Марказий фалажда нима кузатилмайды: 4 та белгиси

- гипо- ва атония
- гипо- ва арефлексия
- гипо- ва атрофия
- tractus spinomuscularis шикастланиши
- патологик рефлекслар чақирилиши
- tractus corticospinalis шикастланиши
- гиперрефлексия
- гипертония

#Мийяр-Гублер синдромида кузатилади: 4 та белгиси

- тананинг карама карши томонида гемисиндром кузатилади
- лагофталм
- паруса симптоми
- Белла симптоми
- ПТОЗ
- миоз
- ксеростомия
- шикастланган томонда гемисиндром

Валленберг-Захарченко синдромида кузатилмайды: 4 та белгиси

- лагофталм
- елкан симптоми
- Белла симптоми

- Шикастланган томонда гемисиндром
- Юмшок танглайнинг параличи, ютқиннинг параличи, овоз бойламларининг фалажи
- Мияча атаксияси, нистагм,
- Юз ярмининг оғрик ва харорат сезувчанлигининг йўқолиши;
- қарама қарши томондаги тана ва оёк соҳасида оғрик ва харорат сезучанлигининг йўқолиши

#Tszin-lo kontseptsiyasi bu

- meridianlar haqida ta'sir
- mexanizmlar haqida
- akupunktur nuqtalar haqida
- kollateral meridianlar haqida

#Chjan organlar

- jigar, buyrak, o`pka, taloq, yurak, perikard
- oshqozon, buyrak, siydik pufagi, bachadon
- o`t pufagi, uch isituvchi, mushak, taloq
- siydik pufagi, taloq, oshqozon, orqa miya

Klassik meridianlar soni nechta

- 12 ta juft va 2 ta toq
- 14 ta juft va 2 ta toq
- 12 ta toq va 2 ta juft
- 8 ta juft va 4 ta toq

#Energiya (chi) turlari

- ichki va maxsus
- ichki va tashqi
- maxsus va xususiy
- ichki va xususiy

#Ichki energiya harakatlanadi

- 12 ta asosiy juft meridianlar bo`yicha
- 2 ta toq meridianlar bo`yicha
- 14 ta asosiy meridianlar bo`yicha
- mo`jizaviy meridianlar bo`yicha

Fu kategoriya organlar bu:

- oshqozon, ingichka ichak, yo`g`on ichak, siydik va o`t pufagi, tanani uch qismi
- oshqozon, jigar, buyrak, o`pka, yurak, yo`g`on ichak
- yo`g`on ichak, taloq, buyrak, siydik pufagi, bachadon, o`t pufagi
- o`t pufagi, uch isituvchi, yurak, tanani uch qismi, taloq

Chjan kategoriyali organlar vazifasi

- energiyani tozalash, saqlash, tarqatish
- energiyani ishlab chiqish
- so`rish, chiqarish
- tarqatish, so`rish

Energiya harakati markazga intiluvchi meridianni belgilang

- jigar meridiani
- o`pka meridiani

- yurak meridiani
-perikard meridiani

#Energiya harakati markazdan qochuvchi meridianni belgilang

-oshqozon meridiani
- yo`g`on ichak meridiani
-jigar meridiani
-buyrak meridiani

#Yan meridianni belgilang

-tana uch isituvchi
- Perikard
- oldingi o`rta
- orqa o`rta

#Yan sindrom belgilarini ko`rsating

-quyosh, qattiq, quvончли
- osmon, qora, ozg`in
-ayol, baland, to`liq
-issiq, yumshoq, qisqa

Maksimal aktivlik holatiga qaysi simvol to`g`ri keladi

-olov
- Daraxt
- Suv
- yer

#Minimal energiya qolatiga qaysi simvol to`g`ri keladi

-suv
-yer
-metall
-daraxt

#O`t pufagi meridiani qaysi elementga to`g`ri keladi

-daraxt
-olov
-yer
-havo

Energiyaning pasayish holatiga qaysi simvol to`g`ri keladi

-metall
- suv
- yer
- daraxt

#Ona - bola qoidasi asoslanadi

-U – sin nazariyasiga
-in yan nazariyasiga
-tszin-lo kontseptsiyas iga
-chjan-fu kontseptsiyasiga

In sistemasiga kiruvchi

- buyrak meridiani
- siyidik pufagi meridiani
- o`t pufagi meridiani
- oshqozon meridiani

#14 ta asosiy meridianlarda nechta akupunktur nuqta mavjud

- 670 ta
- 630 ta
- 650 ta
- 710 ta

Asosiy juft meridianlarda nechta standart nuqtalar tafovut qilinadi

- 7 ta
- 8 ta
- 9 ta
- 10 ta

#Meridian degani nima

- energetik tizimlar bo`lib, o`zaro va ichki a'zolar bilan bog`langan
- neyronlar tizimi
- Zaxarin-Ged zonalari birlashtiruvch i chiziq
- elektromagnetik to`lqinlar chiziqi

#P 5 nuqta topografiyasi

- tirsak bo`g`imi sohasida, bur
- maning markazida
- uchinchi qovurg`a oralig`ida -elka bo`g`imi sohasida
- birinchi falanga suyagi boshchasi oldida

#O`pka meridiani nuqtalari joylashgan chiziq

- kaft – bilak
- kaft – tirsak
- kaft o`rta
- orqa o`rta

O`pka meridiani signal nuqtasini belgilang

- P 1 nuqta
- P 3 nuqta
- P 9 nuqta
- P 10 nuqta

#O`pka meridianida nechta akupunktur nuqtasi bor

- 11 ta
- 7 ta
- 9 ta
- 13 ta

#O`pka meridianining maksimal aktivlik davri

- soat 3 dan 5 gacha
- soat 5 dan 8 gacha
- soat 6 dan 9 gacha soat
- 5 dan 7 gacha

O'pka meridianining tashqi yo`li tugallanadi

- bosh barmoq tashqi yuzasi tirnoq o`zagidan 0,3 sm medial tomonda
 - bosh barmoq ichki yuzasida
 - ko`rsatkich barmoq tirnoq o`zagidan 0,3 sm tashqarida
 - 5-barmoq tirnoq o`zagidan 0,3 sm uzoqda

Yo`g`on ichak meridiani akupunktur nuqtalar soni

- 20 ta
 - 27 ta
 - 9 ta
 - 44 ta

Yo`g`on ichak meridiani bilan bog`liq bo`lgan patologik simptomlar

- ichburug`, ich qotish, tish og`riqi, bo`yin mushaklari tarangligi
- uyqusizlik, epigastral sohada og`riq, yurak aritmiyasi, ichburug`
- aritmiyalar, miyada qon aylanishi buzilishi, ich qotishi
- gastrit, bel sohasida og`riq, yurak aritmiyasi

Yo`g`on ichak meridiani maksimal aktivlik davri

- soat 5 dan 7 gacha
- soat 3 dan 5 gacha
- soat 7 dan 9 gacha
- soat 9 dan 11 gacha

GI 4 nuqta topografiyasi

- 1-2 – barmoqlar kaft suyaklari oralig`ida
- 2-3 – kaft suyaklari orasida
- 1 – barmoq falang suyagi boshchasida
- ko`rsatkich barmoq tirnoq plastinkasida

E 36 nuqta nomi

- tszu-san-li
- du-bi
- da – bao
- xe-gu

E 45 nuqta topografiyasi

- 2- oyoq barmoqi tirnoq o`zagidan 0,3 sm lateral tomonda
- 2- qo`l barmoqi tirnoq o`zagidan 0,3 sm lateral tomonda
- 5- oyoq barmoqi tirnoq o`zagidan 0,3 sm lateral tomonda
- 1- oyoq barmoqi tirnoq o`zagidan 0,3 sm lateral tomonda

Taloq – oshqozon osti bezi meridiani tashqi yo`li tugallanadi

- 6-qovurg`a oralig`i, o`rta qo`ltiq osti chizig`ida
- 2-qovurg`a oralig`ida
- o`mrov ustı chuqurchasida
- burun qanoti chizig`ida

Taloq oshqozon osti bezi meridiani maksimal aktivlik darajasi

- soat 9 dan – 11 gacha
- soat 11dan - 13 gacha

- soat 3 dan – 5 gacha
- soat 5 dan – 7 gacha

Taloq oshqozon osti bezi meridiani tashqi yo`li oyoqning qaysi yuzasidan o`tadi

- oldingi ichki
- orqa o`rtta
- oldingi tashqi
- orqa tashqi

Yurak meridiani tashqi yo`li qayerdan boshlanadi

- qo`lning 5- barmoq falangasidan
- o`mrov usti chuqurchadan
- perikarddan

Yurak meridiani tinchlantiruvch i nuqtasini belgilang

- 7 C nuqta
- 8 C nuqta
- 5 C nuqta
- 6 C nuqta

Qo`l meridianni ko`rsating

- yurak meridiani
- jigar meridiani
- buyrak meridiani
- siydik pufagi meridiani

Ingichka ichak meridiani maksimal aktivlik davri

- soat 13 dan -15 gacha
- soat 15 dan – 17 gacha
- soat 21 dan – 23 dan
- soat 9 dan – 11 gacha

Ingichka ichak meridiani tashqi yo`li qayerdan boshlanadi

- qo`lning 5- barmoq tirnoq ildizidan 0,3 sm tashqarida
- oyoqning 5- barmoq tirnoq ildizidan 0,3 sm tashqarida
- qo`lning ko`rsatkich barmoqi tirnoq ildizidan 0,3 sm uzoqda
- ko`zning ichki burchagidan

Ingichka ichak meridianida nechta akupunktur nuqta mavjud

- 19 ta
- 20 ta
- 21 ta
- 27 ta

V 13 nuqta topografiyasi

- 3-4- ko`krak umurtqalari o`tkir o`sig`i orasidan 1,5 sun tashqarida
- 3-4- bel umurtqalari o`tkir o`sig`i orasidan 1,5 sun tashqarida
- 11-12- ko`krak umurtqalari o`tkir o`sig`i orasidan 1,5 sun tashqarida
- 3-4-ko`krak umurtqalari o`tkir o`sig`i orasidan 3 sun tashqarida

GI11 nuqta topografiyasi

- tirsak burmasi tashqi burchagida
- tirsak burmasi ichki burchagida
- bilak kaft burmasida
- bilak kaft burmasidan 1,5 sun yuqorida

Siydk pufagi meridianida nechta akupunktur nuqta mavjud

- 67 ta
- 45 ta
- 27 ta
- 44 ta

Buyrak meridiani tashqi yo`li qayerdan boshlanadi

- oyoq kafti markazidan
- ichki to`piqdan
- tashqi to`piqdan
- buyrak sohasidan

#Buyrak meridianida nechta akupunktur nuqta mavjud

- 27 ta
- 28 ta
- 29 ta
- 30 ta

MC 6 nuqta topografiyasi

- bilak kaft burmasidan2 sun yuqorida
- bilak kaft burmasidan5 sun yuqor
- ida o`rta barmoq tirnoq plastinkasida n 0,3 sm uzoqda
- yurak sohasida

#Perikard meridiani bilan bog`liq bo`lgan patologik simptomlar

- yurak sohasida og`riq, nevrogen taxikardiya, ruhiy buzilishlar
- ko`z sohasida og`riq, ko`zdan yosh oqishi, bosh og`rig`i, ensa sohasida og`riq
- bel sohasida og`riq, tashqi jinsiy a'zolar kasalliklari
- tsistit, sistalgiya, nefrit

#Perikard meridiani tashqi yo`li qayerdan

- 4- qovurg`a oralig`i, oldingi o`rta chiziqdani
- 5 4- qovurg`a oralig`i, oldingi o`rta chiziqdani 0,5
- E 12 nuqtadan
- oshqozon sohasidan

Orqa o`rta meridianda nechta akupunktur nuqta mavjud

- 28 ta
- 20 ta
- 18 ta
- 21 ta

#Kineziologiya so'zining ma'nosi? 2та жавоб вариантини танланг

- Grekcha kinesic- harakat, logos- fan, bilim
- Inglizcha kinesic- harakat, logos- fan
- Lotincha kinologik- harakat, logos bilim
- Grekcha kivnoic- harakat, logos- fan, bilim

-Kineziologiyaning asosiy yo'nalishlari:

-Biokimyoviy, tuzilmali, hissiy, harakatli

-Biokimyoviy, tuzilmali, hissiy

#Kineziologiyaning biokimyoviy yo'nalishi qanday metodikalarni o'z ichiga oladi?

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|
| 1) biologik aktiv moddalar | 2) desensibilizatsiya qiluvchi moddalar | |
| 3) antidepresantlar | 4) akupunktura | 5) ortomolekulyar metodikalar |
| 6) biotoksikologik metodikalar | 7) fitopreparatlar | 8) ozonoterapiya |
| 9) gomeopatiya | 10) harakat akti patobiomexanik metodikalari | |
- 1,2,4,5,8,9,10
- 1,2,4,6,8,10
- 1,2,3,5,7,9,10
- 1,2,5,6,7,9,10

Hissiyotga ta'sir ko'rsatuvchi omillarni belgilang.

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1) antidepresant terapiya | 2) xiropraktika | 3) ergoterapiya | 4) vitseral terapiya |
| 5) elektrochastotali terapiya | 6) akupunktura | | |
- 1,3,5,6
- 1,3,4,6
- 1,2,4,6
- 1,3,4,5

#. Qurilish strukturasini yaxshilash uchun asosan qaysi terapiyalardan foydalанилди?

- | | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1) xiropraktika | 2) kraniosakral terapiya | 3) mushak- energetik terapiya | |
| 4) vitseral terapiya | 5) vertebro- manual terapiya | 6) gomeopatiya | 7) ergoterapiya |
- 2,4,5,6,7
- 2,3,5,6
- 1,2,3,4,5
- 1,3,5,6,7

Amaliy kineziologiyaga kim asos slogan?

- doctor Gudxart
- doctor Maklin
- doctor Ivanov
- doctor Sitokes

#. "Mushaklarning sinamalari bilan eksperimental kashfiyat intuitiv tushuncha" deb ifodalagan doctorni belgilang.

- doctor Gudxart
- doctor Maklin
- doctor Sitokes
- doctor Vashsayd

Gordan Sitokes tomonidan qanday kineziologik dastur ishlab chiqilgan?

- miya butunligi
- yagona miya
- yagona organism
- B va C javoblar to'g'ri

#. Aktiv kineziologik terapiya o'z ichiga oladi:...

- | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 1) mashqlar | 2) sport | 3) mehnat faoliyati | 4) mexanik terapiya |
| 5) manual terapiya | 6) massaj | | |
- 1,2,4,5
- 1,2,4
- 2,4,6
- 1,2,3

#. Passiv kineziologik terapiya o'z ichiga oladi:...

- | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 1) mashqlar | 2) sport | 3) mehnat faoliyati | 4) mexanik terapiya |
| 5) manual terapiya | 6) massaj | | |
- 1,2,3
- 4,5,6
- 1,2,6

- 1,4,5

Faol kinezioterapiya turlari:

- tibbiy, korreksion, amaliy, umumiy mustahkamlovchi
- tibbiy, amaliy, analitik, umumiy mustahkamlovchi
- tibbiy, korreksion, amaliy, analitik
- tibbiy, korreksion, analitik, umumiy mustahkamlovchi

#. Fitness so'zining ma'nosi?

- inglizcha fitness- ratsional yashash
- grekcha fitness- energiya sarflanishi
- inglizcha fitness- organizmning jismoniy qobiliyati
- inglizcha fitness- qomatni to'g'irlash

#. Muskullarning neyrofiziologik xarakteristikasiga nimalar kiradi?

- muskul ustunligi, tonus
- tonus, kuch
- muskul ustunligi, kuch
- tonus, kuch

#. Refleks bu- ?

- organizmning markaziy nerv sistemasi orqali ichki yoki tashqi muhit omillari ta'siridan retseptorlar qo'zgalishiga javob reaksiysi
- organizmning periferik nerv sistemasi orqali tashqi muhit omillari ta'siridan retseptorlar qo'zgalishiga javob reaksiysi
- organizmning markaziy nerv sistemasi orqali ichki muhit omillari ta'siridan retseptorlar qo'zgalishiga javob reaksiysi
- organizmning periferik nerv sistemasi orqali ichki yoki tashqi muhit omillari ta'siridan retseptorlar qo'zgalishiga javob reaksiysi

Kineziologik mashq turlari:

- sitostatic, dinamik
- static, dinamik, maxsus
- sitostatik, maxsus
- static, dinamik

#. Anatomik asoslangan jismoniy mashqlar quyidagi turlarga bo'linadi:

- 1) kichik mushak guruhlari 2) katta mushak guruhlari 3) o'rta mushak guruhlari
- 1,2
- 1,2,3
- to'g'ri javob yoq
- 2,3

Davolovchi mashqlar terapiyasi usulining asosiy ijobiy xususiyatlarini belgilang.

- 1) chuqur biologiklik va adekvatlilik 2) universallik 3) salbiy ta'sirlarning yoqligi
- 4) hech qanday cheklavlarga -ega bo'lмаган terapevtik effektidan uzoq vaqt foydalanish imkoniyati.
- 2,3,4
- 1,2,3
- barcha javoblar to'g'ri
- to'g'ri javob yoq

Kineziofitnes bu nima?

- Sog'lom turmush tarzi va sport mashqlari.
- Amaliy kineziologiya va fitness birikmasi.
- sport, to'g'ri ovqatlanish
- Analitik kineziologiya va fitness sporti birikmasi

Kineziologiyada og'riq turlari:

- mexanik, kimyoviy, hissiy, energetic
- mexanik, jismoniy, psixogen
- xissiy, mekanik energetic, somatik
- energetic, neyrogen, somatic

Osteopatiya bo'limlari:

- | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1) kranial | 2) strukturaviy | 3) biologic | 4) vitseral | 5) posturologik |
| 6) biodinamik | | | | |
| - 1,2,3,4,5 | | | | |
| - 1,2,4,5,6 | | | | |
| - 2,3,4,5,6 | | | | |
| - 2,3,5,6 | | | | |

Tashxis so'zi qaysi tildan olingan?

- grekcha
- lotincha
- yunoncha
- forsiy

#Bemorda bo'lган vaziyatga nisbatan shifokor tomonidan bildiriladigan 1- nuqtai nazar bu?

- anamnez
- tashxis
- kasallik sababini davolash
- to'g'ri javob yoq

#Tashxis qo'yishning asosiy jihatlari?

- ijobiy topilma, differensial tashxis, etiologic qidiruv
- ijobiy topilma, etiologic qidiruv, yakuniy tashxis
- differensial tashxis, yakuniy tashxis
- tahminiy tashxis, etiologic qidiruv

#O'xhash patologiyalar o'rtasidagi farqni izlash bu?

- ijobiy topilma
- etiologic qidiruv
- differensial tashxis
- yakuniy tashxis

#Ijobiy topilma bu?

- sog'lom holatda aniqlangan disfunksiya
- o'xhash kasalliklar o'rtasidagi farqni izlash
- disfunksiyaga sabab bo'lган omillarni izlash
- patologik holatda aniqlangan qo'shimcha disfunksiya

Etiologik qidiruv bu?

- sog'lom holatda aniqlangan disfunksiya
- o'xhash kasalliklar o'rtasidagi farqni izlash
- disfunksiyaga sabab bo'lган omillarni izlash
- patologik holatda aniqlangan qo'shimcha disfunksiya

Osteopatik tashxis xususiyatlari?

- 1- inson tanasi biomexanikasining sifatiy va miqdoriy xususiyatlarini aks ettiradi
 - 2- tuzilish va funksiya o'rtasidagi munosabatni aniqlaydi
 - 3- xozirgi paytda amal qiladi
 - 4- buzilgan struktura butun tana tuzilishiga salbiy ta'sir qiladi.
- Barcha javoblar to'g'ri
- 1,3
 - 1,2,3
 - To'g'ri javob yoq

#Osteopatik usullarni belgilang.

- F.Mitchell
- F.Sitokess
- F.Gudkart
- F.Vashsayd
- F. Pitlarade
- F. Maklin
- 3,5

-1,2, 6
-1,5
-1,3,5

#“Dominant ko’z testi” yordamida qaysi soha tekshiriladi?
-qo’l muskullarining harakati
-tos suyagi harakati
-A va B
-to’g’ri javob yoq

#“Qo’llar- osteopatning muvaffaqiyati yoki muvaffaqiyatsizligidir”...
Ushbu jumla kimga tegishli?
-Osteopat F.Maklin
-Osteopat T.Nortup
-Osteopat A. Vashsayd
-Osteopat Mitchell

#Osteopatik palpatsiya bu?
-bosim orqali tekshirish
-teginish orqali tekshirish
-instrumental tekshirish
-tukkillatib ko’rish

#Barmoq uchi sohasida aniqlangan taktil reflekslar soni?
-1sm3 da 100 ga yaqin
-1sm3 da 200 dan ortiq
-1sm2 da 100 dan ortiq
-1sm2 da 100 ga yaqin

#Osteopatik shifokor amaliyotining asoslarini belgilang:
osteopatiya tamoyillari va falsafasi haqida tushuncha bera olishi
anatomiya, fiziologiya, patologiya, klinik tibbiyotni yaxshi bilishi
Palpatsiya
Auskultatsiya
Perkussiya
Qo’lda teknikalarni mahoratli bajara olishi
-3,4,5
-1,2,3,6
-1,2,5,6
-1,2,3,4

#Kineziologiya va osteopatiyada palpatsiya bosqichlari ketma- ketligini belgilang.
1- identifikatsiya 2- interpretatsiya 3- kuchaytirish
4- kamaytirish 5- bosim6- to’xtatish
-2-3-6
-1-5-4
-5-3-6
-1-3-2

#Palpatsiyada olingan ma’lumotlarni baholash va mumkin bo’lgan munosabatlarni aniqlash qobiliyati bu?
-interpretatsiya
-identifikatsiya
-kuchaytirish
-kamaytirish

#To’qimalarning holati haqida ma’lumot olish qaysi palpatsiya bosqichida amalga oshiriladi?
-interpretatsiya
-identifikatsiya
-kuchaytirish
-kamaytirish

#Bir zonada mahalliy konsentratsiyani va keraksiz ma'lumotlarni yo'q qilish qobiliyatini talab qilish palpatsiyaning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?

- interpretatsiya
- identifikatsiya
- kuchaytirish
- kamaytirish

#Dermatum test bu?

- mushaklarning yallig'lanishi tufayli terining refleksli og'rig'ini aniqlash
- mushakdagi o'zgarishlar tufayli organizmdagi reflekslar javobini aniqlash
- mushakdagi kontrakturalarni aniqlash
- umurtqalarni palpatsiya qilish orqali patalogoya bor yoki yoqligini aniqlash

#Osteopatiya prinsiplari to'g'ri berilgan qatorni toping.

- bo'g'imlar va ularni to'qimalari anatomik va funksional buzilishlarga uchraganda qo'llanilishi;
- funksional buzilishlar asosan lokal namoyon bo'lishi;
- funksional buzilishlar boshqa patologik omillar bilan bilan bevosita va bilvosita bog'lanishi;
- manipulyatsiya orqali hosil bo'lgan funksional buzilishlarni bartaraf etish orqali ijobjiy ta'sir ko'rsatilishi;
- 2,3
- 1,3,4
- To'g'ri javob yoq
- Barcha javoblar tog'ri

#Osteopatiya asoschisi Still ishlab chiqgan konsepsiya nimalarga asoslangan?

- Tana bir butunligi, tuzilish va funksiyalarning birligi va uning vazifalari
- Manual terapiya va osteopatiya tamoyillarini integratsiya qilib davolash
- Tana bir butunligi, teridagi qavatlarda bo'ladigan kasalliklarni osteopatik usullar bilan davolash
- Onkologiya va osteopatiya tamoyillarini integratsiya qilib davolash

#Osteopatiyaning qaysi usulida bosh suyagi, sakrum, dura mater va asab to'qimalarining mikro harakatchanligi buzilishini bartaraf etishga asoslanib davolanadi?

- Sakral osteopatiya
- Vitseral osteopatiya
- Strukturaviy osteopatiya
- Kranial osteopatiya

#Osteopatiyaning qaysi usulida oyoq-qo'llarning mushak-skelet tizimining harakatlanish cheklovlarini bartaraf etish, suyuqlik aylanishini tiklashga asoslangan davolash yumshoq to'qimalarda va bo'g'imlarda amalga oshiriladi?

- Sakral osteopatiya
- Vitseral osteopatiya
- Strukturaviy osteopatiya
- Kranial osteopatiya

#Osteopatiyaning qaysi usulida ichki organlar faoliyatining buzilishini davolash, tashqi travmatik omillar (infeksiya, jarrohlik, mexanik shikastlanish, zaharlanish) shikastlangandan keyin ham, nerv va qon reguliyatsiyasi buzilishidan keyin ham qo'llaniladi?

- Sakral osteopatiya
- Vitseral osteopatiya
- Strukturaviy osteopatiya
- Kranial osteopatiya

#Kineziologiyada suyuqlik muvozanatini, interstsial muvozanat, interaktiv suyuqliklar, to'qimalar va ritmlarning dinamikasini tiklash bu?

- harakat dinamikasi
- bioenergetika
- biodinamika
- posturologiya

#Tana muvozanatini tiklash, harakatlarning optimal statik-dinamik stereotipini shakllantirish, mushak- fatsial stresslarning ta'sirini bartaraf osteopatiyada qanday ataladi?

- harakat dinamikasi
- bioenergetika
- biodinamika

-posturologiya

#Osteopatiyada palpatsiya falsafasiga ta'rif bering.

- kasallikni sababini aniqlagandan keyin, uni qo'lida tekshirib to'g'ri davolash san'ati
- qo'lida maxsus osteopatik terapiyalarni bajara olish san'ati
- fizik tekshiruv vaqtida tananing yuzaki va chuqur to'qimalarining holatini aniqlash uchun qo'l va barmoqlarning sezgirligidan foydalanish san'ati
- Osteopatiyada palpatsiya falsafasi atamasi rivojlanmagan

#Mushak massalarini palpatsiya qilish ketligi qanday amalga oshiriladi?

mushaklarning hajmi va kuchi baholanadi

mushak paypaslanib tonusi baholanadi

mushaklarning konvusiv qisqarishi farqlanadi

mushaklarning qisman yoki to'liq yorilishi bor yoki yoqligini farqlash

-2- 1- 4- 3

-2- 1- 3- 4

-2- 3- 1- 4

-2- 4- 3- 1

#Qaysi osteopatik teksgiruv usulida orqa miya faollashuvidan kelib chiqqan og'ir osteopatik disfunksiya quyidagi triada bilan ko'satiladi:

dermatomada refleksli og'riq;

mushaklar kuchsizligi yoki shikastlangan darajadagi mushak kordlarining mavjudligi;

xuddi shu metamerning shikastlangan umurtqasida kuchli darajadagi og'riq.

-Miyotom testi

-Sklerotom testi

-Rezvame testi

-Dermatum testi

#Osteopatik palpatsiyada uchraydigan xatoliklarni belgilang.

haddan tashqari ko'p harakat

bosim

kuchaytirilgan identifikasiya qilinishi

konsentratsiyaning yetishmasligi

interpretatsiya qilinishi

-1,3,4

-1,2,3

-2,3,5

-Barcha javoblar to'g'ri

#Osteopatiyada o'tkaziladigan diagnostic testlarni belgilang.

tik holatda fleksyon test

o'tirgan holatda fleksyon test

laterofleksyon test

sacral burligan holatdagi test

sakrumni bir tomonlama egib o'tkaziladigan test

-1,2,3

-4,5

-Barcha javoblar to'g'ri

-3,4,5

#Нечта классик меридианлар мавжуд?

-14

-10

-4

-12

Ўпка меридиани нима?

- Хаммаси түгри
- Марказга интилувчи меридиан
- Инь системасига киради
- Максимал фаоллик даври соат 3 дан 5 гача
- Минимал фаоллик даври соат 5дан 7 гача.

#Үпка меридианига тегишли патолгик холатлар:

- Астмасимон йўтал, нафас олишни қийинлашуви, томоқ оғриқлари
- Қоринда оғриқлар, қусиш, ич кетиш
- Қабзият, ич кетиши, қорин дам бўлиши
- Хаммаси түғри

Чжу-фун нуқтасига қўрсатмалар:

- Бронхиал астма, йўтал, кўқрак қафасида ва елка бўғимида оғриқлар
- Ошқозонда оғриқлар, ўт қолпини димланиши
- Ич кетиши, қабзият
- Қўл ва о1қда фалажликлар.

Юнъ-мэнъ нуқтасига қўрсатмалар:

- Нафас олиш тизими касалликлари
- Ошқозон ичак тизими асалликлари
- Жигар ва ўт қопи касалликлари
- Хаммаси түғри

#Йўғон ичак меридиани нима?

- Хаммаси түғри
- Марказга интилувчи
- Ян системасига киради
- Максимал фаол даври соат 5 дан 7 гача

#Ин-сян нуқтасига қўрсатмалар:

- Вазомотор ринит, бурундан қон кетиш, бронхиал астма
- Гастрит, ошқозон яра касаллиги, холецистит
- Қон босимини кўтарилиши ёки пасайиши
- Нафас етишмовчилиги, йўтал.

#Хэ-гу нуқтасига қўрсатмалар

- Оғриқларда тез ёрдам нуқтаси
- Ич кетиш
- Йўтал
- Хансираш.

#Йўғон ичак меридианинг стандарт нуқталари:

- Цюй-чи, Эр-цзянь, пянь-лин, тянь-шу
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

-Шао-чун, Шэнь-мень, Ту-ли, Инь-си
-Хоу-си, Сяо-хай, Янь-лао, Гуань-юань

#Ошқозон меридиани нима?

-Хаммаси түгри
-Марказга интилувчи
-Ян системасига киради
-Максимал фаоллик даври соат 7 дан 9 гача.

#Ошқозон меридианига тегишли бўлган патологик холатлар:

-Гастрит, ошқозон ва 12б.ичак яра касаллиги, ич кетиш, қабзият
-Бронхит, бронхиал астма
-Сийдик аъзолари тизими касалликлари
-Юрак қон томир касалликлари

#Ошқозон меридианининг стандарт нуқталари:

-Цзе-си, Ли-дй, Чун-ян, Фэн-лун
-Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу
-Шао-чун, Шэнь-мень, Ту-ли, Инь-си
-Хоу-си, Сяо-хай, Янь-лао, Гуань-юань

#Талоқ-ошқозон ости бези меридиани нима?

-Хаммаси түгри.
-Марказга интилувчи
-Инь системасига киради
-Максимал фаолик даври соат 9 дан 11 гача.

#Талоқ-ошқозон ости бези меридианига тегишли патологик холатлар:

-Эпигастрал соҳада оғриқлар, қўнгил айниш, қусиш, иштахасизлик
-Йўтал, нафас етишмовчилиги
-Бош оғриқ, бош айланиш
-Бўғимларда оғриқлар, ревматоид артрит.

#Инь-бай нуқтасига кўрсатмалар:

-Коллапс, хушдан кетиш, боллаларда тутқаноқлар
-Артериал босимнинг кўтарилиши, юрак соҳасида оғриқлар
-Ошқозон соҳасида оғриқлар, қўнгил айниши, қусиш
-Йўтал, хансираш.

#Талоқ-ошқозон ости бези меридианининг стандарт нуқталари:

-Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунь
-Цзе-си, Ли-дй, Чун-ян, Фэн-лун
-Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу
-Хоу-си, Сяо-хай, Янь-лао, Гуань-юань

#Юрак меридиани нима?

- 1 ва 2 чи жавоблар түғри
- Марказга интилевчи, Инь системасига киради
- Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача
- Хаммаси нотұғри

#Шао-фу нұқтасига күрсатмалар:

- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиш, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш
- Йұтал , нафас етишмовчиліги

#Юрак меридианинг стандарт нұқталари:

- Шао-чун, Шэнь-мень, Ту-ли, Инь-си
- Цзе-си, Ли-дай, Чун-ян, Фэн-лун
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу
- Хоу-си, Сяо-хай, Янь-лао, Гуань-юань

#Ингичка ичак меридиани нима?

- Марказга интилевчи, Янь системасига киради, максимал фаоллик даври соат 13 дан 15 гача.
- Марказга интилевчи, Инь системасига киради, максимал фаоллик даври соат 3 дан 5 гача
- Марказдан қочувчи, янь системасига киради, фаоллик даври соат 9дан 11 гача.
- Марказдан қочувчи, инь системасига киради, фаоллик даври соат 11дан 14 гача.

#Ингичка ичак меридианинга тегишли патологик холатлар:

- Коринда оғриқ қорин дам бўлши, ич кетиш ёки қабзият
- Ошқозон соҳасида оғриқлар, қусиши, иштахасизлик
- Коллапс, хущдан кетиш, боллаларда тутқаноқлар
- Артериал босимнинг кўтарилиши, юрак соҳасида оғриқлар

#Сяо-хай нұқтасига күрсатмалар:

- Тирсак бўғимида оғриқ ва шишил, елка соҳасида оғриқ тиши оғриғи
- Артериал босимнинг кўтарилиши, юрак соҳасида оғриқлар
- Ошқозон соҳасида оғриқлар, қўнгил айниши, қусиши
- Йұтал, хансираш.

#Ингичка ичак меридианинг стандарт нұқталари:

- Хоу-си, Сяо-хай, чжи-чжэн, гуань-юань
- Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунь
- Цзе-си, Ли-дай, Чун-ян, Фэн-лун

-Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

#Сийдик қопи меридиани нима?

-Марказга интилувчи, ян системасига киради, фаоллик даври соат 15дан 17 гача.

-Марказга интилувчи, Инь системасига киради

-Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача

-Хаммаси түғри.

#Сийдик қопи меридианига тегишли патологик холатлар:

-Күз соҳасида оғриқлар, кўз ёшланиши, бурундан қон кетиш

-Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик

-Ич кетиш, қабзият

-Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Цуань-чжу нуктасига оғриқлар:

-Уч шохли нерв невралгияси, кўз ёши оқиши, кўриш ўткирлигини пасайиши.

-Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик

-Ич кетиш, қабзият

-Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Сийдик қопи меридианининг стандарт нукталари:

-Чжи-инь, Шу-су, Фэй-ян, Чжун-ци

-Да-ду, Шан-циу, Тай-бай, Гунь-сунь

-Цзе-си, Ли-дай, Чун-ян, Фэн-лун

-Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

Бўйрак меридиани нима?

-Марказга интилувчи, инь системасига киради, максимал фаоллик даври соат 17 дан 19 гача.

-Марказга интилувчи, Инь системасига киради

-Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача

-Марказдан қочувчи, инь системасига киради

#Бўйрак меридианига тегишли патологик симптомлар:

-Сийдик ажралишини бузилиши, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик

-Кўз соҳасида оғриқлар, кўз ёшланиши, бурундан қон кетиш

-Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик

-Ич кетиш, қабзият

#Юн-цуань нуктасига кўрсатмалар:

-Хушдан кетишда, шокда, истерик холатда тез ёрдам нуктаси

- Ич кетиш, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш
- Тахикардия, брадикардия

#Бўйрак меридианинг стандарт нуқталари:

- Фу-лю, Юн-цюань, тай-сай, Да-чжун, Шуй-цуань
- Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунь
- Цзе-си, Ли-дй, Чун-ян, Фэн-лун
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

#Перикард меридиани нима?

- Марказга интилувчи, инь системасига кмради, фаоллик даври соат 19 дан 21 гача.
- Марказга интилувчи, Инь системасига киради
- Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача
- Марказдан қочувчи, инь системасига киради

#Перикард меридианига тегишли патологик холатлар:

- Юрак соҳасида оғриқларп, кўқрак соҳасида сиқилиш хиссиёти, рухий бузилишлар
- Ич кетиш, қабзият
- Йўтал, хансираш
- Қабзият, ич кетиши, қорин дам бўлиши.

#Перикард меридианинг стандарт нуқталари:

- Чжу-чун, да-лин, тань-чжун, си-мэнъ.
- Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунь
- Цзе-си, Ли-дй, Чун-ян, Фэн-лун
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

#Чжун-чун нуқтасига кўрсатмалар:

- Тез ёрдам нуқтаси, шок, коллапс, кома
- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиш, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Уч иситувчи меридиан нима?

- Марказга интилувчи, ян системасига киради, фаоллик даври соат 21 дан 23 гача.
- Марказга интилувчи, Инь системасига киради
- Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача
- Хаммаси тўғри.

#Уч иситувчи меридианига тегишли бўлган патологик холатлар:

- Эшитишни пасайиши, карлик, тиш оғриғи
- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиши, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Гуань-чун нұқтасига күрсатмалар:

- Құлда оғриқлар, елкада, тирсакда оғриқлар, болаларда диспепсия
- Ич кетиши, қабзият
- Йўтал, хансираш
- Қабзият, ич кетиши, қорин дам бўлиши.

#Уч иситувчи меридианининг стандарт нұқталари:

- Чжун-чжу, тянь-цзин, вай-гуань, ши-мэнъ
- Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунъ
- Цзе-си, Ли-дай, Чун-ян, Фэн-лун
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

#Ўт қопи меридиани нима?

- Марказга интилувчи, ян системасига киради, фаоллик даври соат 23 дан 1 гача.
- Марказга интилувчи, Инь системасига киради
- Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача
- Марказдан қочувчи, инь системасига киради

#Ўт қопи меридианига тегишли патологик холатлар:

- Ўт қопи фаолиятини бузилиши, дискинезия, оғизда аччиқ таъм бўлиши
- Құлда оғриқлар, елкада, тирсакда оғриқлар, болаларда диспепсия
- Ич кетиши, қабзият
- Йўтал, хансираш

#Ян- бай нұқтасига күрсатмалар:

- Уч шохли нерв неврити, юз нери неврити, юз мушакларида контрракута ватиклар.
- Тез ёрдам нұқтаси, шок, коллапс, кома
- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиши, қабзият

#Ўт қопи меридианинг стандарт нұқталари:

- Ся-си, ян-фу, гуан-мин, вай-цю
- Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунъ
- Цзе-си, Ли-дай, Чун-ян, Фэн-лун
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

#Жигар меридиани нима?

- Марказга интилувчи, инь системасига киради, фаоллик даври соат 1 дан 3 гача.
- Марказга интилувчи, Инь системасига киради
- Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача
- Марказдан қочувчи, инь системасига киради

#Жигар меридианига тегишли патологик холатлар:

- Үнг қовурға остида оғриқлар, эпигастрал соҳасда оғриқлар, ошқозонғ ичак соҳасида оғриқлар.
- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиш, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Да-дуң нуқтасига кўрсатмалар:

- Аменорея, бачадон пастга тушиши, орхит.
- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиш, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Жигар меридианинг стандарт нуқталари:

- Цюй-цюань, син-цзянь, тай-чун, ци-мень
- Да-ду, Шан-цю, Тай- бай, Гунь-сунь
- Цзе-си, Ли-дай, Чун-ян, Фэн-лун
- Тай-юань, Чи-цзе, Чжун – фу, Фай-шу

#Орқа ўрта меридиан нима?

- Барча ян меридианларни бирлаштиради
- Барча ин меридианларни бирлаштиради
- Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача
- Марказдан қочувчи, инь системасига киради

#Мин-мэнъ нуқтасига кўрсатмалар:

- Кучли бош оғриғи, умуртқа поғона мушакларининг ригидлиги, эпилепсия.
- Невроген тахикардия, вохима холати, сийдик тутилиши ёки сийдик тутолмаслик
- Ич кетиш, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш

#Олдинги ўрта меридиан нима?

- Хамма инь меридианларни бирлаштиради
- Хамма ян меридианларни бирлаштиради
- Марказга интилувчи, Инь системасига киради

-Максимал фаоллик даври соат 11дан 13 гача

#Чэн-цзян нұқтасига күрсатмалар:

- Овозни юқолиб қолиши, тиш оғриғи, кариес, тез ёрдам нұқтаси
- Ич кетиши, қабзият
- Юрак соҳасида оғриқлар, хансираш
- Тахикардия, брадикардия

#Для лечения анемии рекомендуется включать в рацион:

- абрикосы.
- свеклу.
- смородину.
- яблоки.
- верны все перечисленное выше ответы.

#При аллергоанамнезе, склонности к бронхоспазмам в сборы часто включают:

- траву зверобоя, подорожника, эвкалипта.
- корень одуванчика, кору крушины, плоды жостера.
- траву череды, фиалки трехцветной, ромашки аптечной.
- траву кровохлебки, горца перечного, крапивы.
- цветы липы, девясила, толокнянки.

#Послабляющим действием обладают все названные ниже растения, кроме:

- льна обыкновенного.
- крушины ольховидной.
- ревеня тангутского.
- ламинарии.
- лапчатки прямостоячей.

#Закрепляющим эффектом обладают все названные ниже растения, кроме:

- дуба обыкновенного.
- одуванчика обыкновенного.
- лапчатки прямостоячей.
- черемухи обыкновенной.
- барбарис обыкновенный.

#У василька синего следует собирать в качестве лекарственного сырья:

- корни.
- листья.
- серединки цветов.
- стебель.
- краевые лепестки.

#Сочетание противовоспалительного, мочегонного и кровоостанавливающего эффектов присуще:

- спорышу, хвошу.
- можевельнику, толокнянке.
- пырею, яснотке.
- березе, васильку.
- алтею, кориандру.

#Мочегонным действием не обладают:

- листья березы.
- кора крушины.
- цветы василька.
- корни пырея.
- брусника.

#В качестве салатной зелени можно использовать листья:

- подорожника большого.
- бадана толстолистного.
- одуванчика обыкновенного.
- лопуха большого.
- пырея.

#Назначение ревеня обычно оказывается более эффективным:

- у пациентов молодого возраста.
- у больных пожилого возраста.
- старческого возраста.
- верны все перечисленное выше ответы.
- среди приведенных ответов нет правильных.

#В качестве витаминной зелени часто используют:

- листья подорожника большого.
- листья брусники.
- лист лопуха.
- листья первоцвета весеннего.
- листья ландыша.

#Для профилактики гриппа рекомендуют использовать:

- чай из цветов липы с медом.
- кисель из плодов бузины черной.
- настой лимона с чесноком.
- любую 40-процентную спиртовую настойку.
- отвар коры крушины.

#При беременности противопоказан прием галеновых препаратов из таких растений, как:

- алтей лекарственный и анис обыкновенный.
- душица обыкновенная и тимьян ползучий.
- первоцвет весенний и эвкалипт.
- все перечисленные выше ответы правильны.
- среди приведенных ответов нет правильных.

#Без назначения врача не следует применять вытяжки из:

- морозника кавказского, ландыша майского, кукольника.
- мяты холодной, мелиссы лекарственной, душицы обыкновенной.

- первоцвета весеннего, череды трехраздельной.
- все перечисленные выше ответы правильны.
- среди приведенных ответов нет правильных.

#Противовирусным действием обладают такие пищевые растения, как:

- чеснок.
- черная смородина.
- душица.
- мелисса.
- все перечисленные выше ответы правильны.

#При локализации патологического процесса в паренхиме почек не рекомендуется использовать такие растения, как:

- янотку, пырей, ортосифон.
- толокнянку, хвощ, марену красильную.
- березу, бруслику обыкновенную.
- все перечисленные выше ответы правильны.
- среди приведенных ответов нет правильных.

Определите соответствие фармакологического эффекта определенным растениям:

- а) Стальник полевой 1. Слабительное
 - б) Можжевельник обыкновенный 2. Гипотензивное
 - в) Раувольфия змеиная 3. Мочегонное
 - г) Диоскорея кавказская 4. Противосклеротическое
 - д) Черемуха обыкновенная 5. Вяжущее
- а1, б3, в2, г4, д5
 - а2, б4, в1, г5, д4
 - а3, б2, в3, г2, д2
 - а4, б5, в4, г1, д3
 - а5, б1, в5, г3, д1

#Пищевая приправа, эффективно применяемая в лечении сахарного диабета 2-го типа - это

- кориандр (кинза).
- лавр.
- укроп огородный.
- базалик (рейхан).
- петрушка

#Кормящим матерям следует воздержаться от приема:

- отвара шалфея.
- чая из тмина.
- настоя плодов укропа.
- настоя ромашки.
- настоя тысячелистника.

#При недостатке йода рекомендуют включать в рацион:

- брюссельскую капусту.
- цветную капусту.
- пекинскую капусту.
- морскую капусту.
- капусту бело-качанную.

#Эффекта от фитотерапии при лечении хронических процессов следует ожидать:

- через 20-30 минут от начала лечения.
- через 2-3 недели после начала лечения.
- через 2-3 года после начала лечения.
- через 2 - 3 дня.
- не следует ожидать вообще

#Антибактериальное действие характерно для эфирного масла

- мяты перечной;
- укропа огородного;
- аира болотного;
- гвоздичного дерева.

#Гераниевое масло получают из

- травы герани;
- корней герани;
- листьев герани;
- цветков герани.

#Для гераниевого масла характерно фармакологическое действие

- желчегонное;
- седативное;
- отхаркивающее;
- антибактериальное;
- литолитическое.

#Для получения лавандового масла производящим растением является

- лаванда перистая;
- лаванда гибридная;
- лаванда узколистная;
- лаванда черешчатая

#Для эфирного масла мяты перечной характерно основное фармакологическое действие

- спазмолитическое;
- мочегонное;
- отхаркивающее;
- противоглистное;
- седативное.

17. Для эфирного масла полыни горькой характерно

- седативное действие;
- отхаркивающее действие;
- ноотропное действие;
- желчегонное действие.

18. Лавандовое масло обладает фармакологическим действием
- фотосенсибилизирующим;
 - успокаивающим;
 - глистогонным;
 - ветрогонным
19. Основным фармакологическим действием эфирного масла мускатного ореха является
- седативное;
 - желчегонное;
 - литолитическое;
 - противовоспалительное
20. Противовирусное действие характерно для эфирного масла
- герани;
 - аира;
 - кориандра;
 - полыни.
21. Устройство для проведения ингаляции, использующее сверхмалое дисперсное распыление лекарственного вещества
- ингалятор «Ромашка»;
 - небулайзер;
 - аромалампа;
 - ингалятор Махольда.
22. Лечение и профилактика заболеваний через давление на определённые точки тела называется:
- акупрессура;
 - акупунктура;
 - миостимуляция
23. Точечный массаж проводится:
- резкими давящими движениями;
 - «щипками»;
 - вращательными движениями;
 - поглаживанием.
24. Укажите 5 точек акупунктуры, которые следует массировать при профилактике ОРВИ и гриппа:
- на кончике носа;
 - у верхнего конца боковой борозды крыла носа;
 - на 3 мм снаружи от угла ногтевого ложа большого пальца кисти;
 - на 2-3 мм в сторону носа от внутреннего угла глаза;
 - у начала бровей внутреннего угла глаза;
 - у козелка уха;
 - на середине скуловой кости;
 - на тыле кисти, между 1 - 2 пястными костями
- а,б,г,д,ж

25. Фитотерапия – это:

- эффективный гигиенический метод использования биологически активных веществ, растений для профилактики и лечения простудных заболеваний;
- лечебный метод, основанный на введении внутрь организма ингаляционным путем лекарственных веществ в виде мельчайших жидких частиц;
- лечебный метод, основанный на внутривенном введении лекарственных веществ, составляющих аэродисперсную систему

26. Кто впервые применил для лечебных целей медицинских пиявок?

- Аэций
- Плиний старший
- Авиценна
- Клавдий Гален
- Мудров

27. Какой фермент был изучен впервые в слюне пиявки?

- бделин
- гирудин
- аланин
- гиалуронидаза
- дестабилаза

28. Для лечебных целей сколько видов медицинских пиявок используются?

- 2
- 3
- 1
- 5
- 6

29. Сколько присосок у медицинской пиявки?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

30. Какая вода используется для хранения и ухода за медицинскими пиявками?

- обычная
- дистилированная
- дехлорированная
- кипячённая
- колодезная

31. Абсолютное противопоказания к гирудотерапии?

- анемия
- кахексия
- беременность
- гемофилия

- злокачественная опухоль

32. Рациональный режим питания:

- плотный завтрак, плотный обед, легкий ужин
- легкий завтрак, плотный ужин
- плотный завтрак, легкий обед, плотный ужин
- без завтрака, плотный обед, легкий ужин

33. Какие продукты питания являются основным источником пищевой клетчатки?

- овощи и фрукты, зерновые продукты
- молочные продукты
- жареное блюдо
- морепродукты

34. Основным источником каких витаминов являются овощи и фрукты?

- фолиевая кислота, аскорбиновая кислота, бетта-каротин (провитамин А)
- витамин РР, витамины группы В
- витамин Д
- все ответы верны
- нет правильных ответов

35. Музыкотерапия – это один из видов:

- арт-терапии
- диетотерапии
- фитотерапии
- физиотерапии

36. Показаниями для проведения музыкально-терапевтических сеансов могут быть:

- психосоматические расстройства, страхи, фобии, повышенная тревожность, состояние стресса, шоковые состояния;
- заболевания сердечно-сосудистой системы, болезни органов дыхания (бронхиты, бронхиальная астма);
- проблемы с желудочно-кишечным трактом (гастриты, язвы),
- неврозы, неврастения, психозы, бессонница, проблемы в общении, сложности с адаптацией;
- все ответы верны

37. Нельзя применять музыкотерапию:

- при острых психотических состояниях (пациент рискует погрузиться в мир своих фантазий, что может лишь ухудшить его самочувствие);
- в период восстановления после серьезных оперативных вмешательств;
- при острых состояниях неясной этиологии;
- при эпилепсии (музыкальные вибрации могут усилить активность головного мозга, ответом на такое воздействие может стать припадок), при аневризмах.
- все ответы верны

38. Дайте определение термину фунгитерапия?

- лечение грибами
- лечение музыкой
- лечение ходьбой
- лечение сном

39. Противопоказания к использованию фунгитерапии:

- беременность, лактация
- индивидуальная непереносимость
- детский возраст
- острые патологии ЖКТ
- все ответы верны

40. Апитерапия – это

- направление медицины, связанное с использованием для лечения пчел и продуктов пчеловодства: меда, прополиса, маточного молочка, цветочной пыльцы
- направление медицины, связанное с использованием для лечения пиявок
- направление медицины, связанное с использованием для лечения лекарственных средств
- направление медицины, связанное с использованием для лечения музыки
- направление медицины, связанное с использованием для лечения растений

41. Флоротерапия – это лечение

- свежими срезанными цветами
- диетой
- пиявками
- пчелами

1. Jismoniy reabilitatsiyaning asosiy tamoyillari quyidagilardan iborat:

- erta boshlash
- klinik kuzatish
- reabilitatsiya tadbirlarini qo'llash majmuasi
- kech boshlanish
- reabilitatsiyaning barcha bosqichlarida reabilitatsiya tadbirlarining uzlusizligi

2. Intensivligiga ko`ra jismoniy mashqlar mashqlarga bo`linadi:

- faol va passiv
- statik va dinamik
- ordinal va ritmoplastik
- past va o'rtacha intensivlik
- yuqori va maksimal intensivlik

3. O'pka drenaji quyidagilar bilan osonlashadi:

- ko'krak qafasini uqalashda perkussion massaj usullari
- muvozanat mashqlari
- yotoqda dam olish, oyoq-qo'llarning kichik va o'rta bo'g'inlarida mashqlar
- chuqur nafas olgandan so'ng, kichik qismlarda qisqa portlashlarda havo chiqaring
- pozitsion drenajlash, dinamik nafas olish mashqlari

4. Past intensivlikdagi mashqlarga quyidagilar kiradi:

- barmoqlar harakati
- o'rtacha tezlikda cho'kish
- bilakning pronatsiyasi va supinatsiyasi
- to'piq bo'g'imida aylanish
- daqiqada 90 qadam tezlikda yurish

5. O'rtacha intensivlikdagi mashqlarga quyidagilar kiradi:

- sekin va o'rta tezlikda yurish
- bilakning supinatsiyasi va pronatsiyasi
- harakatsiz o'yinlar
- elka bo'g'imlarida qo'llarning aylanishi
- yugurish tezligi

6. Bemorlarni jismoniy reabilitatsiya qilish jarayonida quyidagi pedagogik tamoyillarga rioya qilish kerak:

- bemorga individual yondashish
- bemorlarning ongli faol ishtiroki
- yukning bosqichma-bosqich ortishi
- kech boshlanish
- instrumental usullar yordamida organlar va tizimlarning funksional holatini o'rganish

7. Nafas olish mashqlarining terapevtik ta'siri quyidagilarga bog'liq:

- nafas olish harakatlarining ekskursiyasining kuchayishi
- nafas olish mushaklarini kuchaytirish
- nafas olish mushaklarining asinxroniyasi kuchaygan
- drenaj funktsiyasini kuchaytirish
- balg'amning viskozitesini oshirish

8. III motor rejimida bronxial astma bilan og'rigan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- chang'i, chana uchish
- elkama-kamar mushaklarini bo'shashtirish mashqlari
- qorin mushaklarini kuchaytirish uchun mashqlar
- nafasni siqish va ushlab turishni o'z ichiga olgan mashqlar
- tovushli gimnastika

9. 1-davrdagi chap tizza bo'g'imining artriti uchun quyidagilar tavsiya etiladi:

- qisqa yugurish bilan almashinadigan o'lchovli yurish
- chap tizza bo'g'imida passiv harakatlar
- engillashtirilgan boshlang'ich pozitsiyalardan chap tizza bo'g'imidi faol harakatlar, belanchak harakatlari
- bo'shashtiruvchi texnika yordamida chap tizza bo'g'imi va periartikulyar to'qimalarni massaj qilish
- boshlang'ich pozitsiyasi tiz cho'kish

10. Subotkir bosqichda revmatoid artrit bilan og'rigan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- umumiy rivojlantiruvchi mashqlar
- ta'sirlangan oyoq-qo'llarning mushaklarini bo'shashtirish mashqlari
- suvni qattiqlashtirish protseduralari
- oson boshlang'ich pozitsiyalardan ta'sirlangan bo'g'inlar uchun faol mashqlar
- chang'i uchish

11. Lumbo-sakral umurtqa pog'onasi osteoxondrozi bilan og'rigan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- suv osti tortishish gorizontal (vannada) yoki vertikal (hovuzda)
- lumbosakral mintaqqa massaj qilish
- orqa mushaklarini kuchaytirish maqsadida kurash va boks bilan shug'ullanish
- ish kuni davomida ish holatini uzoq muddatli mahkamlash
- terapevtik mashqlar, ertalabki gigiyenik mashqlar

12. II motor rejimida bronxial astma bilan og'rigan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- velosipedda yurish
- chang'i uchish

- ko'krak qafasini massaj qilish
- umumiy o'quv o'yini
- statik tashqi harakatlar

13. II motor rejimida bronxial astma bilan og'rigan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- kengaytirilgan cheklov bilan ko'chma harakatlar
- tayyorgarlik texnikasi, ishonchli ekshalasyonlar
- tovush o'zgarishi bilan aloqa harakatlari
- yugurish
- drenaj mashqlari

14. O'pka amfizemasi uchun quyidagi maxsus mashqlar qo'llaniladi:

- tartibli
- diafragma nafas olish
- ko'krak qafasining harakatchanligini va o'pkaning ekskursiyasini oshirish
- inhalatsiyani kuchaytirish va uzaytirish
- majburiy nafas chiqarish bilan Javob: cde

15. Bronxit bilan og'rigan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- elkama-kamar mushaklarini bo'shashtirish uchun mashqlarni istisno qilish
- dinamik nafas mashqlarini bajarishda nafas chiqarishda yo'talish
- yiringli balg'am, drenaj mashqlari va pozitsion drenaj mavjud bo'lganda
- obstruktiv sindromning ustunligi bilan, ovozli gimnastika
- 20-25 kun davomida qattiq yotoqda dam olish

16. Jismoniy mashqlar intensivligiga ko'ra mashqlarga bo'linadi:

- yuqori va maksimal intensivlik
- faol va passiv
- statik va dinamik
- tartibli va ritmoplastik}

17.Nafas olish mashqlarining terapevtik ta'siri quyidagilarga bog'liq:

- nafas olish mushaklarini kuchaytirish
- balg'amning yopishqoqligi oshishi
- yo'talning kuchayishi
- farenksning qon tomir devorini mustahkamlash}

18.Nafas olish mashqlarining terapevtik ta'siri quyidagilarga bog'liq:

- drenaj funksiyasini oshirish
- farenksning qon tomir devorini mustahkamlash
- og'iz bo'shlig'ida qon aylanishining kuchayishi
- yo'tal kuchaygan}

19.Nafas olish mashqlarining terapevtik ta'siri quyidagilarga bog'liq:

- nafas olish harakatlarining ko'payishi
- elka kamaridagi harakatlar kuchaygan
- bo'yin umurtqa pog'onasida harakatlarning kuchayishi
- farenksning qon tomir devorini mustahkamlash}

20. Semirib ketishni davolash uchun eng samarali va fiziologik kombinatsiyadan foydalanish hisoblanadi:

- jismoniy faollik, massaj va suv muolajalari
- passiv dam olish, minimal stress
- kaloriya cheklangan dietalar
- faqat fizioterapiya}

21.Jismoniy mashqlar bilan davolash usullining o'ziga xos xususiyati nimada?

- mashqlardan foydalanish
- terapevtik massajdan foydalanish
- maxsus boshlang'ich pozitsiyalardan foydalanish
- akupunkturdan foydalanish}

22. Jismoniy mashqlar terapiyasi qanday vositalardan iborat?

- umumiylar
- ochiq o'yinlar
- qattiqlashuv jarayonlari
- velosipedda mashq qilish}

23. Jismoniy mashqlarning terapevtik ta'sirining mexanizmi qanday?

- Jismoniy mashqlar universal ta'sirga ega
- jismoniy mashqlar maxsus mushak reflekslarini hosil qiladi
- mashqlar mushaklarning ohangini oshiradi
- dam oluvchi}

24. Yuz nervining nevritlari uchun mashqlar terapiyasini tayinlash vaqt qanday?

- kasallikning birinchi kunlardan boshlab
- kasallik boshlanganidan bir oy o'tgach
- umumiylar barqarorlashgandan keyin
- og'riq kamayganidan keyin}

25. Tibbiy reabilitatsiya - bu:

- salomatlikni tiklash
- ish qobiliyatini tiklash
- huquqlarni tiklash
- mushak tonusi yaxshilandi}

26. Jismoniy mashqlar terapiyasi vositalariga quyidagilar kiradi:

- mashqlar va massaj
- sport
- suzish
- dam olish seanslari}

27. Jismoniy mashqlar quyidagilarga ega:

- barcha javoblar to'g'ri
- tinchlantiruvchi ta'sir
- rag'batlantiruvchi ta'sir
- drenaj harakati}

28. Faoliyat darajasiga ko'ra dinamik mashqlar quyidagilarga bo'linadi:

- faol va passiv
- statik va dinamik
- diafragma va drenaj
- gimnastika va sport}

30. Terapevtik gimnastika kontrendikedir:

- qon ketganda
- kayfiyati yomon
- uyqu buzilishi uchun
- qabziyat uchun}

31. Mushak kuchini o'rgatadigan mashqlar:

- qarshilik va og'irlilikdagi kichik mushak guruhlari
- passiv
- nafas olish
- dam oluvchi}

32. Faoliyat darajasiga ko'ra dinamik mashqlar quyidagilarga bo'linadi:

- faol va passiv
- statik va dinamik
- diafragma va drenaj
- gimnastika va sport}

33. Kuch va chidamlilikni rivojlantirishga ko'proq hissa qo'shadi:

- izometrik
- dinamik

- dam olish
- ideomotor}

34. Fizioterapiya protsedurasini qurishda quyidagilarni hisobga olish kerak:

- harakatning amplitudasi, harakatning aniqligi
- yomg'irli havo
- havo namligi
- stadiondagi tuproq tarkibi}

35. Jismoniy mashqlar terapiyasi qanday vositalardan iborat?

- faol-passiv mashqlar
- mushaklarni bo'shashtirish seanslari
- suvni tozalash seanslari
- faqat fitbol bilan mashqlar}

36. Terapevtik gimnastika kontrendikedir:

- o'tkir qon aylanishining buzilishi uchun
- kayfiyati yomon
- uyqu buzilishi uchun
- qabziyat uchun}

37. Jismoniy mashqlar intensivligiga ko'ra mashqlarga bo'linadi:

- past va o'rtacha intensivlik
- faol va passiv
- statik va dinamik
- tartibli va ritmoplastik}

38. Spastik chap tomonlama hemiparezli insultli bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- kasallikning 20-25-kunidagi pozitsiyasi bilan davolanishni boshlang
- pozitsion davolash yotgan holatda amalga oshirilishi kerak
- qo'lning fleksiyon, pronatsiya va adduksiya pozitsiyasi bilan davolashda
- zararlangan oyoqning oyog'ini 900 burchak ostida qo'yish
- kech tiklanish davrida massaj va pozitsion davolash bilan muqobil terapevtik mashqlar

39. Qon tomirlari uchun maxsus vazifalar:

- kontraktura va ankiloz rivojlanishining oldini olish
- mushak tonusining kuchayishi va sinkinez bilan kurashish
- tananing nospetsifik qarshiligini oshirish
- vosita ko'nikmalarini tiklash
- umumiy chidamlilikni rivojlanтирish

40. O'ng son suyagining 1-davrida diafiz sinishi bilan og'igan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- o'ng yelka mushaklarining izometrik kuchlanishi
- chap yelka bo'g'imida egilish, kengayish
- o'ng qo'l uchun og'irliklar bilan mashqlar
- o'ng qo'l barmoqlari uchun mashqlar
- terapevtik mashqlarning davomiyligi kuniga 2 marta 3-5 minut

41. 2-davrdagi yuz nervi nevriti bilan og'igan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- sog'lom tomondan kasal tomonga yopishtiruvchi gips tarangligi
- og'riqli tomondan sog'lom tomonga yopishtiruvchi gips tarangligi
- yuz mushaklari uchun mashqlar
- davolovchi suzish
- umumiy rivojlanish va nafas olish mashqlari

42. Yuz nervi nevriti bilan 1-davrdagi bemorga:

- suvni qattiqlashtirish protseduralari
- zararlangan tomonda uxlash
- muskullarni sog'lom tomondan og'riqli tomonga tortib, sharfni bog'lash
- muskullarni og'riqli tomondan sog'lom tomonga tortib, sharfni bog'lang
- yoqani va yuzni massaj qilish

43. Chap son suyagi diafizining 1-davrida singan bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- Terapevtik mashqlar shaklidagi mashqlar terapiyasi
- yelka, tirsak, bilak bo‘g‘imlarini gips bilan immobilizatsiya qilish, so‘ngra o‘g‘irlash shplinti qo‘yish.
- chap yelkaning izometrik mushak tarangligi
- mexanoterapiya
- ochiq o‘yinlar

44. Skoliozda jismoniy mashqlar bilan davolashning maxsus vazifalari:

- to‘g‘ri turishni o‘rgatish
- burun orqali nafas olishning rivojlanishi
- mushak korsetini mustahkamlash
- organizmning nospetsifik qarshiligini oshirish
- umurtqa pog‘onasining patologik deformatsiyasini tuzatish

45. Detorsiya mashqlari quyidagilar uchun qo‘llaniladi:

- cho‘zilgan mushaklarni kuchaytirish
- ichak motorikasini yaxshilash
- plevra bo‘shlig‘idan ekssudatning chiqishini oshirish
- qisqargan mushaklarni cho‘zish
- vertebra aylanishini bartaraf etish

46. Skoliozning 2-darajali bemorda quyidagilar tavsiya etiladi:

- yon tomonda yotgan boshlang‘ich pozitsiyasi
- maxsus tuzatuvchi mashqlar
- qorin mushaklarini kuchaytirish uchun mashqlar
- umurtqa pog‘onasining egiluvchanligini oshiradigan mashqlar
- boshlang‘ich holati yotgan, tizza-bilak

47. Yurak qon yetushmovchilik kasalligida funktional toifasi III bo‘lgan bemor uchun quyidagilar tavsiya etiladi:

- to‘liq o‘z-o‘zini parvarish qilish, uy atrofida engil jismoniy mashqlar, 3-4 kg gacha og‘irliklarni ko‘tarish.
- yurak urish tezligi daqiqasiga 110 gacha bo‘lgan yuk balandligida yumshoq mashq rejimida terapevtik mashqlar
- voleybol sporti bo‘limidagi mashg‘ulotlar
- o‘rtacha tezlikda yuradi (daqiqada 80-90 qadamgacha), bog‘dagi engil ish turlari
- yugurish

48. Jismoniy faollik bilan testlar quyidagi maqsadlarda o‘tkaziladi:

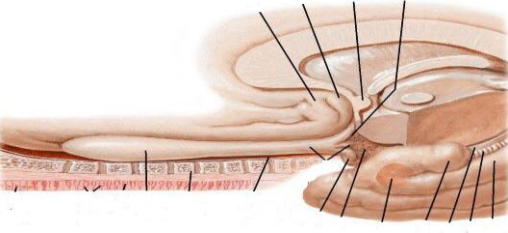
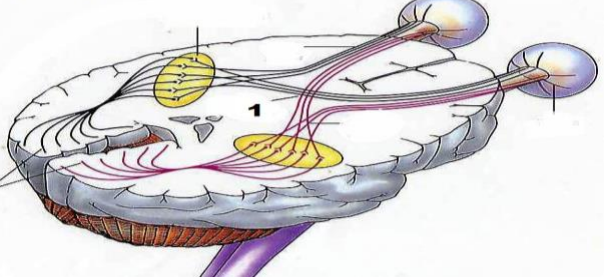
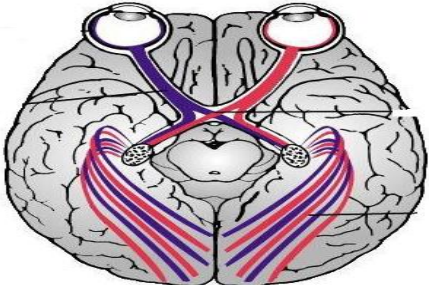
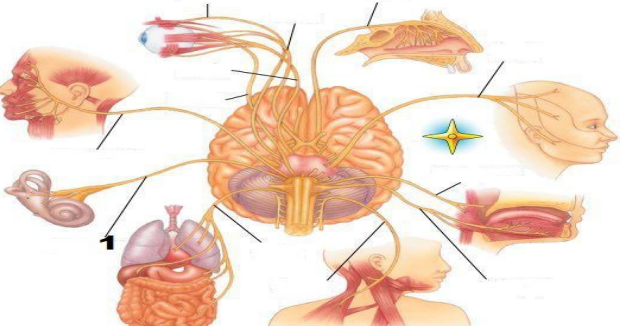
- koronar arter kasalligi bilan og‘rigan bemorning jismoniy mashqlar tolerantligini va funktional sinfini aniqlash
- dopingni aniqlash
- yashirin ishemik yurak kasalligini aniqlash
- davolash kursining samaradorligini aniqlash
- mushaklar rivojlanishini baholash

49. Arterial gipertensiya uchun quyidagi maxsus mashqlar tavsiya etiladi:

- umurtqa pog‘onasining moslashuvchanligini oshirish
- dam olish
- muvofiqlashtirish uchun
- cheklangan amplituda bilan tez sur‘atda boshlang‘ich pozitsiyalarini tez-tez o‘zgartiradigan gimnastika mashqlari
- to‘liq amplituda bilan sekin sur‘atda barcha mushak guruhlari uchun gimnastika mashqlari

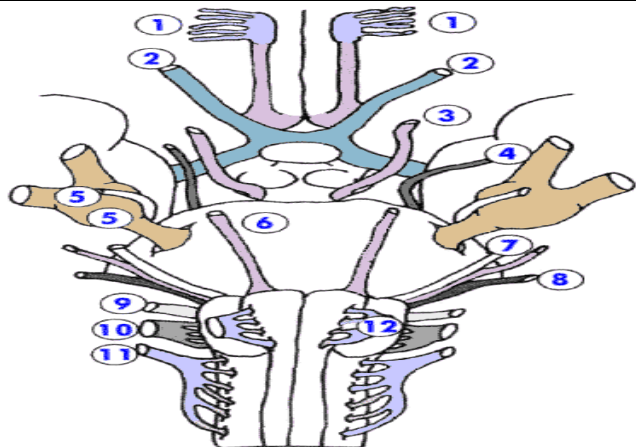
50. Bachadon bo‘yni osteoxondrozi bilan 2-davrdagi bemorga quyidagilar tavsiya etiladi:

- asta-sekin ortib borayotgan amplituda bilan sekin sur‘atda faol bosh harakatlari
- boshingga qum solingan qop bilan yurish
- bo‘yin massaji, fizioterapiya
- yugurish, sakrash, eshkak eshish
- bo‘yin muskullari uchun qarshilik mashqlari, elka bo‘g‘imlarida tebranish harakatlari

<p>2. Хидлов нерви маркази кандай номланади.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. uncus gyri hippocampi* 2. gyrus centralis 3. gyrus occipitalis 4. gyrus frontalis 5. gyrus parietalis 	
<p>3. 1.рақами билан нима тасвирланган.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. хиазма* 2. n. mandibularis 3. n. maxilaris 4. n. facialis 5. n. trigeminus 	
<p>4. Кайси нерв заарланганда амавроз күзатылади.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. n. opticus* 2. n. intermedius 3. n. accessories 4. n. ophthalmicus 5. N. facialis 	
<p>5. Расмда қайси нерв тасвирланган:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) n. opticus* 2) n. olfactorius 3) n. ophtalmicus 4) n.mandibularis 5) n. oculomotorius 	
<p>1. 1 раками билан қайси нерв тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) N.vestibulocochlearis 2) N.opticus 3) N.facialis 4) N.mandibularis 5) N.intermedius 	

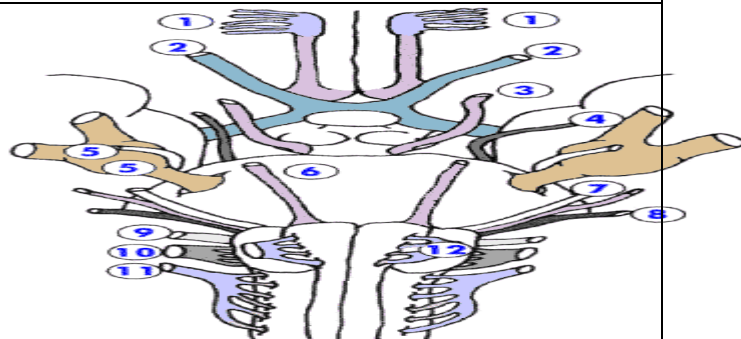
2. 2 рақами билан қайси нерв тасвиirlанган?

1. N.opticus
2. N.vestibulocochlearis
3. N.facialis
4. N.mandibularis
5. N.intermedius



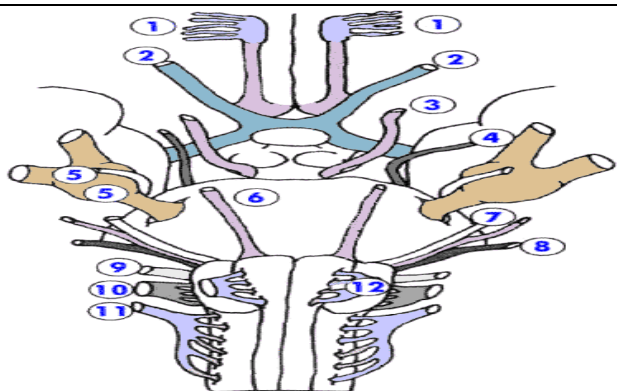
3. 3- рақами билан қайси нерв тасвиirlанган?

1. N. oculomotorius
2. N.opticus
3. N.vestibulocochlearis
4. N.facialis
5. N.mandibularis



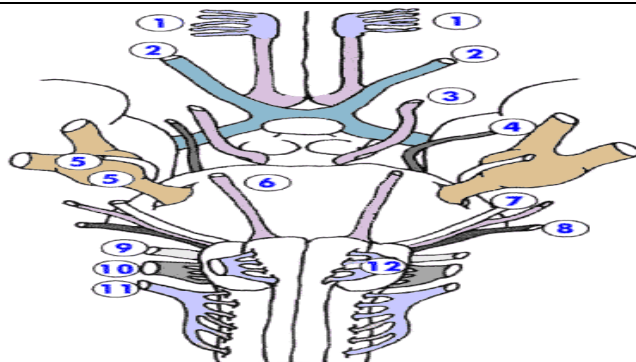
4. 4-рақами билан қайси нерв тасвиirlанган?

1. N. trochlearis
2. N.opticus
3. N.vestibulocochlearis
4. N.facialis
5. N.mandibularis

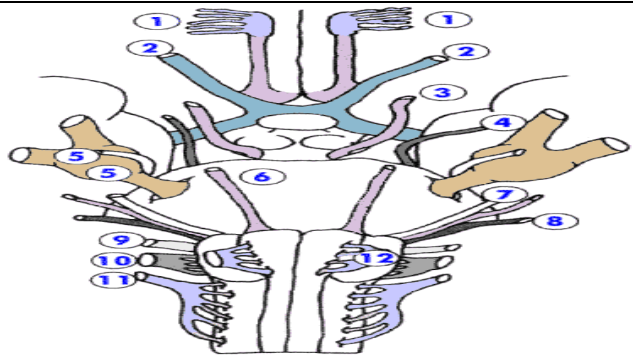


5. 5-рақами билан қайси нерв тасвиirlанган?

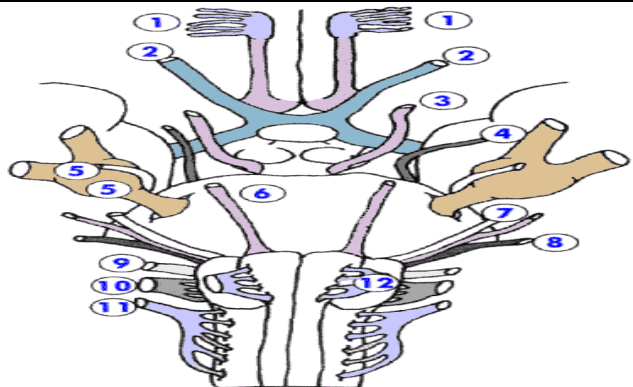
1. N. trigemini
2. N. trochlearis
3. N.opticus
4. N.vestibulocochlearis
5. N.facialis



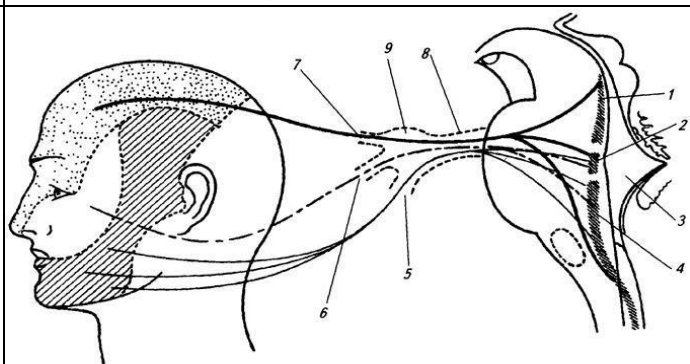
6. 6-рақами билан қайси нерв тасвирланган?
1. N.abducens
 2. N. trigemini
 3. N. trochlearis
 4. N.opticus
 5. N.vestibulocochlearis



7. 11-рақами билан қайси нерв тасвирланган?
1. N.accessorius
 2. N. trigemini
 3. N. trochlearis
 4. N.opticus
 5. N.vestibulocochlearis



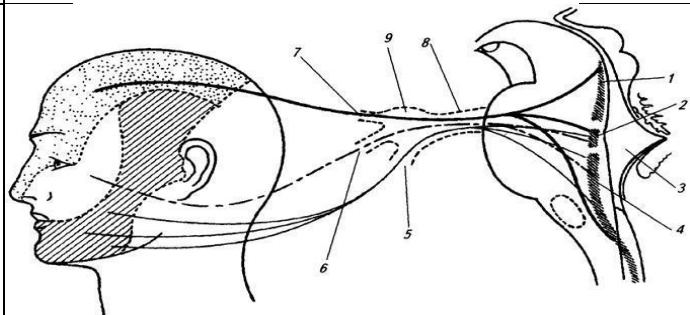
8. n.ophthalmicus ни кўрсатинг
- 1) 7
 - 2) 2
 - 3) 5
 - 4) 6
 - 5) 3



9. Расмда қайси нерв триггер зонаси кўрсатилган:
- 1) Уч шохли*
 - 2) Юз нерви
 - 3) Кўз олмасини харакатлантирувчи
 - 4) ғалтак
 - 5) кўшимча

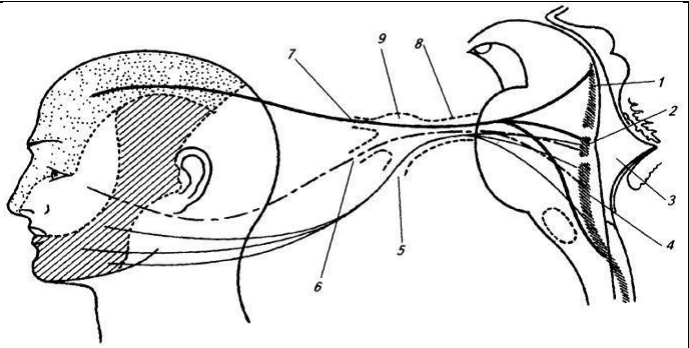


10. n.maxillaris ни кўрсатинг
- 1) 6
 - 2) 2
 - 3) 5
 - 4) 3



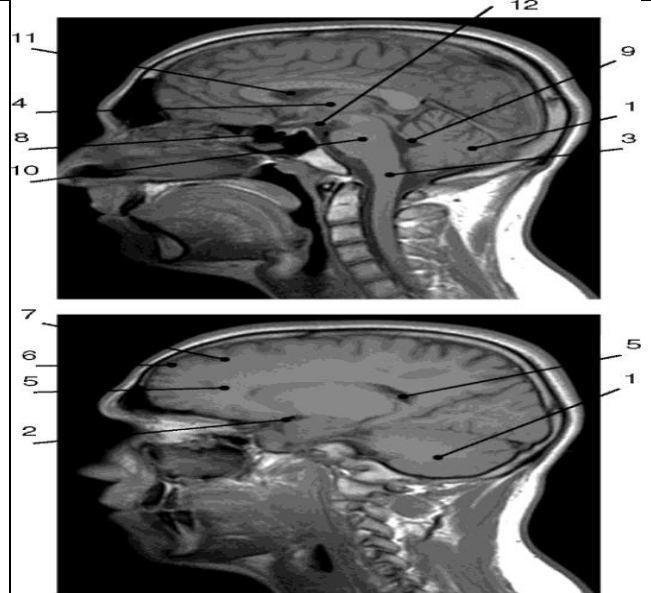
11. n.mandibularis ни кўрсатинг

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 7
- 5) 6



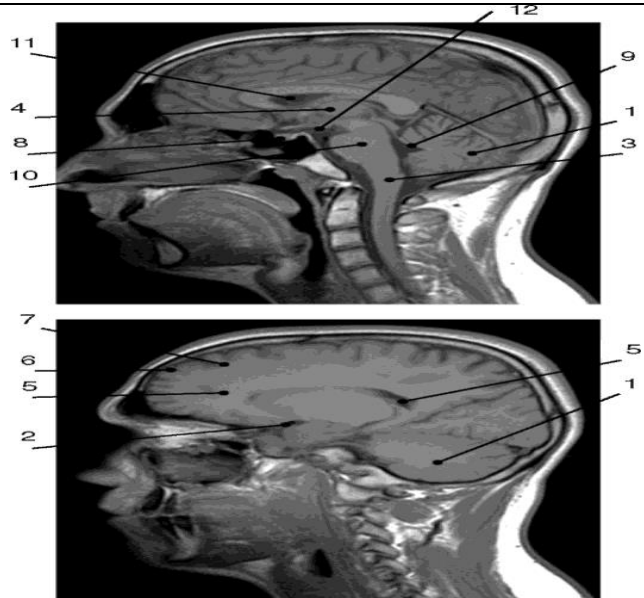
12. №9 рақами билан нима тасвирланган

- a. 4-чи желудочек*
- b. 3-чи желудочек
- c. ён қоринча девори
- d. кўприк
- e. қадоқ тана



13. №10 рақами билан нима тасвирланган

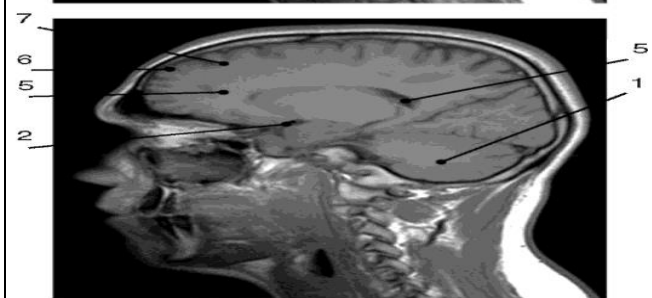
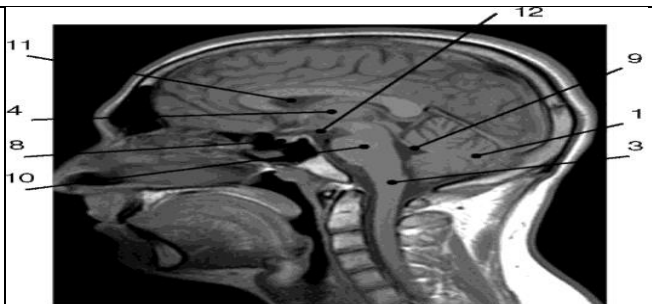
- 1. Варолиев кўприги*
- 2. 4-й қоринча
- 3. 3-й қоринча
- 4. ён қоринча девори
- 5. мозолистое тело



14. №1 раками билан нима тасвирланган

15. Варолиев күпрги*

- a. Мияча
- b. 4-чи қоринча
- c. 3-чи қоринча
- d. ён қоринча девори
- e. мозолистое тело



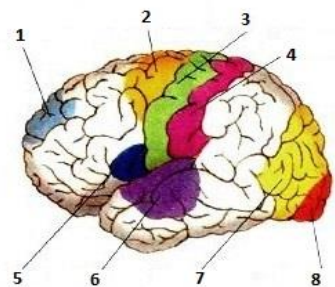
20. Расмда нима тасвирланган?

- A. рефлектор халқа*
- Б. сөзги системаси
- В. харакат системаси
- Г. симпатик система
- Д. парасимпатик система



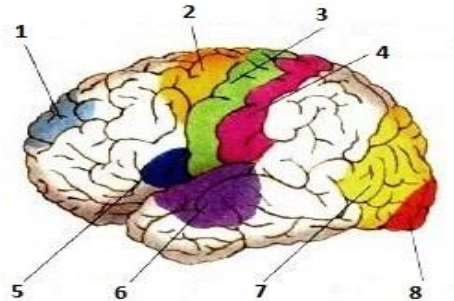
21. 4 раками бу –

- a. орқа марказий пушта
- b. олдинги марказий пушта
- c. ютииш маркази
- d. эшитиш маркази
- e. хидлов маркази

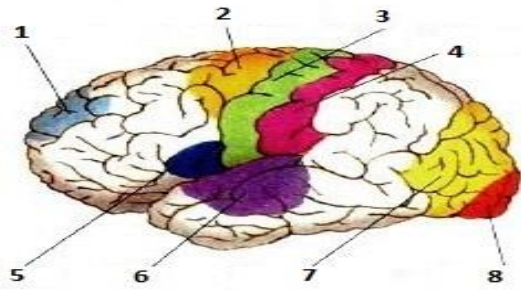


22. 8 раками бу-

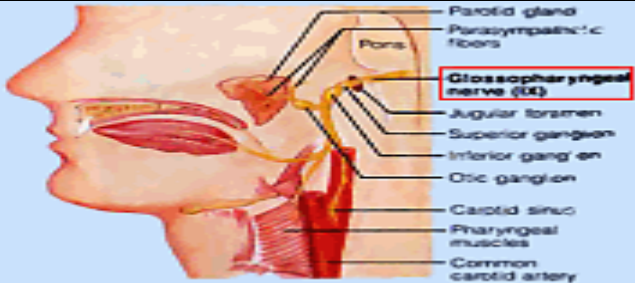
- a. А курув маркази
- b. Б ютениш маркази
- c. С праксис маркази
- d. Д эшитиш маркази



23. 6 рақами бу –
 А эшитиш маркази
 Б ютиниш маркази
 С праксис маркази
 Д күриш маркази



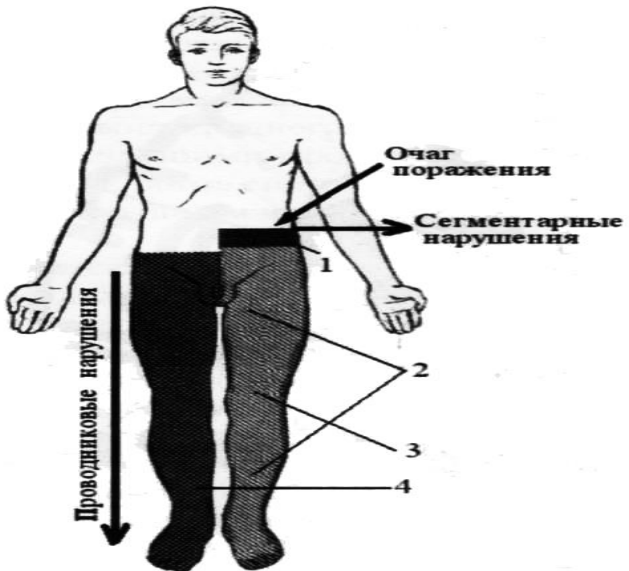
24. Расмда қайси нерв тасвирланган?
 А. ютқун нерви *
 Б. адашган нерв
 В. Күшимча нерв
 Г. Тил ости нерви
 Д. пүстлоқ-ядро йўли



25. Фотосуратда қайси патология тасвирланган?
 а. Фрей синдроми
 б. Сладер синдроми
 с. Чарлин синдроми
 д. Ханта синдроми
 е. Хортона синдроми



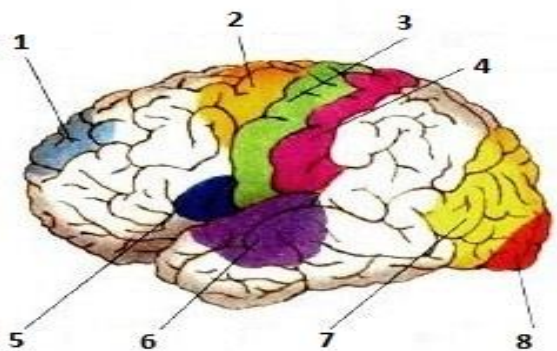
26. Расмда қайси синдром тасвирланган?
 а. Броун-Секар синдроми
 б. Клод-Бернара-Горнера синдроми
 с. 3- геми синдроми
 д. 5-геми синдроми
 е. Фрей синдроми



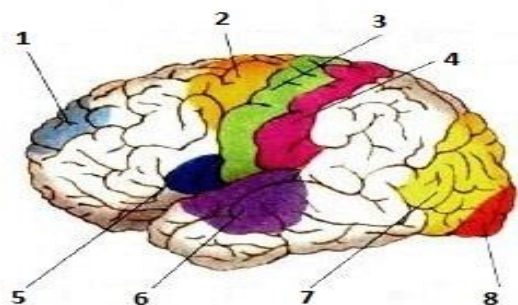
25. Расмда қайси синдром тасвирланган?
- Синдром Чарлина
 - Синдром Клод-Бернара-Горнера
 - Синдром трех геми
 - Синдром пяти геми
 - Синдром Фрея



28. 5 рақами бу –
А нүтқ маркази
Б ютиниш маркази
С праксис маркази
Д күриш маркази

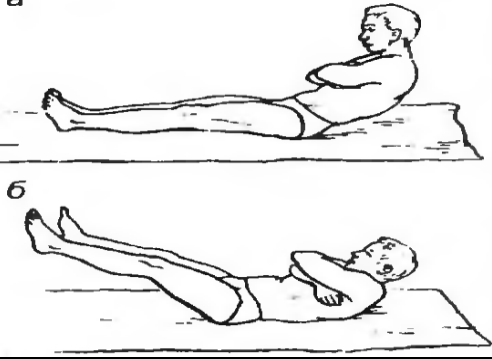
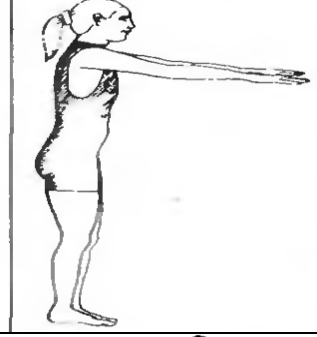
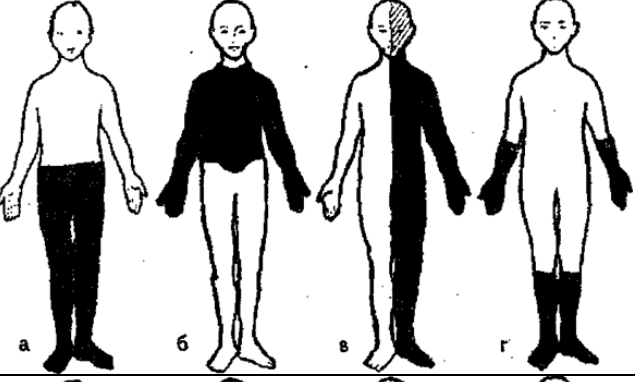
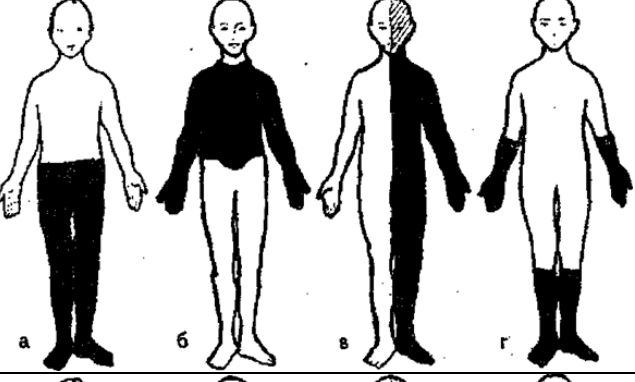
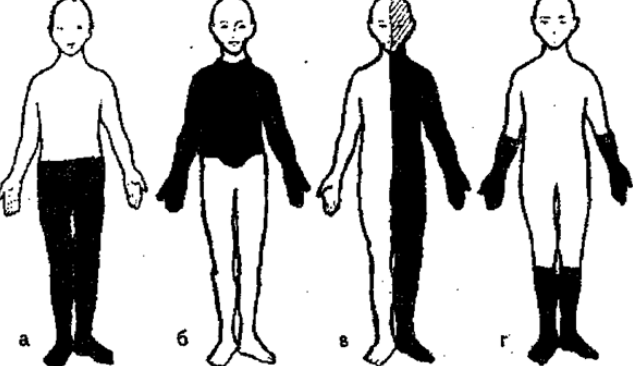


29. Эшитиш маркази
А 6
Б 1
С 4
Д 5



30. Расмда қайси заарланиш тасвирланган ва у қайси тизим заарланиши
- Вернике-Манна позаси, ички капсула заарланиши
 - Күгирчоқ юриш, паллидар система заарланиши
 - Рақкос юриш, стриар система заарланиши
 - 5-геми синдроми, таламус заарланиши



<p>31. Расмда қайси синама тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Бабинский пастки асинергия синамаси Адиодохокинез синамаси Дисметрию синамаси Стюарт-Холмса синамаси Барре синамаси 	
<p>32. Расмда қайси синама тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Ромберг позаси Бабинский пастки асинергия синамаси Адиодохокинез синамаси Дисметрия синамаси Стюарт-Холмса синамаси 	
<p>33. а харфи билан қайси сезги бузилиши тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Ўтказувчи типдаги сезги бузилиши Сегментар типдаги сезги бузулиши Гемисиндром типидаги сезги бузулиши Периферик типдаги сезги бузилиши 	
<p>34. б харфи билан қайси сезги бузилиши тасвирланга</p> <ol style="list-style-type: none"> Сигментар типдаги сезги бузулиши Ўтказувчи типдаги сезги бузулиши Гемисиндром типдаги сезги бузулиши Периферик типдаги сезги бузилиши 	
<p>35. в харфи билан қайси сезги бузилиши тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Гемисиндром типидаги сезги бузилиши Сегментар типдаги сезги бузилиши Ўтказувчи типдаги сезги бузилиши Периферик типдаги сезги бузулиши 	

<p>36. г харфи билан қайси сезги бузилиши тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Периферик типдаги сезги бузулиши Сегментар типдаги сезги бузулиши ұтказувчи типдаги сезги бузулиши гемисиндром типдаги сезги бузулиши 	
<p>37. расмда нима тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Вале нүкталари Триггер нүкталар Баре нүкталари Блокада нүкталари 	
<p>38. Заарланиш ўочиги ва этиологиясы?</p> <ol style="list-style-type: none"> Гассеров тугуни, вирусли инфекция N.maxillaris, бактериялар N. mandibularis, травма Тиззасимон ганглий, вирусли инфекция 	
<p>39. қайси асаб тизими текшириш усуллари тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Мияча Харакат системаси Сезги Вегетатив нерв системаси 	
<p>40. Асаб тизими қайси структураси зараланганда ушбу симптоматика келиб чыкади?</p> <ol style="list-style-type: none"> Мияча Харакат системаси Сезги системаси Вегетатив нерв системаси 	

<p>41. Расмда қайси синама тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Стюарт-Холмса синамаси Бабинский пастки асинергияси Адиодохокинез синамаси дисметрия синамаси Баре синамаси 	
<p>42. Расмда нима тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> IX ва X жуфт БМН* II ва I жуфт БМН X ва XI жуфт БМН V ва IX жуфт БМН X ва VII жуфт БМН 	
<p>43. Сезги маркази</p> <p>А 4 Б 5 С 1 Д 6</p>	
<p>44. Симптомни аниқланг?</p> <p>А) анизокория Б) кўз ёриғи торайиши В) амблиопия Г) ғилайлик Д) птоз</p>	
<p>45. Симптомни аниқланг?</p> <p>А) мидриаз ўнгдан Б) миоз ўнгдан В) амблиопия Г) ғилайлик Д) птоз</p>	

46. Патологияни аниқланг ?
- А) яқинлаштирувчи ғилайлик
 - Б) узоқлаштирувчи ғилайлик
 - В) птоз
 - Г) амблиопия
 - Д) анизокория



47. Патологияни аниқланг ?
- А) узоқлаштирувчи ғилайлик
 - Б) яқинлаштирувчи ғилайлик
 - В) птоз
 - Г) амблиопия
 - Д) анизокория



48. Патологияни аниқланг ?
- А) птоз
 - Б) мидриаз
 - В) амблиопия
 - Г) ғилайлик
 - Д) анизокория

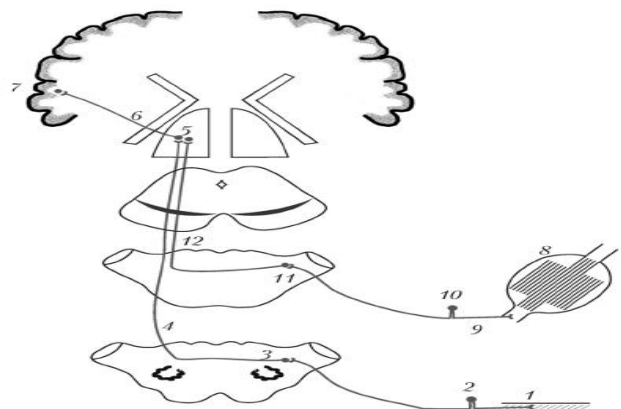


49. Патологияни аниқланг ?
- А) полуптоз
 - Б) мидриаз
 - В) амблиопия
 - Г) ғилайлик
 - Д) анизокория



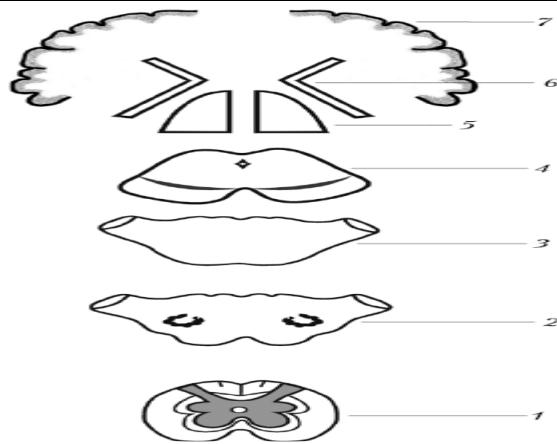
50.5 рақами билан нима күрсатылған:

- a. таламус вентролатерал ядролари(III)
- b. олдинги марказий пушта, орқа марказий пушта, (IV)
- c. бирламчи йўл ядрои(II)
- d. уч шохли нерв асосий(кўприк) ядрои



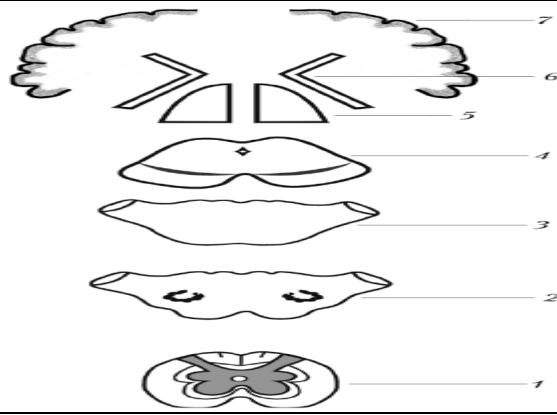
51. Ички капсулани күрсатинг :

- a. 6
- b. 1
- c. 7
- d. 3
- e. 2



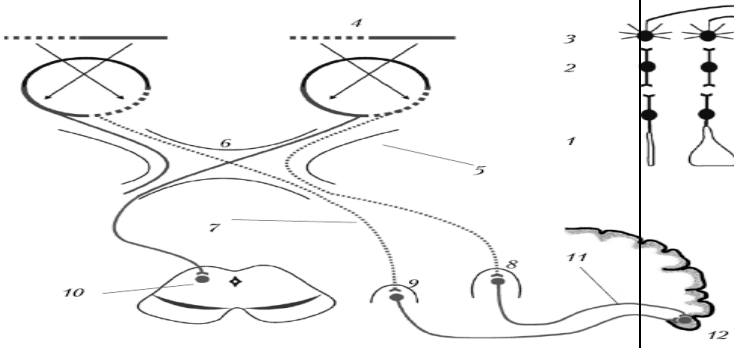
52. 4 рақами билан нима тасвирланган?

- a. Ўрта мия
- b. Кўприк
- c. Таламус
- d. Узунчоқ мия
- e. Мия пўстлоғи



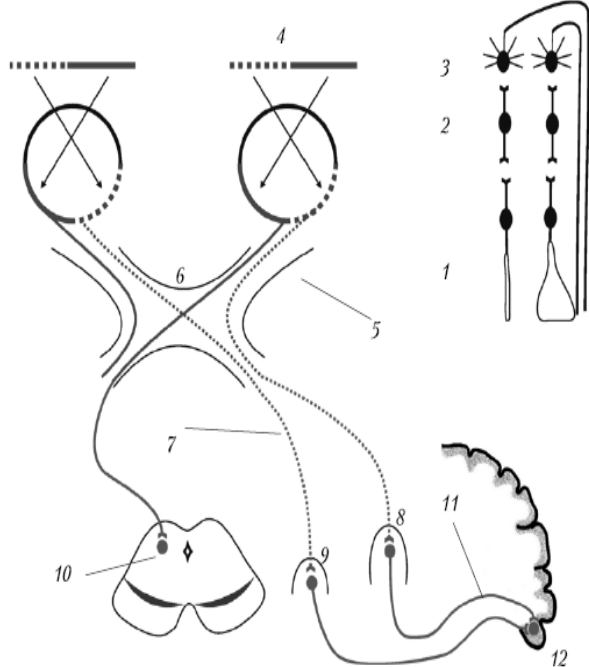
53. Тўғри анализаторни топинг:

- A. Кўрув анализатори
- Б. Эшичув анализатори
- В.Хидлов анализатори
- Г. Таъм анализатори
- Д. Тактил анализатори



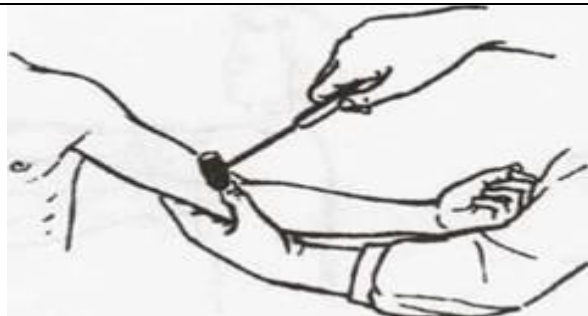
54. 4 рақами билан күрсатилған?

- a. Күрүв майдони
- b. Түр парда
- c. Күрүв нури
- d. Ташқи тиззасимон тана
- e. Күрүв дүмбоги



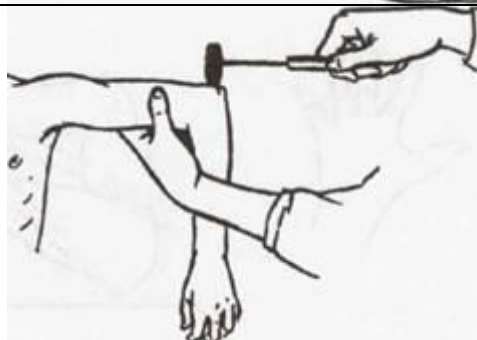
55. Кайси рефлекс чақирилмоқда?

- a. Бұкувчи тирсак
- b. Тизза рефлекси
- c. Ахиллов рефлекси
- d. Суяк бүгім рефлекси
- e. Ёзувлы тирсак рефлекси



56. . Кайси рефлекс чақирилмоқда?

- a. Ёзувлы тирсак рефлекси
- b. Тизза рефлекси
- c. ахиллов рефлекси
- d. Суяк бүгім рефлекси
- e. Бұкувчи тирсак рефлекси



57. Түғри рефлексни танланг:

- a. Бабинский рефлекси
- b. Гордона рефлекси
- c. Шеффера рефлекси
- d. Бехтерева рефлекси
- e. Оппенгейм рефлекси



58 Ушбу синама автори ким?

- a) Барре
- b) Ромберг
- c) Бабинский
- d) Жуковский
- e) Шеффер



59. Ушбу синама қуидагини аниқлаш учун қўлланилади

- a. Яширин парезларни
- b. Мияча заарланишини
- c. Экстрапирамид система заарланишин
- d. Чукур сезги бузилишини
- e. Юзаки сезги бузилишини



60. Кайси нерв заарланганда ушбу страбизм кузатилади?

- a. Кўз олмасини харакатлантирувчи*
- b. Узоқлаштирувчи
- c. Галтак
- d. Юз
- e. Уч шохли



61. Заарланиш қайси томонда? қайси нерв заарланган ?

- a. Чап, VII*
- b. Унг, VII
- c. Чап, V
- d. Унг, V
- e. Унг, III



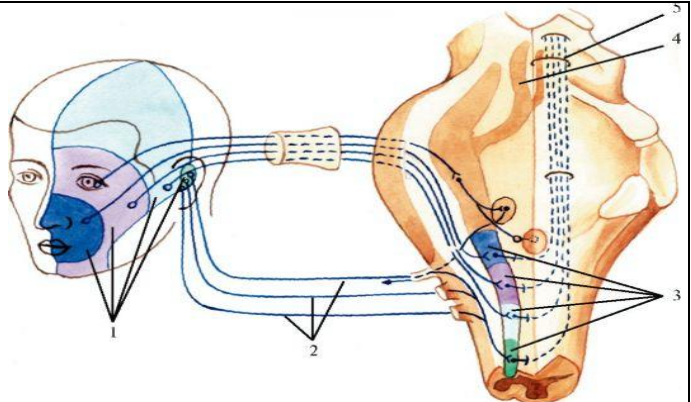
62. Ушбу триггер зоналар қайси нерв заарланишига хос?

- a) Уч шохли*
- b) Юз
- c) Узоқлаштирувчи
- d) Ютқун
- e) Кўшимча



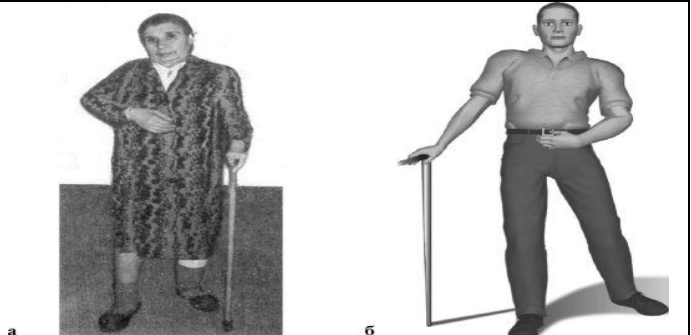
63. Расмда 3 рақами билан күрсатилған?

- a. Vнерв юзаки сезги ядроси*
- b. Vнерв чуқур сезги ядроси
- c. Vнерв харакат ядроси
- d. VIIнерв ядроси
- e. XIнерв ядроси



64. Расмда тасвирланған

- a) Вернике-Манна позаси*
- b) Дорбоз позаси
- c) Раққос юриши
- d) Күғирчоқ юриши
- e) Сўровчи позаси



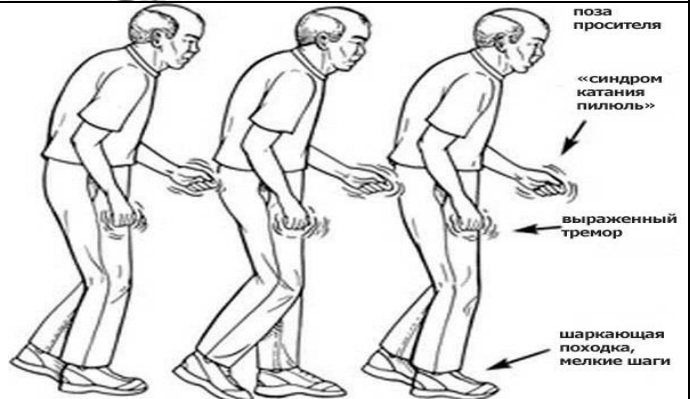
65. Ушбу белгилар қуйидаги заарланишга хос

- a) Стриар система*
- b) Паллидар система
- c) Мияча
- d) Пирамида йўли
- e) Юзаки сезги йўли



66. Ушбу белгилар қуйидаги заарланишга хос

- a.Паллидар система*
- b.Стриар система
- c.Мияча
- d.Пирамида йўли
- e.Юзаки сезги йўли



67. 2 рақами билан белгиланған соҳада түлиқ күндаланғ кесим заарланса кузатилади

- a. Арадаш тетраплегия*
- b. Күлларда параплегия
- c. Пастки параплегия
- d. Чап томонлама гемиплегия
- e. Унг томонлама гемиплегия

68. 4 рақами билан белгиланған соҳада түлиқ күндаланғ кесим заарланса кузатилади

- 69.
- a. Пастки араплегия
 - b. Арадаш тетраплегия*
 - c. Юқориги параплегия
 - d. Чап томонлама гемиплегия
 - e. Унг томонлама гемиплегия

70. № 2 расмда нима ифодаланған?

- a. Пробкасимон ядро*
- b. Тишли ядро
- c. Шатр ядроли
- d. Шарсимон ядро
- e. Думли ядро

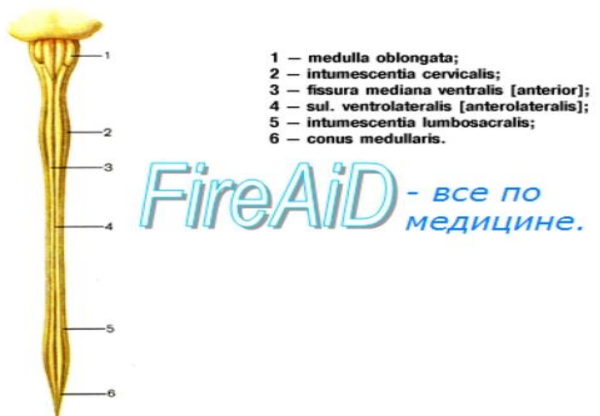
71. Что указано на рисунке под стрелкой №3?

- a. ядро шатра*
- b. пробковидное ядро
- c. шаровидное ядро
- d. зубчатое ядро
- e. хвостатое ядро

72. №4 ракамли стрелка билан нима күрсатылған?

- a. шарсимон ядро*
- b. пробкасимон ядро
- c. Шатр ядроли
- d. Тишли ядро
- e. Думли ядро

Рис. 113. Спинной мозг, medulla spinalis; передняя поверхность.

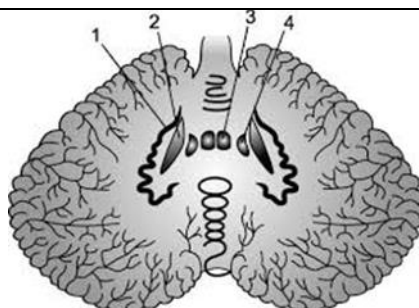
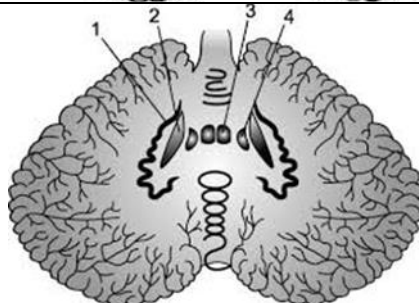
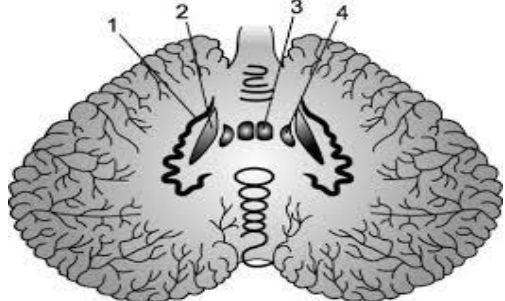


FireAID - все по медицине.

Рис. 113. Спинной мозг, medulla spinalis; передняя поверхность.



FireAID - все по медицине.

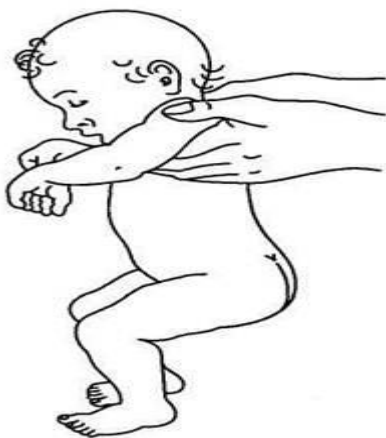


<p>73. Расмда нима ифодаланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Мияча фаолияти бузилиши* нормальная деятельность мозжечка Мияча фаолияти билин боғлиқ эмас Хама жавоблар түғри 		
<p>74.. Кайси функцияning бузилиши тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> мувозанат* харакат мувозанати мушак тонусини бошқариш түғри жавоб йўқ 		
<p>74. Миячанинг қайси патологияси тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> мияча атаксияси* мияча атрофияси мияча некрози хамма жавоблар түғри 		
<p>75. Расмда қайси рефлекс чақирилиши тасвирланган?</p> <ol style="list-style-type: none"> Бехтерева-Менделя рефлекси Бабинский рефлекси Шеффера рефлекси Гордона рефлекси Оппенгейм рефлекси 	<p>5</p>	

<p>76. Курсатилган зоналар қайси сезигиңа таалуқтый?</p> <ol style="list-style-type: none"> Харорат ва оғриқ сезигисига Чукур сезиги Бүғим-сүяк сезиги 	
<p>77. Болада қайси симптом күзатылмоқда?</p> <ol style="list-style-type: none"> Юқориғи Брудзинский синамаси Кернига синамаси Энса мушакларининг ригидлигиги Брудзинский ўрта синамаси 	
<p>78. Ушбу симптом қайси патологияда келиб чиқады?</p> <ol style="list-style-type: none"> Менингит Миелит Лептоменингит Хориоэпендиматит 	
<p>79. Болада қайси белги күзатылады?</p> <ol style="list-style-type: none"> Юқори Кернига Юқори Брудзинский Энса мушаклари ригидлигиги Урта Брудзинский 	
<p>80. Курсатилган симптомокомплеслар қайси касалликда учрайди?</p> <ol style="list-style-type: none"> Менингит Миелит Лептоменингит Хориоэпендиматит Рдикулит 	

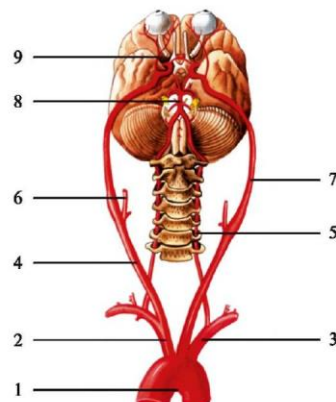
81. Бемор болада қайси симптом тасвирланган?

- a. Лесажж
- b. Кернига
- c. Юқори Брудзинский
- d. Брудзинский



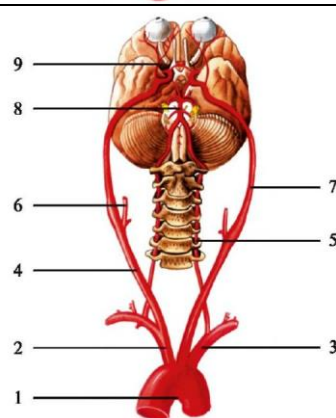
82. 1 рақами билан қайчи томир тасвирланган?

- a. Аорты ёйи
- b. Ички уйқу артерияси
- c. Ташқи уйқу артерияси
- d. Умуриқа артериясы
- e. Основная артерия



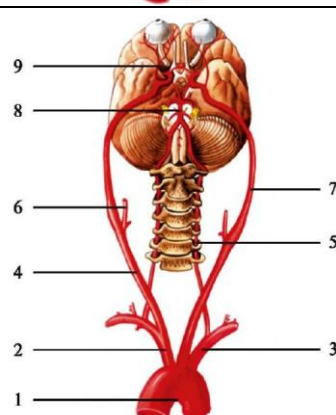
83. 4 рақами билан қайси қон-томир тасвирланган?

- a. Умумий уйқу артерияси
- b. Аорты ёйи
- c. Ички уйқу артерияси
- d. Ташқи уйқу артерия
- e. Асосий артерия



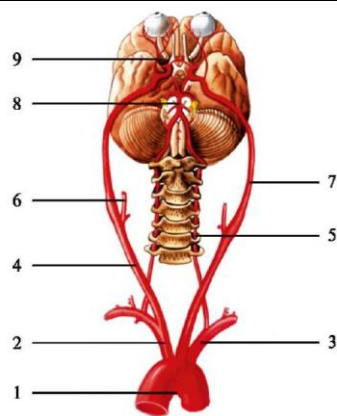
84. 7 рақами билан қайси томир тасвирланган?

- a. Ички уйқу артерияси
- b. Умумий уйқу артерияси
- c. Аорты ёйи
- d. Ташқи уйқу артерия
- e. Асосий артерия



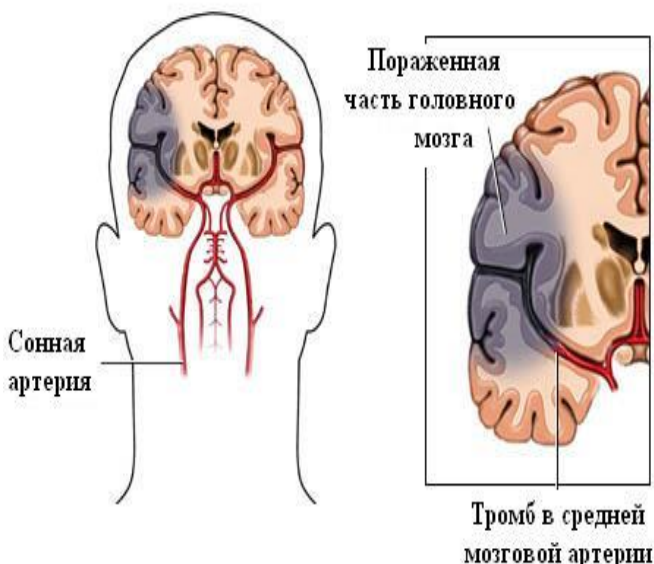
85. 8 рақами билан қайси томир тасвирланган?

- a. Асосий артерия
- b. Ички уйқу артерияси
- c. Умумий уйқу артерияси
- d. Аорты ёйи
- e. Ташқи уйқу артерия



86. Расмда қайси инсульт тасвирланган?

- a. Ишемик
- b. Геморрагик
- c. Субарахноидал
- d. Субдураль
- e. Вентрикуляр



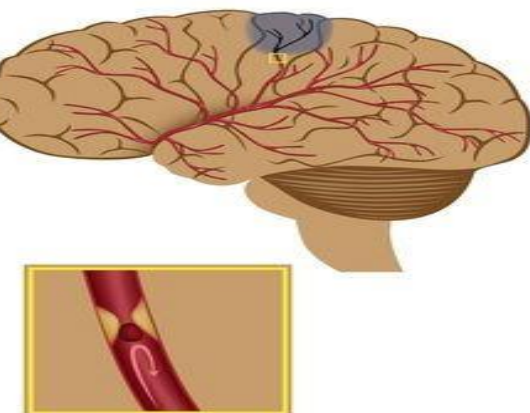
87. Бундай юриш қайси тизим бузулишига хос?

- a. Стриар
- b. Паллидар
- c. Харакат
- d. Мияча
- e. Олий нерв фаолияти



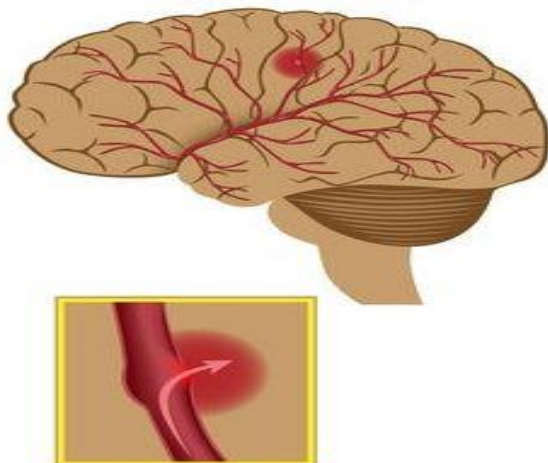
88. Расмда қайси инсульт тасвирланган?

- a. Ишемик
- b. Геморрагик
- c. Субарахноидал
- d. Субдурал
- e. Вентрикуляр



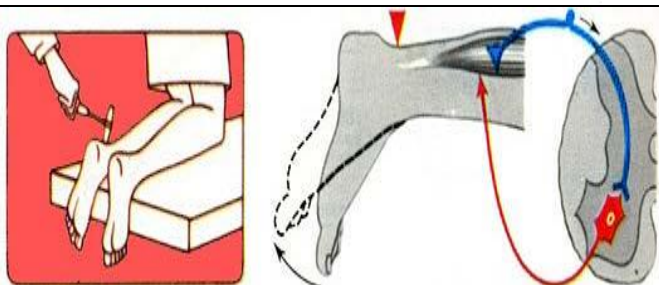
89. Расмда қайси инсульт тасвирланган?

- a. Геморрагик
- b. Ишемик
- c. Субарахноидал
- d. Субдураль
- e. Вентрикуляр



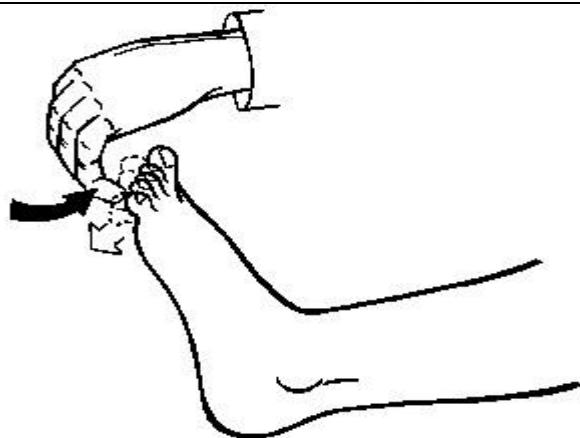
80. Расмда қайси рефлекс тасвирланган?

- a. Ахиллов рефлекс
- b. Бехтерева-Менделя
- c. Бабинский рефлекси
- d. Шеффера рефлекси
- e. Гордона рефлекси



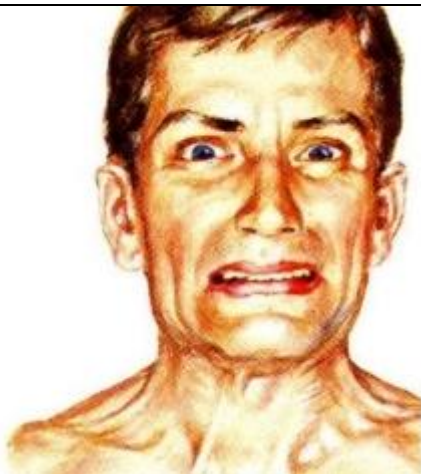
81. Расмда қайси рефлекс тасвирланган?

- a. Россолимо
- b. Бабинский
- c. Шеффер
- d. Гордон
- e. Оппенгейм

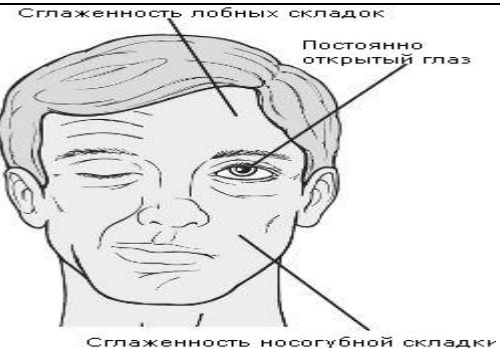


82. Расмда қайси структура заарланиши тасвирланган?

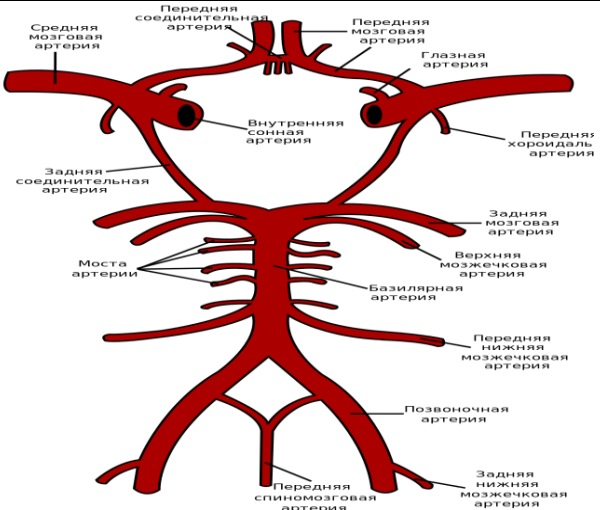
- a. Уч шохли нерв мотонейронлари
- b. Калқонсимон без
- c. Юз нерви
- d. Күшимча нерв



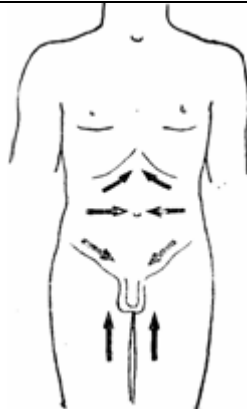
83. Қайси нерв заарланиши тасвирланган?
- Юз
 - Уч шохли
 - Кўз олмасини харакатлантирувчи
 - Галтак
 - Узоклаштирувчи



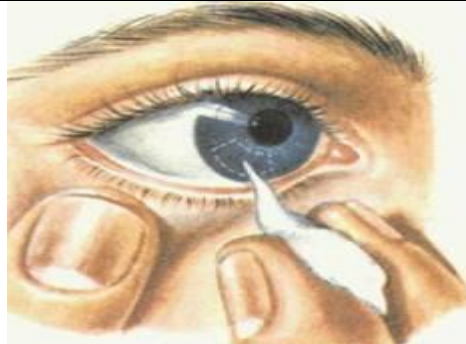
84. Қайси коллатерал қон айланиши тасвирланган?
- Виллизиев айланмаси
 - Катта айланма
 - Веноз айланма

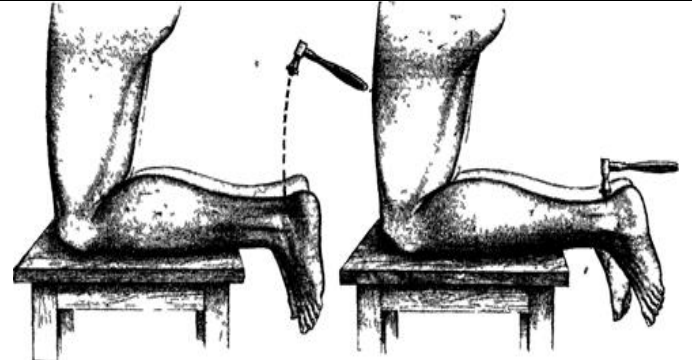
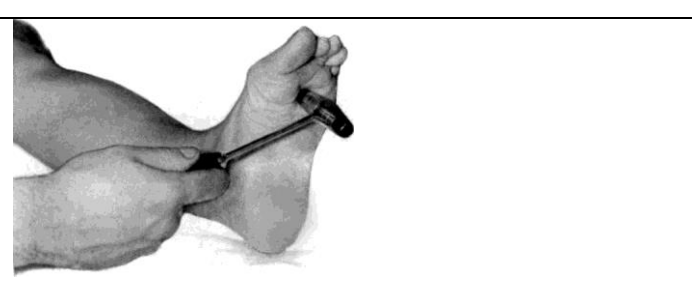
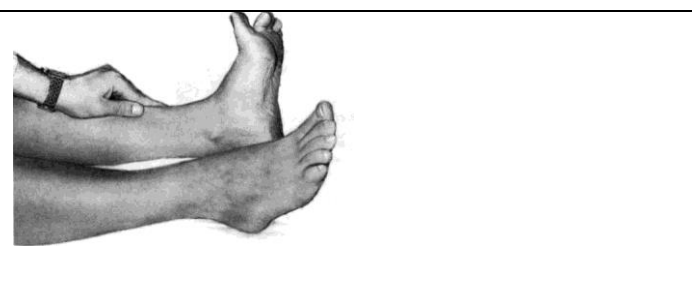


85. Тасвирда қайси рефлекс кўрсатилган?
- Корин рефлекслари
 - Бехтерева-Менделя
 - Бабинский
 - Шеффер
 - Гордон

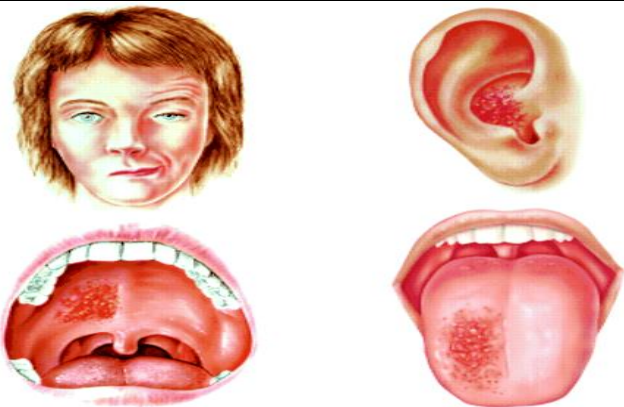


86. Тасвирда қайси рефлекс кўрсатилган?
- Корнеал рефлекс
 - Бабинский
 - Шеффер
 - Гордон
 - Оппенгейм

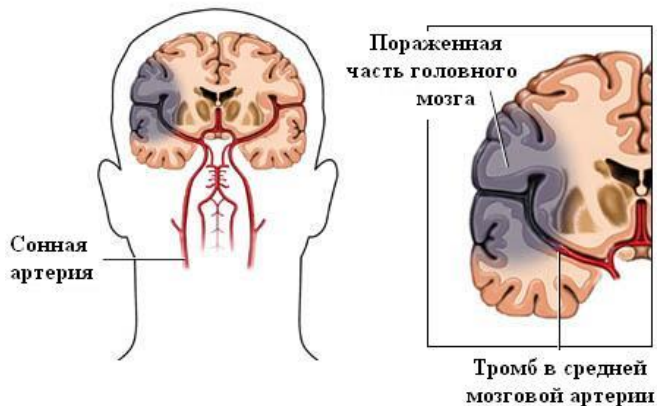


<p>87. Тасвирда қайси рефлекс күрсатылған?</p> <ol style="list-style-type: none"> Ахиллов рефлекси Бехтерева-Менделя Бабинский рефлекси Шеффер рефлекси Гордон рефлекси 	
<p>88. Қайси нерв заарланиши?</p> <ol style="list-style-type: none"> Тил ости Тил-халқум Юз Уч шохли Күз олмасини харакатлантирувчи Галтак 	
<p>89. Тасвирда қайси нерв тасвирланған?</p> <ol style="list-style-type: none"> Хоботков рефлекси Бехтерева-Мендель рефлекси Бабинский рефлекси Шеффер рефлекси Гордон рефлекси 	
<p>90. Тасвирда қайси нерв тасвирланған?</p> <ol style="list-style-type: none"> Жуковский Бехтерева-Менделя Бабинский Шеффер Гордон 	
<p>91. Тасвирда қайси нерв тасвирланған?</p> <ol style="list-style-type: none"> Оппенгейм Бехтерева-Менделя Бабинский Шеффер Гордон 	
<p>92. Тасвирда қайси нерв тасвирланған?</p> <ol style="list-style-type: none"> Пателлярный Бехтерева-Менделя Бабинский Шеффер Гордон 	

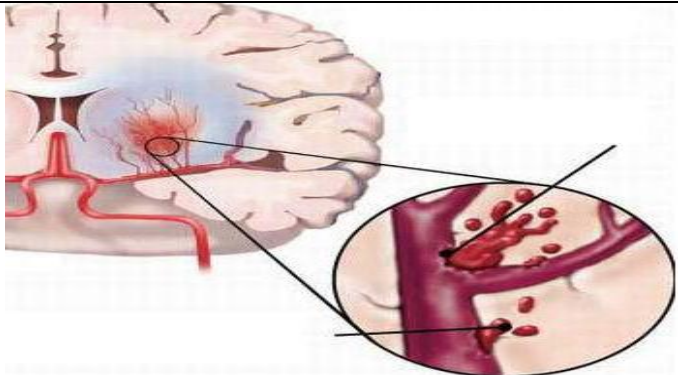
93. Кайси нейростоматологик синдром тасвирланган?
- Ханта синдроми
 - Сладер синдроми
 - Чарлин синдроми
 - Хортон синдроми



94. Расмда қайси инсульт тасвирланган?
- Тромботик
 - Эмболик
 - Атеротромботик
 - Геморрагик
 - Субарахноидал
 - Субдураль



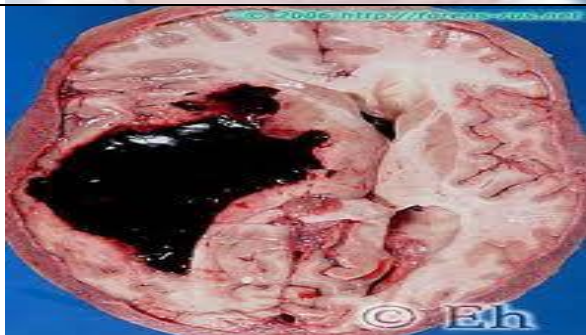
95. Расмда қайси инсульт тасвирланган?
- Геморрагик
 - Тромботик
 - Эмболик
 - Атеротромботик
 - Субарахноидал
 - Субдураль



96. Беморда қайси симптом тасвирланган?
- Белла симптоми
 - Елкан симптоми
 - Киприк симптоми
 - тризм

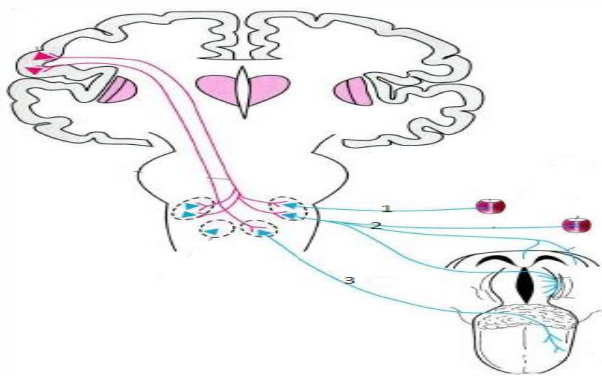


97. Кайси инсульт күрсатилған?
- Геморрагик
 - Тромботик
 - Эмболик
 - Атеротромботик
 - Субарахноидал
 - Субдурал



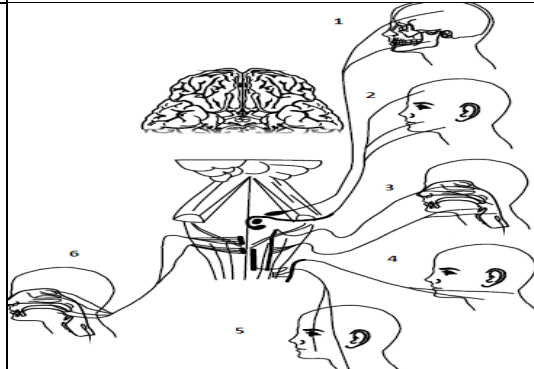
98. Кайси нерв тасвирланган?

- a. Тил-халқум ва адашган
- b. Уч шохли
- c. Юз
- d. Күшимча



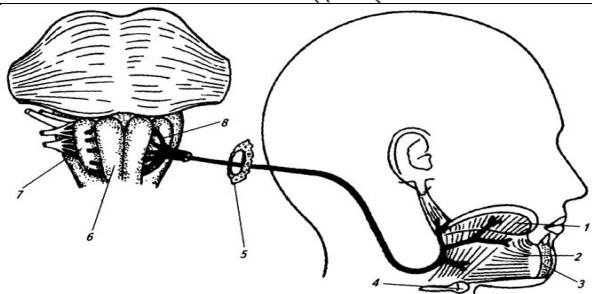
99. IX ва X жуфт БМН күрсатылған?

- a. 3 ва 6*
- b. 1 ва 2
- c. В. 5
- d. Г. 2
- e. Д. 4



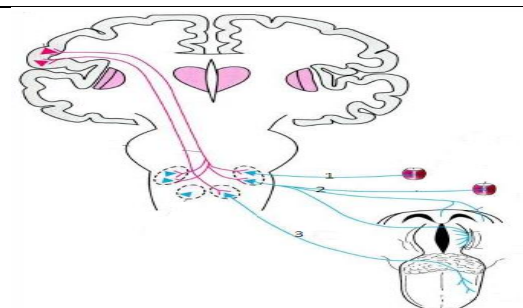
100. Расмда қайси нерв тасвирланган?

- a. Тилости
- b. Уч шохли
- c. Юз
- d. Адашган
- e. Тил-халқум



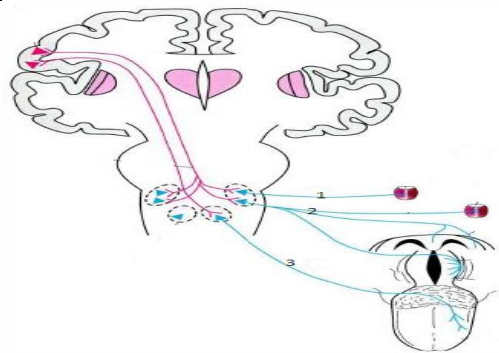
101. 1 рақами билан тасвирланган?

- A. IX жуфт БМН*
- Б. X жуфт БМН
- В. V жуфт БМН
- Г. XII жуфт БМН
- Д. VII жуфт БМН



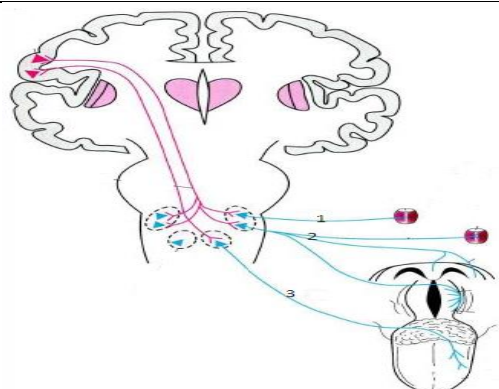
102. 2 рақами билан тасвирланган?

- a. X жуфт БМН *
- b. IX жуфт БМН
- c. V жуфт БМН
- d. XII жуфт БМН
- e. VII жуфт БМН



103. 3 рақами билан тасвирланган?

- a. XII жуфт БМН *
- b. IX жуфт БМН
- c. X жуфт БМН
- d. V жуфт БМН
- e. VII жуфт БМН



104. Қайси симптом стрелка билан күрсатилған?

- a. Белла
- b. Елкан
- c. Киприк
- d. Ундов белгиси симптоми
- e. Нистагм



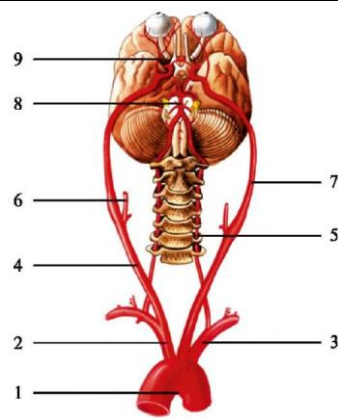
105. Расмда қайси симптом күрсатилған?

1. Ундов белгиси симптоми
2. Белла симптоми
3. Елкан симптоми
4. Киприк симптоми
5. Нистагм



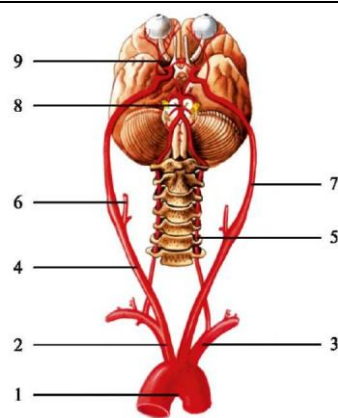
106. 6 сон билан қайси кон томир күрсатылған?

1. Ташки уйқу артерияси
2. Асосий артерия
3. Ички уйқу артерияси
4. Умумий уйқу артерияси
5. Аорта



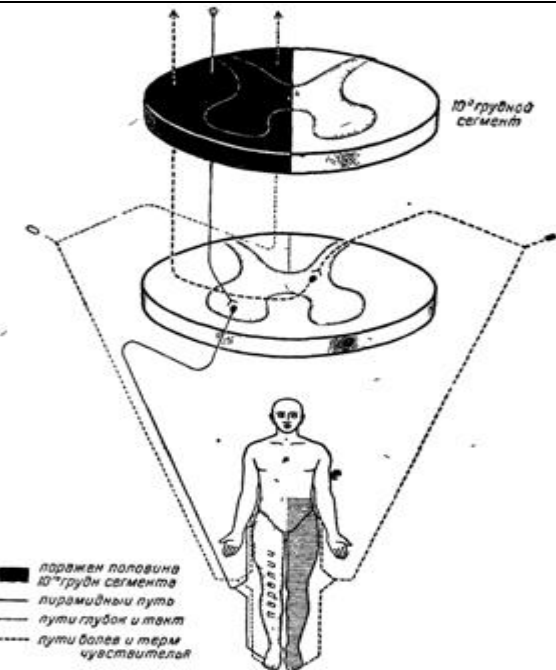
107. 5 сон билан қайси кон томир күрсатылған?

1. Умуртқа артерияси
2. Асосий артерия
3. Ички уйқу артерияси
4. Умумий уйқу артерияси
5. Ташки уйқу артерияси



108. Расмда қайси синдром күрсатылған?

1. Броун-Секар синдроми
2. Клод-Бернар-Горнер синдроми
3. Учта геми синдроми
4. Бешта геми синдроми
5. Сладер синдроми



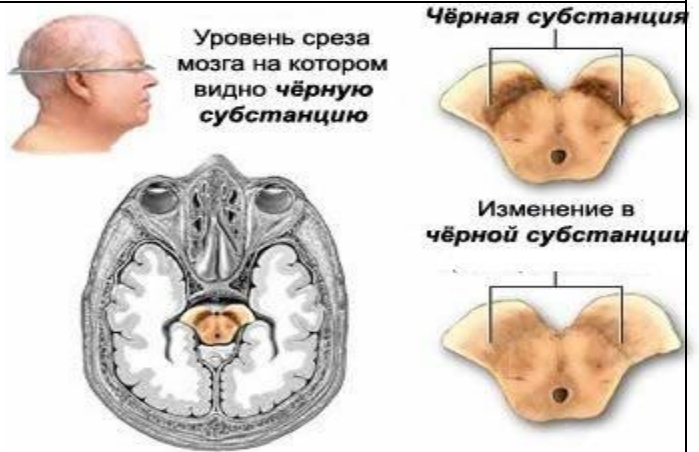
109. Қайси турдаги сезувчанлик текширилмокда?

1. Вибрацион сезувчанлик
2. Тактил сезувчанлик
3. Оғрик сезувчанлиги
4. Харорат сезувчанлиги
5. Мушак – бұғин сезувчанлиги



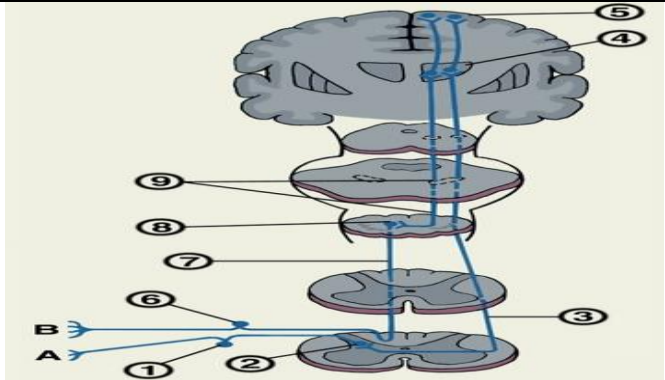
110. Күйидаги үзгариш қайси касаллікда намоён бўлади?

1. Паркинсон касаллиги
2. Кичик хорея
3. Энцефалит
4. Инсульт
5. Менингит



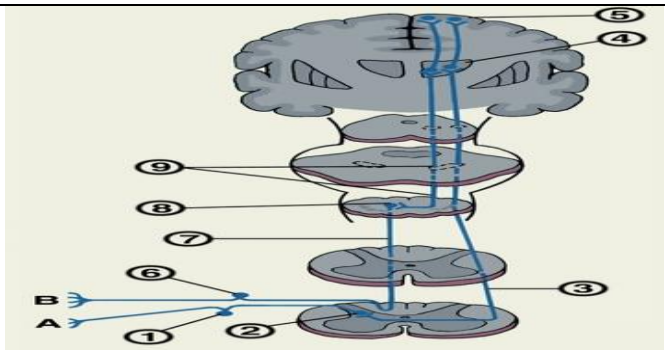
111. 6 сон билан нима кўрсатилган?

1. Орқа мия ганглийси
2. Орқа илдизча
3. Орқа шоҳча
4. Рецептор
5. Устун

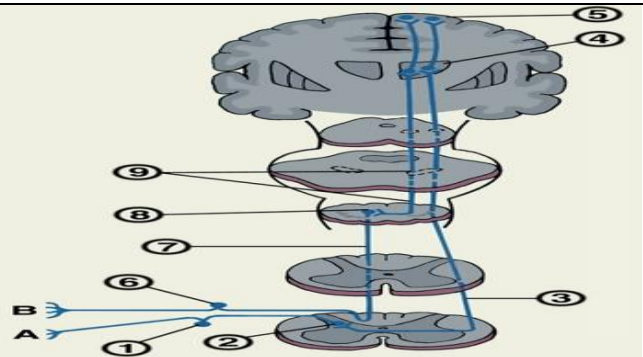


112. 4 сон билан нима кўрсатилган?

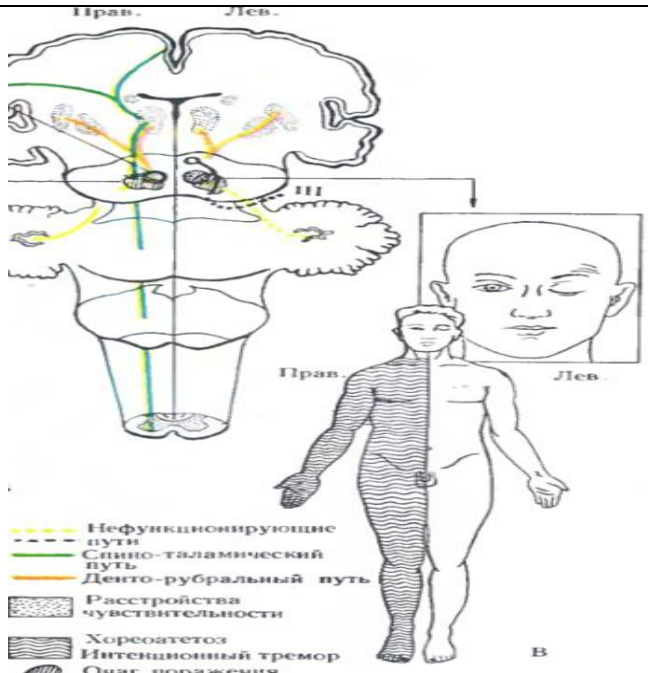
1. Таламус
2. Ички капсула
3. Орқа шоҳча
4. Мия оёқчалари
5. Ён устунчалари



113. 2 сон билан нима күрсатилған?
1. Сезги йўлининг иккинчи нейрони
 2. Сезги йўлининг биринчи нейрони
 3. Сезги йўлининг учинчи нейрони
 4. Ганглий
 5. Ён устунчалари



114. Қуидаги расмда қайси синдром күрсатилған?
1. Вебер синдроми
 2. Фовилл синдроми
 3. Джексон синдроми
 4. Авеллис синдроми
 5. Мийяра-Гублер синдроми



115. Расмда қайси касаллик күрсатилған?
1. Ўраб оловучи темратки
 2. Полиневрит
 3. Рожа касаллиги
 4. Псориаз
 5. Эритема



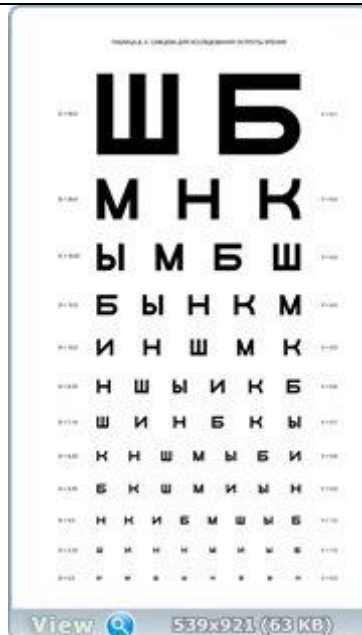
116. Қайси турдаги сезувчанлик текширилмоқда?
1. Тактил
 2. Вибрацион
 3. Огриқ
 4. Ҳарорат
 5. Мушак – бугин сезувчанлиги



<p>117.. Қайси турдаги сезувчанлик текширилмокда?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дискриминацион 2. Вибрационн 3. Огрик 4. Ҳарорат 5. Мушак – буғин сезувчанлкги 	
<p>118. Қайси турдаги сезувчанлик текширилмокда?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мушак – буғин сезувчанлкги 2. Дискриминационн 3. Вибрационн 4. Огрик 5. Ҳарорат 	
<p>119. Қайси нерв заарланганда күйидаги ғилайлик күзатиласы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Узоклаштирувчи 2. Қўзни ҳаракатлантирувчи 3. Қўрув 4. N.ophtalmicus 5. N.facialis 	
<p>120. Қайси нерв заарланганда күйидаги ғилайлик күзатиласы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Қўзни ҳаракатлантирувчи 2. Узоклаштирувчи 3. Курув нерви 4. N.ophtalmicus 5. N.facialis 	
<p>121. Қайси нерв заарланганда билак осилиб қолиш симптоми күзатиласы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Билак 2. Тирсак 3. Ўрта 4. Бўйин тугуни 5. Елка тугуни 	

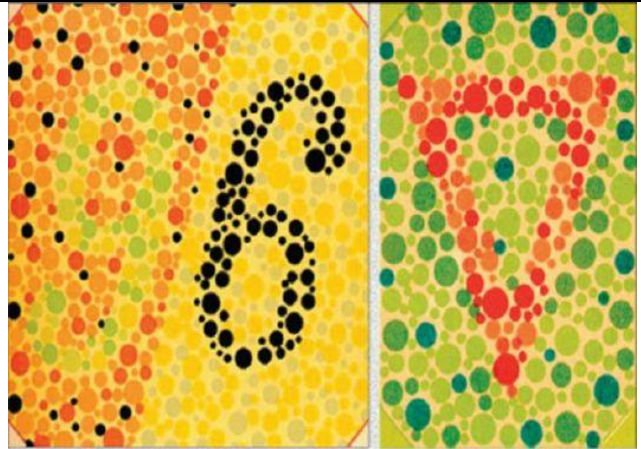
122. Қуидаги жадвал ёрдамида қайси нерв ва қайси функция текширилмоқда

1. Күрүв, күриш үткірлиги
2. Күзни харакатлантирувчи, Күриш үткірлиги
3. Күз, күриш майдони
4. Күзни харакатлантирувчи, күриш майдони
5. Күз, ранг ажратиш кобилияты



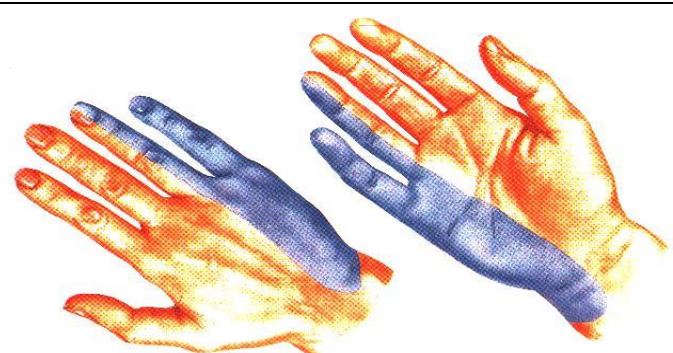
123. Қуидаги жадвал ёрдамида қайси нерв ва қайси функция текширилмоқда?

1. N. opticus, ранг сузувчанлиги
2. N. occulomotorius, куриш үткірлиги
3. N. ophtalmicus, куриш майдони
4. N. occulomotorius, куриш майдони
5. N. ophtalmicus, ранг сузувчанлиги



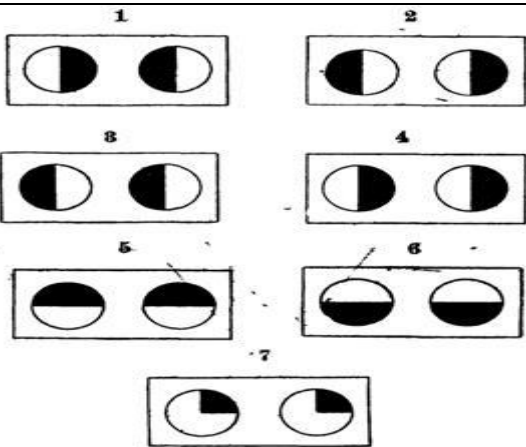
124. қуидаги расмда қайси нерв иннервацияси курсатылған?

1. тирсак
2. билак
3. урта
4. Буйин тугуни
5. Йелка тугуни



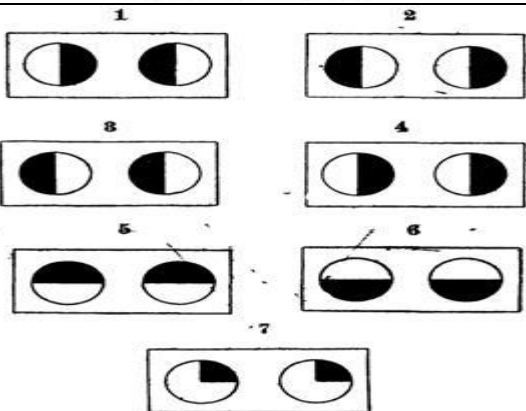
125. 1 сон билан қайси турдаги гемианопсия құрсағылған?

1. Биназал
2. Бitemпорал
3. Гомоним үнг томонлама
4. Гомоним чап томонлама
5. Квадрант



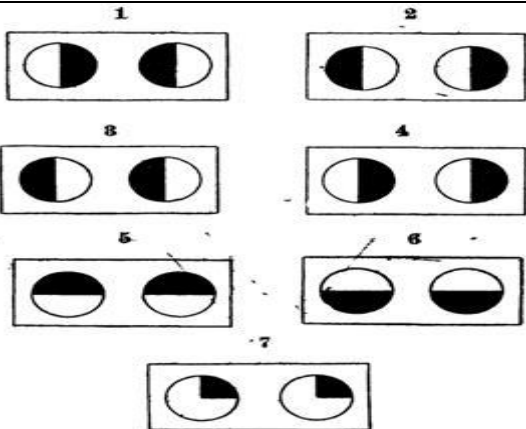
126. 2 сон билан қайси турдаги гемианопсия құрсағылған??

1. Бitemporal
2. Биназал
3. Гомоним үнг томонлама
4. Гомоним чап томонлама
5. Квадрант



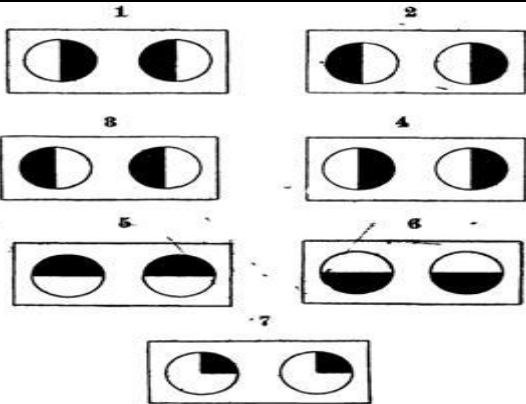
127. 4 сон билан қайси турдаги гемианопсия құрсағылған?

1. Гомоним унг томонлама
2. Бitemporal
3. Биназаль
4. Гомоним чап томонлама
5. Квадрант



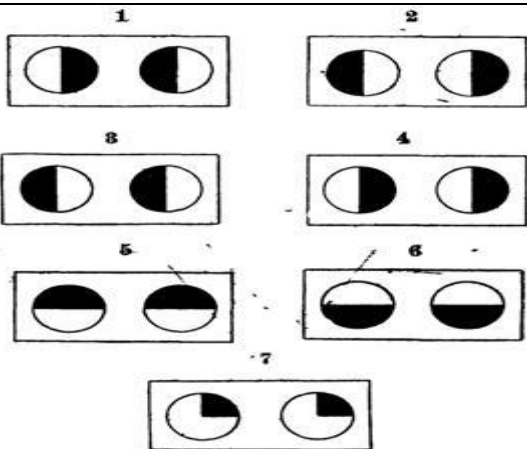
128. 3 сон билан қайси турдаги гемианопсия құрсағылған?

1. Гомоним чап томонлама
2. Гомоним унг томонлама
3. Бitemporal
4. Биназаль
5. Квадрант



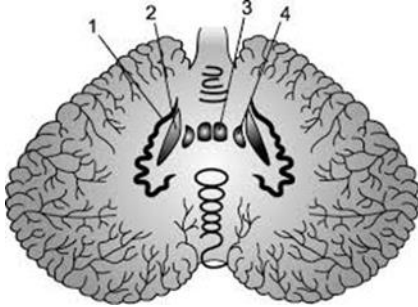
129. 7 сони билан қайси турдаги гемианопсия күрсатылған?

1. Квадрант
2. Гомоним унг томонлама
3. Битемпораль
4. Биназальная
5. Гомоним чап томонлама



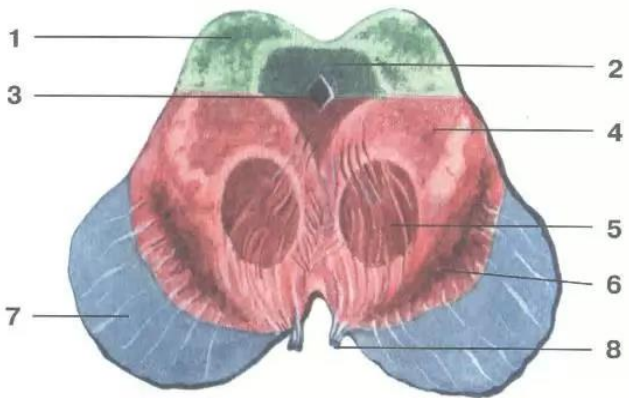
130. Расмда 1 сони билан нима курсатылған?

1. Тишсимон ядро
2. шарсимон ядроасимон
3. думли ядро
4. пробкасимон ядро
5. ёпилгич ядро



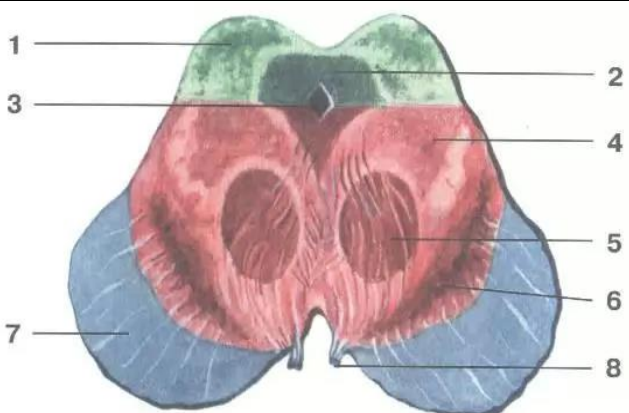
131. Расмда мия оёқчалари курсатылған 5 сон билан нима күрсатылған?

1. Кизил ядро
2. Кора субстанция
3. Кузни харакатлантирувчи нервнинг ядрои
4. Фалтаксимон нервнинг ядрои
5. Кузни харакатлантирувчи нервнинг илдизчалари

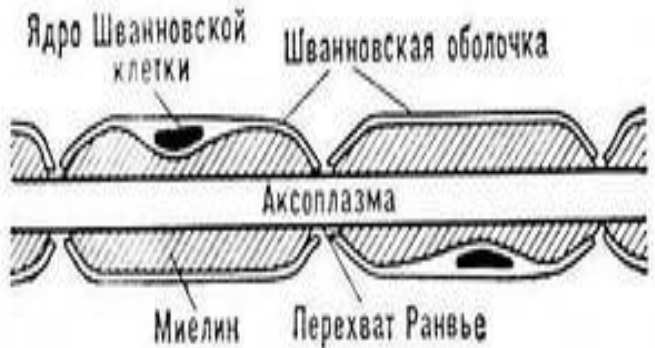


132. Расмда мия ойёчалари курсатылған 6 сон билан нима күрсатылған?

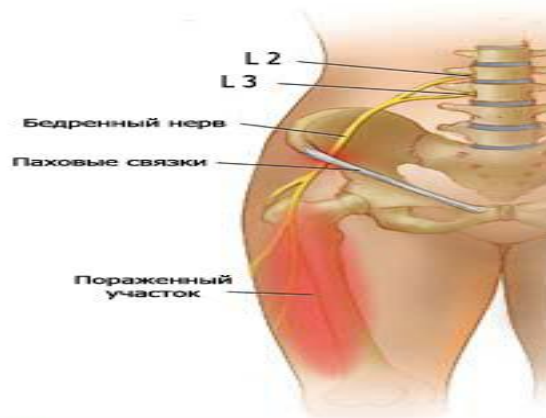
1. Кора субстанция
2. Кизил ядро
3. Кузхаракатлантирувчинервнинг ядрои
4. Фалтаксимон нервнинг ядрои
5. Кузни харакатлантирувчи нервнинг илдизчалари



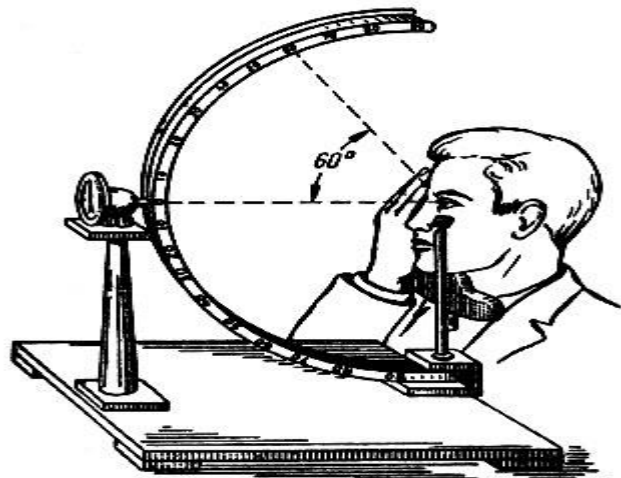
133. Күйидаги расмда нима тасвирланган?
1. Нерв толаси
 2. Нерв хужайраси
 3. Астроцит
 4. Микроглия
 5. дендрит



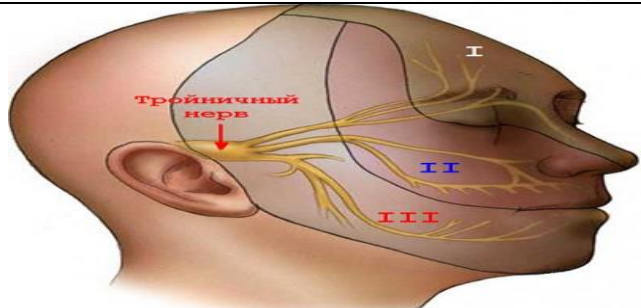
134. Күйидаги расмда кайси нерв шикасланиши курсатылған?
1. қўймич нерв
 2. Кичик болдир нерви
 3. Катта болдир нерви
 4. Оралик нерв
 5. N. Obturatorius



- 135 . Күйидаги текшириш усилида кайси нерв ва унинг функцияси текширилди?
1. N.opticus, Куриш майдони
 2. N.opticus, Куриш ўткірлиги
 3. N.oculomotorius, куриш ўткірлиги
 4. N.oculomotorius, Куриш майдони
 5. N.oculomotorius, ранг сезувчанлиги



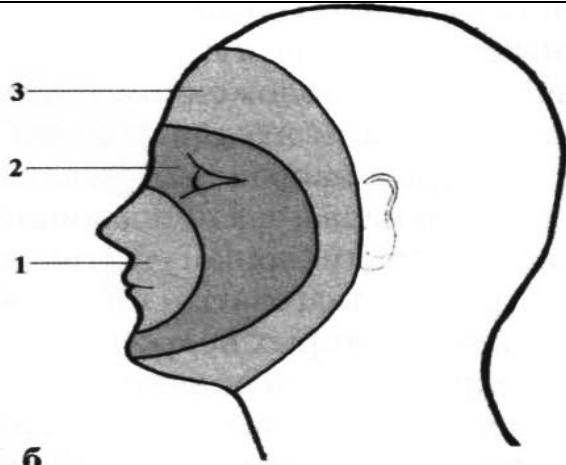
- 136 Күйидаги расмда кайси нерв иннервацияси курсатылған?
1. N. trigeminus
 2. N.facialis
 3. N.glossopharengeus
 4. N. intermedius
 5. N. vagus



<p>137 Расмда қайси симптом күрсатылған?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осилған билак симптоми 2. «Хайвон кафти» симптоми 3. «маймун кафти» симптоми 4. Гемипарез симптоми 5. Арқон симптоми 	
<p>138 Уч шохли нервнинг қайси патологиясыда күйидаги препарат ишлатылады?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уч шохли нервнинг марказий генезли невралгиясыда, 2. Уч шохли нервнинг периферик генезли невралгиясыда 3. Устун невралгияларда 4. Уч шохли нервнинг неврити 5. Одонтоген невралгияда 	
<p>139 Күйидаги расмда қайси нерв функцияси бузулғанлығы курсатылған?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N.opticus, куриш майдони 2. N.opticus, куриш утқирилгі 3. N.oculomotorius, куриш утқирилгі 4. N.oculomotorius, куриш майдони 5. N.Ophthalmicus, ранг ажратыш 	
<p>140 Расмда қайси нерв патологиясы күрсатылған?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. билак 2. тирсак 3. Урта 4. Буйин чигали 5. елка чигали 	

141 Уч шохли нервнинг орка мия ядроси кайси соҳаси заарланишида расмдаги №3 соҳада сезувчанлик бузилади?

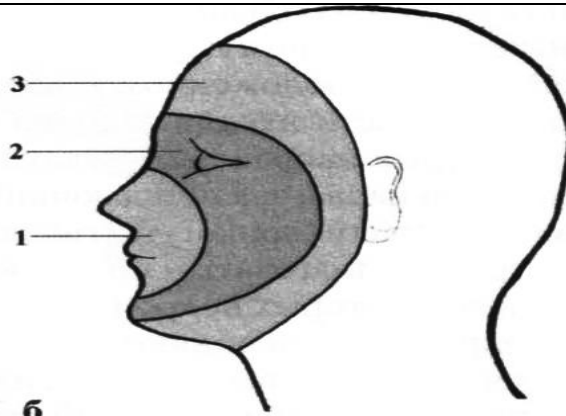
1. Ядронинг каудал кисми
2. ядронинг орал кисми
3. ядронинг ўрта кисми
4. ядронинг оралиқ кисми
5. ядронинг марказий кисми



б

142 кайси структуралар шикастланишида куйида кўрсатилган зоналарда сезувчанликбузилади?

1. Уч шохли нервнинг орка мия ядроси
2. Мия оёқчаси
3. тўрттепалик
4. Таламус
5. бош мия пўстлоғи



б

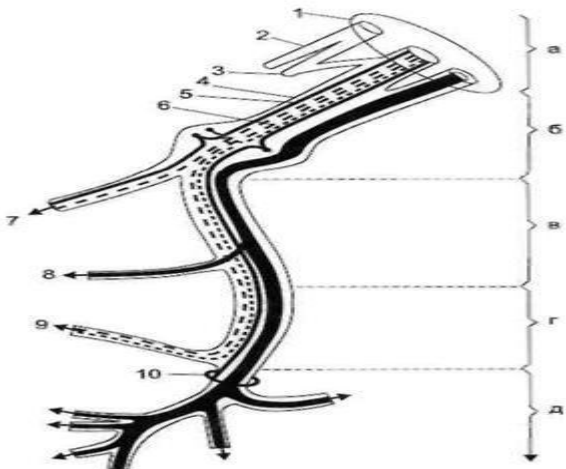
143 Куйидаги симптом кандай номланади?

1. Тилнинг девиацияси
2. Тилнинг асиметрияси
3. Тилнинг итарилиши
4. Тилнинг фибриляцияси
5. Тилнинг атрофияси



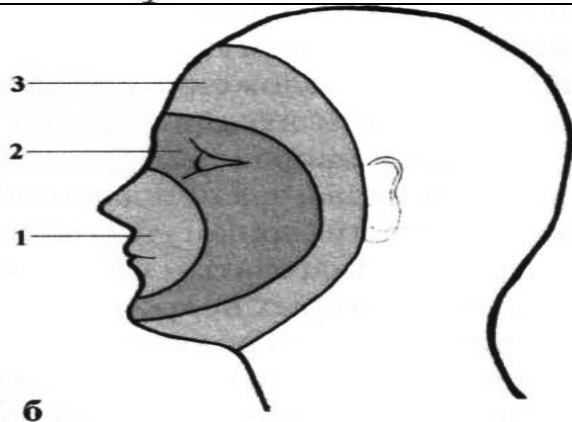
144. Кайси синдромда тизза ганглияси шикастланади?

1. Ханта Синдроми
2. Фрея Синдроми
3. Сладер Синдроми
4. Чарлин Синдроми
5. Хортон Синдроми



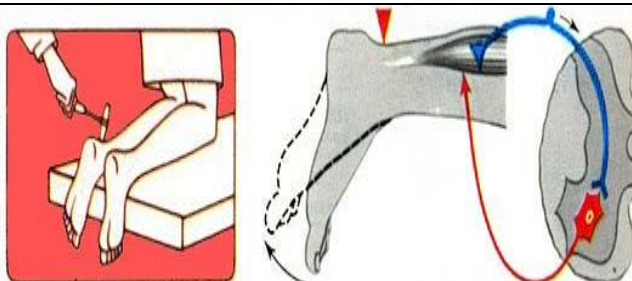
145. Уч шохли нервнинг орка мия ядроси кайси соҳаси заарланишида расмдаги №1 соҳада сезувчанлик бузилади?

1. Ядронинг орал кисми
2. Ядронинг ўрта кисми
3. Ядронинг каудал кисми
4. Ядронинг оралик кисми
5. Ядронинг марказий кисми



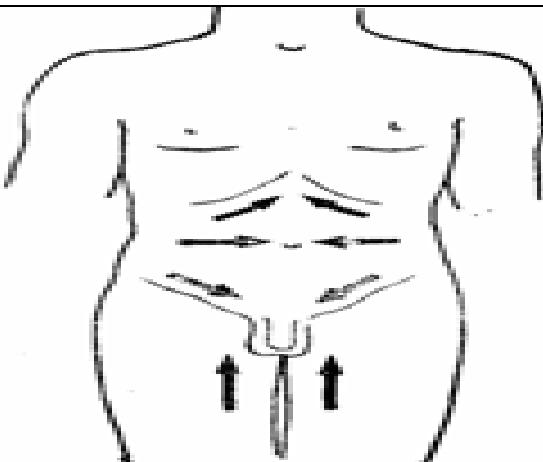
146. Чакирилаётган рефлекснинг оралик нейрони каерда жойлашган:

1. S1-S2
2. L1-L2
3. L2-L4
4. Th12-L1
5. C5-C6



147. Берилган расмда кайси рефлекслар ўрганилади?

- 1.тери рефлекси
2. Бехтерев-Мендел рефлекси
3. Бабинский рефлекси
4. Шеффер рефлекси
- 5.Гордон рефлекси



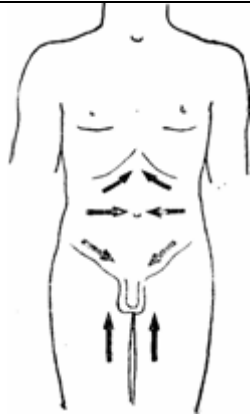
148. Юқори қорин рефлексининг оралик нейрони каерда жойлашган?

1. Th7-Th8
2. Th9-Th10
3. Th11-Th12
4. Th6-Th7
5. L1-L2



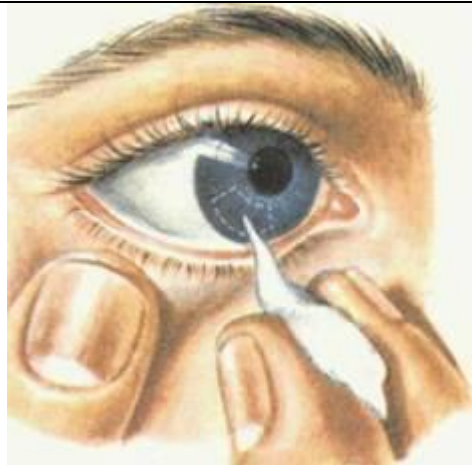
149. Пастки қорин рефлексларнинг оралик нейрон жойланиши?

1. Th11-Th12
2. Th7-Th8
3. Th9-Th10
4. Th6-Th7
5. L1-L2



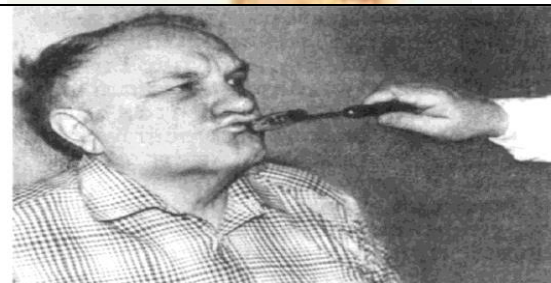
150. Қайси нерв шикасланишида берилған рефлекс пасаяди еки тушиб колади?

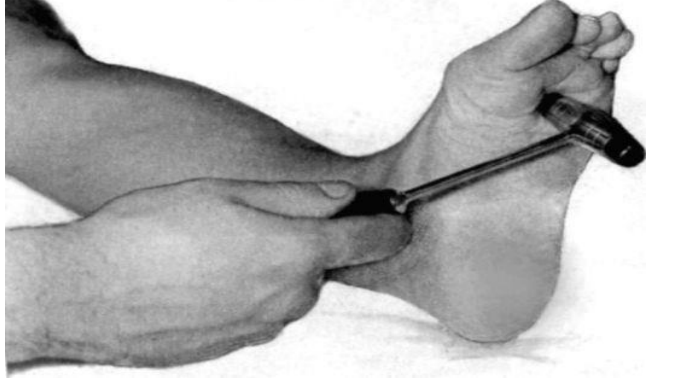
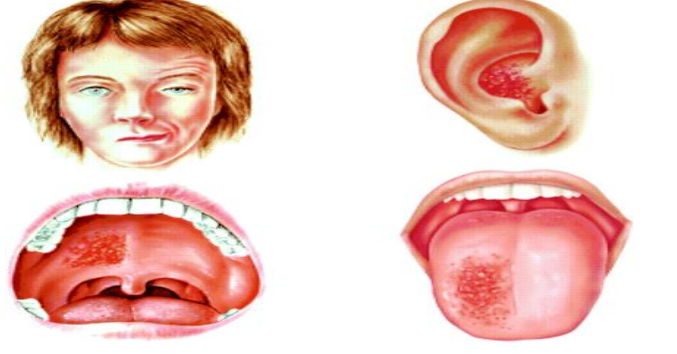
1. Уч шохли
2. күзни харакатлантирувчи
3. узоклаштирувчи
4. күрүв
5. ғалтаксимон



151. Қайси синромда шундай рефлекс күзатылади?

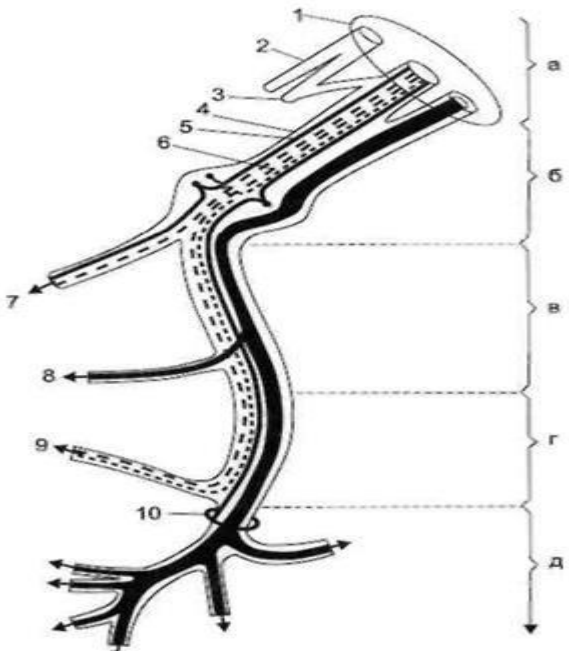
1. Сохта бульбар
2. бульбар
3. мияча
4. Акинетик-риgid
5. Гиперкинетик-гипотоник



<p>152. Кайси йўлнинг шикасланиши шундай рефлекс чакиради?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Харакат йўлинингмарказий нейрони 2. Харакат йўлининг периферик нейрони 3. Мияча йўли 4. Сезги йўли 5. Чукур сезги йўли 	
<p>153. Ушбу рефлекснинг оралиқ нейрони каерда жойлашган:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L2-L4 2. S1-S2 3. L1-L2 4. Th12-L1 5. C5-C6 	
<p>154. Кайси структура шикасланганда шундай синдром кузатилади?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тиззасимон тугун 2. Киприксимон тугун 3. Канот-танглай тугуни 4. Гассер тугуни 5. Юкори жаг чигали 	

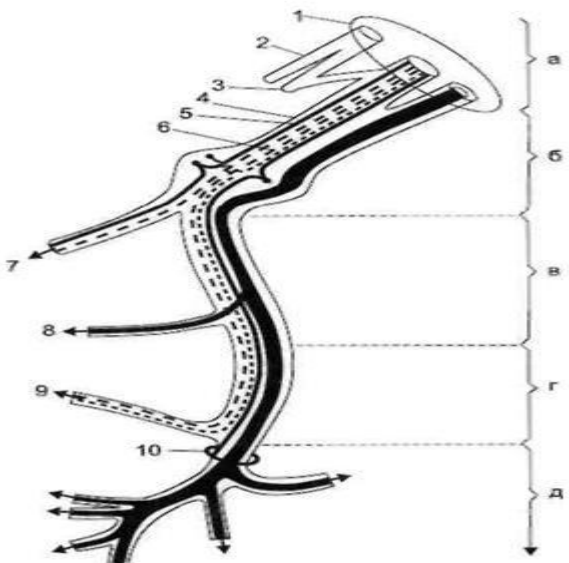
155. Расмда фаллопий каналида 7 ракам остида кайси нерв жойлашган?

1. N. petrosus major superficialis
2. N. stapesius
3. N.chorda tympani
4. N. maxillaries
5. N. ophthalmicus



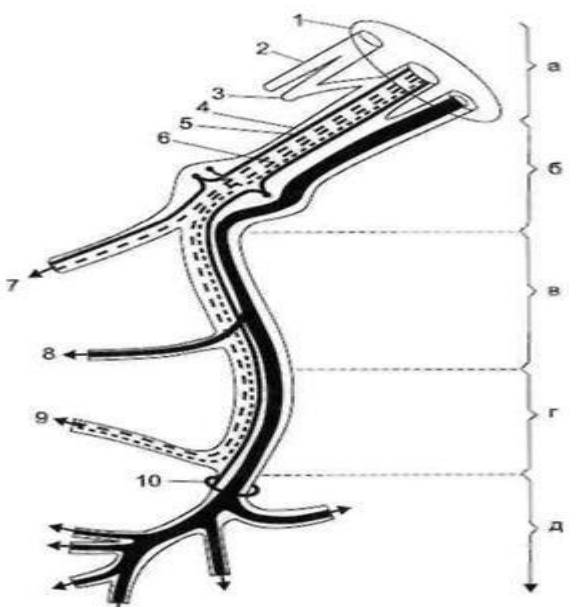
156. Расмдаги фаллопий каналда 8 ракам остида кайси нерв жойлашкан?

1. N. stapesius
2. N. petrosus major superficialis
3. N.chorda tympani
4. N. maxillaries
5. N. ophthalmicus



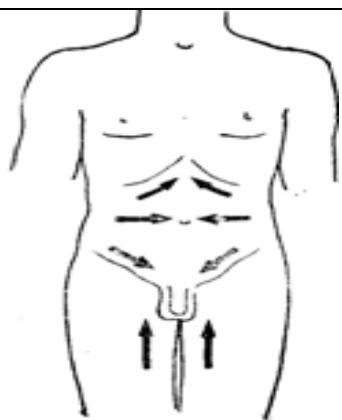
157. Расмдаги фаллопий каналда 9 ракам остида кайси нерв жойлашган

1. N.chorda tympani
2. N. stapesius
3. N. petrosus major superficialis
4. N. maxillaries
5. N. ophthalmicus



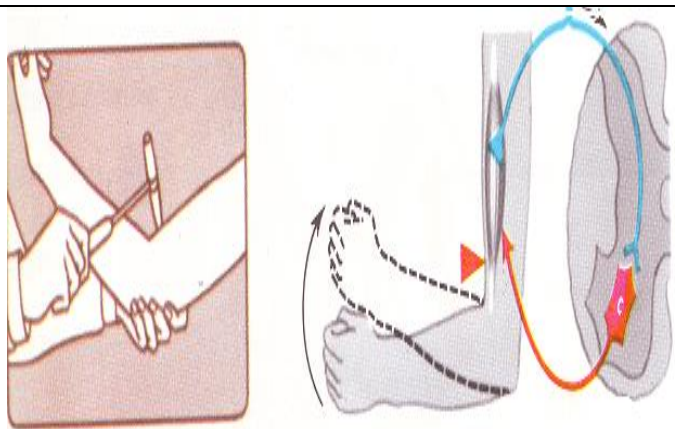
158. Ўрта корин рефлексларнинг оралиқ нейрони каерда жойлашган?

1. Th9-Th10
2. Th11-Th12
3. Th7-Th8
4. Th6-Th7
5. L1-L2



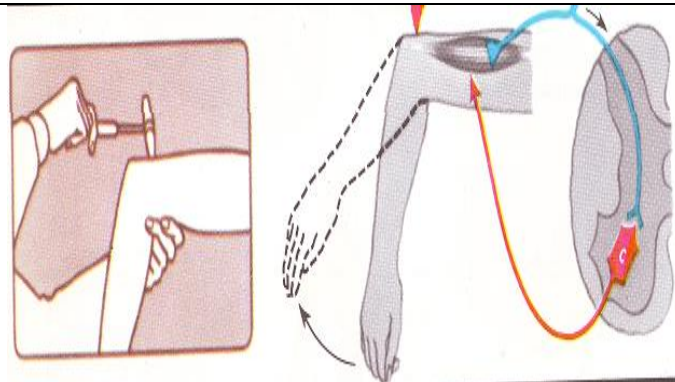
159. Ушбу рефлекснинг оралиқ нейрони каерда жойлашган:

1. C5-C6
2. C7-C8
3. Th1-Th2
4. Th12-L1
5. C1-C3



160. Ушбу рефлекснинг оралиқ нейрони каерда жойлашган:

1. C7-C8
2. C5-C6
3. Th1-Th2
4. Th12-L1
5. C1-C3



Xalq tabobatida xozirda qo'llanilayotgan zamonaviy texnologiyalar.

- diagnostikada
- davolashda
- kasallikni differentsiyasida
- xammasi to'g'ri

Unsur- deganda nimani tushunasiz

- ekzogen omillarni
- endogen omillarni
- kasallikni keltirib chiqaruvchi omillar
- barcha tiriklikning eng mayda zarrasi

#. Interatsion tibbiyotda - In va Yan, 5 element ona va o'g'il konsepsiyasining diagnostika va davolashdagi axamiyat

- asosiy axamiyatga ega
- deyarli qo'llanilmaydi
- kamdan kam xolatlarda foydalilaniladi
- o'z axamiyatini yo'qotmagan

Elektroakupunktura- bu qanday davolash usuli.

- akupunkturaning bir turi
- BFN shifobaxsh dori vositasini yuborish
- nuqtalarga ta'sir o'tkazish
- past chastotali elektr tokini igna orqali BFN va yuborish

Massaj- deganda qanday davolash usulini tushunasiz

- sog'lomlashtiruvchi muolaja
- xordiq chiqarishning bir ko'rinishi
- reabilitatsion davolash usulidan biri
- xammasi to'g'ri

Sanator-kurort davolash omili qaysi kasalliklarda asosiy shifo omili bo'lib xizmat qiladi

- nafas tizimi kasalliklari

- xarakat - tayanch tizimi kasalliklari
- yurak qon tomir tizimi kasalliklari
- xamma kasallikda

Sharq tabobati g'arb tibbiyotining farqi

- insonni tabiatni bir bo'lagi sifatida ko'radi
- barcha narsalarni va xodisalarni InYan 5 elementi va ona o'g'il konsepsiyasiga muvofiqlashtiradi
- yuqoridagi ikkala tushunchani birlashtirib diagnoz qo'yadi va davolaydi
- xamma a'zo va tanani anatomiya tsitologiya statistikaga asoslangan holatda o'rganadi

Ichki organlar simptomlarini tashqi belgilari (jigar)

- nafrat va tushkunlikni kuchayishi
- tildagi o'zgarishlar
- oyoq qo'llardan quvvatsizlik vaznning kamayishi
- sochning to'kilishi

Ichki organlar simptomlarini tashqi belgilari (yuraj)

- taxikardiya qo'rquv xissi uyqu buzilishi, nutqni buzilishi
- pulsni kamayishi apatiya, charchash
- tirnoqlar yumshab rangini o'zgarishi
- xayz siklining buzilishi

Xalq tabobatida Tzin-Lo konsepsiysi bu-

- meridianlar haqidagi
- mexanizmlar haqida
- akupunktur nuqtalar haqida
- kollateral meridianlar haqida.

Klassik meridianlar soni nechta

- 12ta juft 2ta toq

- 14ta juft
- 12ta toq 2ta juft
- 8ta juft va 4ta toq

Fu kategoriya organlar bu

- oshqozon ingichka va yog'on ichak siydik va o't puffagi
- oshqozon, jigar, buyrak, o'pka, yurak
- yo'g'on ichak taloq buyrak siydik puffagi
- 3 isituvchi taloq, yurak, perikard

Fitopreparatlar qaysi dori shakllari ko'rinishda eng ko'p qo'llaniladi.

- yumshoq dori shakli ko'rinishda
- damlama nastoykalar ko'rinishda
- tab, kapsula ko'rinishda
- ingalatsiya ko'rinishda

Tsi energiyasining turlariga kirmaydi

- atmosfera Tsi
- ichki a'zolar va meridianlarga oid Tsi
- oziqlantiruvchi va himoya Tsi si
- essentsial Tsi

Nafas olish sistemasi a'zolari kasalliklarida integratsion davolash usullaridan foydalanish

- fitoterapiya massaj, antibiotikoterapiya
- apiterapiya, ingalatsiya, tubus
- nafas mashqlari akupunktura
- antibiotikoterapiya, fitoterapevtik muolajalar bog'lam ko'chiruvchi giyohlar

Xozirda xalq tabobatida qo'llanilayotgan zamonaviy texnologiyalar

- EKG, pulsotaxometr

- MPT, MCK, rentgen
- puls diagnostika anamnestik ma'lumotlar ob'yektiv subyektiv tekshiruv natijasi
- klinik laborotor tekshiruv
- xammasi to'g'ri

Integrativ meditsina bu

- organizm ichki resurslarni qo'zg'atgan holatda inson hayotini sifatini maximal kotarish umrini uzaytiruvchi yangi avlod tibbiyoti
- muvozanatlashtirgan tibbiyot
- zamonaviy tekshiruv usullari bilan xalq tabobati davolash usullarini birgalikda qo'llash.
- konservativ davo usullari bilan birga jarrohlik amaliyoti usullari bilan ham davolash

Integrativ meditsinaning asosiy vazifalari

- kasalliklarni profilaktikasi navqironliklarni saqlash hayotni faol yoshartirish umrni uzaytirishga yo'naltirish
- kasalliklarni qo'zg'alish davrini uzaytirish
- remissiya davrini cho'zish
- kasalliklarni asoratini bartaraf etish

Integrativ meditsinaning metodlari

- xalq tabobatining barcha diagnostik va davolash usullarini qo'llash
- jarrohlik amaliyotlaridan ham foydalanish
- xalq tabobatini barcha davolash va diagnostik usullari bilan birga zamonaviy tibbiyot davolash duagnostik usullardan ham foydalanish
- faqat zamonaviy davolash usullaridan foydalanish

Integrativ tibbiyotda keng qo'llaniladigan davo muolajalari

- infuzion terapiya
- ozonoterapiya baroterapiya
- plazmaferts, knezoterapiya
- barchasi to'g'ri *

Qadimgi sharq mamlakatlarida davolash usullari

- jarrohlik

- akupunktura, moksoterapiya
- shifobaxsh giyohlar bilan davolash,uqlash, qon chiqarish
- xammasi to'g'ri

Sharq tabobatida kasallikni keltirib chiqaruvchi omillarga kirmaydi

- ekzogen omil
- endogen omil
- aralash omillar
- kasbga aloqador bo'lgan omil

Nafas tizimi kasalliklarida xalq tabobatining profilaktika davolash usullariga kirmaydi

- antibiotikoterapiya
- akupunktura, fitoterapiya
- tsi-gun nafas mashqlari tayplash
- ingalatsiya kompreslar nuqtalarga ta'sir o'tkazish

Zamonaviy tibbiyotda xalq tabobatining o'rni

- tibbiyotning asosini tashkil qiladi
- xalq tabobatisiz tibbiyot suvsiz daryo kabitidir
- zamonaviy tibbiyotni o'zi bir yo'nalishi bo'lib xalq tabobati bilan aloqasi yoq
- ibtidodan intixoga, intixodan ibtidoga degan fikrga qo'shilaman

Inyan ta'minoti bo'yicha Yan tushunchasiga kiradi

- olov kun quyosh issiqlik kavak a'zolar tananing yuza qismi, istma , gioertoniya
- xayotiy tsi-energiya , ruxiy manba-shen
- suv sovuq uyqu a'zolarning ichki strukturasi
- parenximatoz a'zolar tananing ichki yuzasi, gipotoniya

Jigarni oynasi Dzyan -Fu a'zolar konsepsiyasiga asosan qaysi a'zo xisoblanadi

- tirnoq

- og'iz
- ko'z
- yuz

Dzyan-fu organlar konsepsiyasiga asosan yurakning oynasi bo'lib qaysi a'zo xizmat qiladi.

- yuz
- qulqoq
- lablar
- boshdag'i sochlari

Dzyen -fu organlar konsepsiyasiga o'pkaning oynasi qaysi a'zo

- ko'zlar
- yuz
- burun
- yuz teri

Usin konsepsiysi bo'yicha olov elementiga kiradi

- yetuklik davri shirin tam sariq rang yozning tugashi taloq va oshqozon
- max rivojlanish davri,qizil rang, yoz,achchiq ta'm olov yurak , ingichka ichak *
- solib borish davri oq rang, sho'r tam sovuq, o'pka va yog'on ichak
- max tinchlik davri qora rang sho'r ta'm, buyrak va siydik qopi, sovuq

Sharq tabobatida tsi tushunchasining ma'nosi

- xayotiy kuch
- xayotiy tonus
- funksional boshlanish faollilik energiya
- material substansiya

Xe-gu ya'ni yog'on ichak meridianining n nuqtasi joylashgan lokatsiyasi

- anatomik tabokerkada

- bilak -barmoq bukilmasidan 1.5 s yuqorida
- 1 barmoqning tirnoq burchagidan 0,3 mm tashqarida
- 1 va 2 qo'l kafti suyaklari orasida 2 qol suyagi bilak chetiga yaqinroqda

Yurak puls quyidagi patologik xolatlarda kuzatiladi

- yuqumli kasalliklarda yaqinda kelib chiqgach va ekzogen o'zgarishlar bilan kuzatilayotgan holatlarda kuzatiladi. Tashqi sindrom
- to'liqlik sindromida ya'ni patogen omil organizm ichiga kirgan, organizmda xam zaxira tsi quvvat yetarli bo'lganda
- ichki sindrom kasallik ichkariga kirib singib olgan sur xolatga o'tgan
- umumiy bo'shliq sindromi namlik bilan bog'liq bo'lган o'zgarishlarda uchraydi.

Xaddan ziyod xursandchilik qaysi a'zoni kasallikni keltirib chiqaradi.

- opka
- taloq
- buyrak
- yurak

G'azab qaysi a'zo faoliyatini izdan chiqaradi.

- opka
- taloq
- jigar
- yurak

Qattiq qo'rquvda qaysi a'zoning zararlanishi kuzatiladi

- jigar
- yuraj
- buyrak
- opka

#Kuchli xavotirda qaysi a'zo zararlanadi.

- jigar

- buyrak
- taloq
- opka

Inson Organizmi uchun xavfli bolgan ekzogen etiologik faktor

- shamol
- quruqlik
- namlik
- sovuq

Djen a'zolariga kiradi

- jigar yurak, perikard, taloq, opka, buyrak a'zolari
- ingichka ichak, yog'on ichak, siydik puffagi, o'pka, jigar
- Bachadon o'pka buyraklar bosh miya, perikard
- jigar, yurak, taloq, o'pka

Fu a'zolariga kiradi

- ingichka ichak, yog'on ichak, ot qopi, siydik qopi
- jigar, o'pka, buyrak, bosh miya perikard
- oshqozon, yog'on ichak, ingichka ichak siydik qopi, ot qopi, barcha yang a'zolar.
- taloq jigar, ot qopi, yog'on ichak, ingichka ichak

Ortirilgan energiya turiga kiradi

- nafas oziqlantiruvchi va himoya va tananing ko'krak qismidagi energiya tsi
- Inyan
- avloddan avlodga o'tuvchi irsiy himoya tsi
- ximoya Dzen fu a'zolarini ximoyalovchi tsi

Interatsion tibbiyotda - In va Yan, 5 element ona va o'g'il konsepsiyasining diagnostika va davolashdagi axamiyat

- asosiy axamiyatga ega

- deyarli qo'llanilmaydi
- kamdan kam xolatlarda foydalilanadi
- o'z axamiyatini yo'qotmagan

Massaj- deganda qanday davolash usulini tushunasiz

- sog'lomlashtiruvchi muolaja
- xordiq chiqarishning bir ko'rinishi
- reabilitatsion davolash usulidan biri
- xammasi to'g'ri

Ichki organlar simptomlarini tashqi belgilari (yuraj)

- taxikardiya qo'rquv xissi uyqu buzilishi, nutqni buzilishi
- pulsni kamayishi apatiya, charchash
- tirnoqlar yumshab rangini o'zgarishi
- xayz siklining buzilishi

Fitopreparatlar qaysi dori shakllari ko'rinishda eng ko'p qo'llaniladi.

- yumshoq dori shakli ko'rinishda
- damlama nastoykalar ko'rinishda
- tab,kapsula ko'rinishda
- ingalatsiya ko'rinishda

45. Xozirda xalq tabobatida qo'llanilayotgan zamonaviy texnologiyalar

- EKG, pulsotaxometr
- MPT, MCK, rentgen
- puls diagnostika anamnestik ma'lumotlar ob'yektiv subyektiv tekshiruv natijasi
- klinik laborotor tekshiruv
- xammasi to'g'ri

Nafas tizimi kasalliklarida xalq tabobatining profilaktika davolash usullariga kirmaydi

- antibiotikoterapiya
- akupunktura, fitoterapiya

- tsi-gun nafas mashqlari tayplash
- ingalatsiya kompreslar nuqtalarga ta'sir o'tkazish

Usin konsepsiysi bo'yicha olov elementiga kiradi

- yetuklik davri shirin tam sariq rang yozning tugashi taloq va oshqozon
- max rivojlanish davri,qizil rang, yoz,achchiq ta'm olov yurak , ingichka ichak *
- solib borish davri oq rang, sho'r tam sovuq, o'pka va yog'on ichak
- max tinchlik davri qora rang sho'r ta'm, buyrak va siydk qopi, sovuq

Yurak puls quyidagi patologik xolatlarda kuzatiladi

- yuqumli kasallikkarda yaqinda kelib chiqgach va ekzogen o'zgarishlar bilan kuzatilayotgan holatlarda kuzatiladi. Tashqi sindrom *
- to'liqlik sindromida ya'ni patogen omil organizm ichiga kirgan, organizmda xam zaxira tsi quvvat yetarli bo'lganda
- ichki sindrom kasallik ichkariga kirib singib olgan sur xolatga o'tgan
- umumi bo'shliq sindromi namlik bilan bog'liq bo'lgan o'zgarishlarda uchraydi.

Djen a'zolariga kiradi

- jigar yurak,perikard,taloq,opka,buyrak a'zolari
- ingichka ichak, yog'on ichak, siydk puffagi,o'pka, jigar
- Bachadon o'pka buyraklar bosh miya,perikard
- jigar, yurak, taloq, o'pka

Xe-gu ya'ni yog'on ichak meridianining n nuqtasi joylashgan lokatsiyasi

- anatomik tabokerkada
- bilak -barmoq bukilmasidan 1.5 s yuqorida
- 1 barmoqning tirnoq burchagidan 0,3 mm tashqarida
- 1 va 2 qo'l kafti suyaklari orasida 2 qol suyagi bilak chetiga yaqinroqda