Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Общее функциональное состояние организма

Тип реактивности организма гиперэргический тип реактивности

Тип вегетативной нервной системы повышение тонуса симпатического

отдела нервной системы

Резервы адаптации напряжение резервов адаптации II

степени

Степень экзогенной интоксикации экзогенная интоксикация IV степени

Степень эндогенной интоксикации эндогенная интоксикация IV степени

Степень радиационной нагрузки высокая

Микробиологический цикл:

повреждение в кишечнике

повреждение в крови

повреждение в лимфе

€

Состояние органов и систем

Центральная нервная система нормотония

Иммунная система нормотония

Лимфатическая система нормотония

Эндокринная система истощение II-III степени

Сегментарное состояние ПНС

Шейный отдел 5%

Грудной отдел 10%

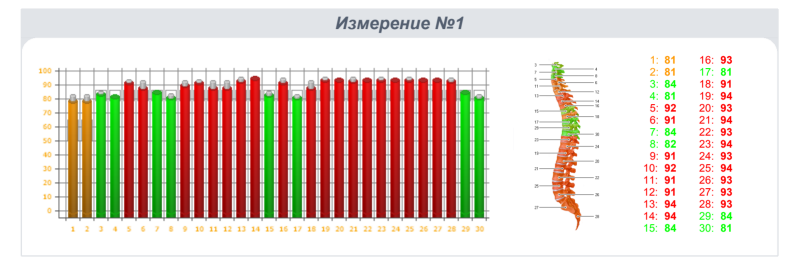
Пояснично-крестцовый отдел 16%

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины





Названия отведений

- 1. Мозговое кровообращение слева 2. Мозговое кровообращение справа 3. Околоносовые пазухи слева 4. Околоносовые пазухи справа

- 5. Миндалины слева

- 5. Миндалины спева 6. Миндалины справа 7. Левая доля щитовидной железы 8. Правая доля щитовидной железы 9. Уши, зубы спева 10. Уши, зубы справа

- 11. Сердце слева 12. Сердце справа 13. Левое лёгкое 14. Правое лёгкое
- 15. Печень
- тэ. ггечень 16. Жёлчный пузырь 17. Поджелудочная железа, селезёнка

- 18. Желудок 19. Тонкий кишечник 20. Двенадцатиперстная кишка
- 21. Восходящий отдел толстого кишечника 22. Нисходящий отдел толстого кишечника 23. Левая почка 24. Правая почка

- 1) Іравая почка
 Левая доля предстательной железы
 Правая доля предстательной железы
 Мочевой пузырь, прямая кишка спева
 Мочевой пузырь, прямая кишка справа
 Иммунная система / Лимфоузел спева
 Иммунная система / Лимфоузел справа

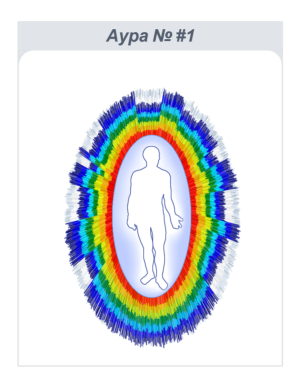
Страница 2

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

 Доктор
 Дудник М.А.

 Дата обследования
 31 Июль 2009 г.



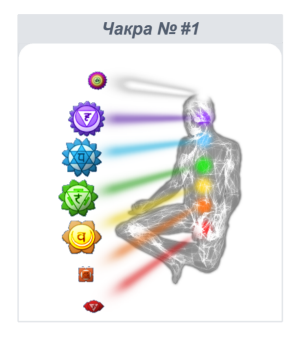


Пациент Шастун Антон Александрович (24)

 Доктор
 Дудник М.А.

 Дата обследования
 31 Июль 2009 г.





Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Мозговое кровообращение слева

Этиология

Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Nocardia asteroids, Кингелла

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), Вирусная РНК, клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы -Allergie-injectopas, аллергические процессы-Histaminum D60, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Cerebralnekrose D32, Staphylococcinum (стафилококковый токсин), Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylo-Streptococcinum (стафилококковый токсин), Streptococcinum (стафилококковый токсин), Lobus frontalis в (побная доля), Lobus occipitalis в (затылочная доля), Lobus frontalis в (побная доля), Lobus parietalis д (затылочная доля), Lobus temporalis в (височная доля), Lobus temporalis д (височная доля), Lobus temporalis д (височная доля), Pia mater encephali в (мягкая оболочка мозга), Pia mater encephali д (мягкая оболочка мозга)

Мозговое кровообращение справа

Этиология

Aspergillus niger, Кингелла, Стрептококки, Enterovirus Coxsackie

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), Вирусная РНК, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аллергические процессы-Histaminum D60, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Cerebralnekrose D32, Staphylococcinum (стафилококковый токсин), Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus Koag. Pas (коагуляционный стафилококк), Staphylo-Streptococcinum (стафилострептококковый токсин), Streptococcinum (стрептококковый токсин), Lobus frontalis в (лобная доля), Lobus occipitalis в (затылочная доля), Lobus occipitalis д (затылочная доля), Lobus parietalis д (теменная доля), Pia mater encephali в (мягкая оболочка мозга), Pia mater encephali д (мягкая оболочка мозга)

Околоносовые пазухи слева

Этиология

Actinomyces israelii, Стрептококки

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, аллергические процессы-Histaminum D60, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Sinusitis frontalis (фронтит), Membrana sinus maxillaris в (мембрана верхнечелюстной пазухи), Membrana sinus maxillaris д (мембрана верхнечелюстной пазухи), Sinus cavernosus в (пещеристый синус), Tunica тисоза пазі д (слизистая оболочка носа), Полипы левой носовой раковины, Полипы левой носовой раковины

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Околоносовые пазухи справа

Этиология

Actinomyces israelii, Хламидии

Прочие оттестированные

Вирусы (вирусное отягощение), Вирусная ДНК, аллераические процессы-Histaminum D60, Membrana labirinti sin. frontalis д (мембрана лабиринта лобной пазухи), Membrana sin.labirinti ethmaidalis д (мембрана лабиринта пазухи решетчатой кости, Membrana sinus maxillaris в (мембрана верхнечелюстной пазухи), Membrana sinus sphenoidalis в (мембрана клиновидной пазухи), Sinus cavernosus в (пещеристый синус), Sinus cavernosus д (пещеристый синус)

Миндалины слева

Этиология

Candida albicans, Candida glabrata, Стрептококки, Хламидии

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, Cron. Tonsillitis hypertroph (хр. гипертроф. тонзиллит), Tonsilla lingvalis (язычнаяминдалина) в, Tonsilla palatina (небная миндалина) в, Tonsilla palatina (небная миндалина) в, Tonsilla pharingea (глоточная миндалина) в, Tonsilla tubaria (трубная миндалина) д, Tonsilla tubaria (трубная миндалина) в

Миндалины справа

Этиология

Candida albicans, Candida glabrata, Стрептококки, Adenoviren

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, Cron. Tonsillitis hypertroph (хр. гипертроф. тонзиллит), Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Tonsilla lingvalis (язычная миндалина) д. Tonsilla lingvalis (язычнаяминдалина) в, Tonsilla palatina (небная миндалина) в, Tonsilla pharingea (глоточная миндалина) д. Tonsilla tubaria (трубная миндалина) в

Левая доля щитовидной железы

Прочие оттестированные

Указание на недостаток витаминов, Витамин А (Retinol), Витамин В1 (Aneur. Hydr.), Витамин В6 (Pyridoxin), Фолиевая кислота - Folsaure, Aluminium met., Bismutum met., Lithium chlor., Molybdaenum met., Molybdaenum met., иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Дренаж в системе випоталамускора—надпочечники Dre 15, Дренаж венозный Dre 14, Дренаж костно-суставной Dre 7, Дренаж крови, селезенки, ретикуло-эндотелиальной. системы Dre3, Дренаж лимфы Dre6, Дренаж мезенхимально-метаболический дренаж Dre 16, Дренаж мочевыводящих путей Dre11, Дренаж сердечно—сосудистый, Dre 1, Дренаж щитовидной жел. Dre13, Элемент "МЕТАЛЛ" адо 3, Struma parenchymatose (паоенхиматозный зоб), Struma-Cyste (кистозный зоб), Struma nodosa adenom (узловой зоб), Glandula parathyroidea в (паращитовидная железа), Glandula thyroidea в (щитовидная железа), Вамп (Val), Глицин (Gly), Лейцин (Len), Лизин (Lyz), Треонин (Thz)

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Правая доля щитовидной железы

Этиология

Adenoviren

Прочие оттестированные

Вирусная ДНК, клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы-Allergie-injectopas, Glandula thyroidea д (щитовидная железа)

Уши, зубы слева

Этиология

Mycosis oris, Стрептококки, Хламидии, Adenoviren

Прочие оттестированные

Грибки (микозы, токсины, аллопатия), Вирусная ДНК, клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, Staphylo-Streptococcinum (стафилострептококковый токсин), Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Periodontitis (периодонтит)

Уши, зубы справа

Этиология

Mycosis oris, Стрептококки, Хламидии

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), Вирусная ДНК, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylo-Streptococcinum (стафилострептококковый токсин), Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Periodontitis (периодонтит)

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Сердце слева

Этиология

Nigerason компл, Стрептококки, Enterovirus Coxsackie

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Указание на недостаток витаминов, Витамин А (Retinol), Витамин В1 (Aneur. Hydr.), Витамин В2 (Riboflavin), Витамин В6 (Pyridoxin), Витамин В12 (Cyancobalamin), Витамин С (Acid. ascorb.), Витамин D3 (Cholecalcif.), Витамин Е (Alpha-tocopher), Витамин Н (Biotin), Витамин К (Menadion), Витамин Р (Ritinum), Витамин РР (Acidum met.), Фолиевая кислота - Folsaure, Acidum hydrofluoricum , Acidum uricum , Aluminium met. , Aurum met. , Bismutum met. , Boron , Calcium carb. hahnem. , Cholesterinum , Chromium met. , Cobaltum met. , Cuprum met. , Ferrum met. , Indican (дисб. тон. к.), Lithium chlor. , Magnesium , Manganum met. , Molybdaenum met. , Molybdaenum met. , Natrium muriaticum , Niccoium met. , Oxypangam (указ. на анаэр.), Phosphorus , Plat. met. (1й сл мез.), Plat. met. (2й сл мез.), Plat. met. (3й сл мез.), клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы -Allergie-injectopas, аллергические процессы-Histaminum D60, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylo-Streptococcinum (стафилококковый токсин), Streptococcinum (стафилококковый токсин), Streptococcinum (стрептококковый токсин), Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококковый токсин), Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококковый токсин), Каспаратиноваякислота (Арр.), Сог sinister в (левое сердце), Сог sinister д (левое сердце), Сог в (сердце), Сог д (сердце), Міосагдіит д (миокард), Регісагдіит в (перикард), Регісагдіит д (перикард), Аримин (Агр), Аспаратиновая кислота (Glu), Изолейцин (Ие), Лейцин (Ие), Лемпинин (Меt), Промин (Pro), Серин (Ser), Тирозин (Туг), Треонин (Ттр), Триптофан (Ттр), Фолималанин (Phe), Цистен (Суз)

Сердце справа

Этиология

Albicansan компл, Nigerason компл, Стрептококки, Enterovirus Coxsackie

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Вирусная РНК, клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы-Allergie-injectopas, аллергические процессы-Histaminum D60, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylo-Streptococcinum (стафилострептококковый токсин), Streptococcinum (стрептококковый токсин), Cor dexter в (правое сердце), Cor dexter д (правое сердце), Cor в (сердце), Сог д(сердце), Miocardium в (миокард), Miocardium д (миокард), Pericardium в (перикард), Pericardium д (перикард)

Левое лёгкое

Этиология

Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cryptococcus neoformans, Mycoplasma pneumoniae, Стрептококки

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Вирусы (вирусное отягощение), Вирусная ДНК, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы-Allergie-injectopas, аллергические процессы-Histaminum D60, Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Lymphadenitis (лимфаденит), Bronchi в (бронхи), Bronchi д (бронхи), Bronchiolae в (бронхиолы), Bronchiolae д (бронхиолы), Pulmo dextra в (правое легкое)

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Правое лёгкое

Этиология

Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Adenoviren

Прочие оттестированные

Грибки (микозы, токсины, аллопатия), аутоиммунные процессы -Allergie-injectopas, Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Bronchi д (бронхи), Pulmo dextra в (правое легкое), Pulmo sinistra в (левое легкое), Pulmo в (легкое)

Печень

Органы-мишени

Печень, Печень хр, Печень эмбрион. Хр, Общий желчн.проток, Желчевыводящие пути

Прочие оттестированные

клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, аллергические процессы-Histaminum D60, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Staphylo-Streptococcinum (стафилострептококковый токсин), Нераг д (печень)

Жёлчный пузырь

Этиология

Candida albicans, Esherihia, Стрептококки, Giardia lamblia trop (лямблиоз), Lamblia intestinalis

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Простейшие (указатель), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, аллергические процессы-Histaminum D60, наличие пищевой аллергии-Acidum formicicum D6, наличие пищевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30, Calculi biliari D26, Ductus hepaticus в (печеночный проток), Ductus hepaticus д (печеночный проток)

Поджелудочная железа, селезёнка

Прочие оттестированные

Коровье молоко

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Желудок

Этиология

Candida albicans, Candida glabrata, Helicobacter, Кампилобактер коли, Ancylostoma duodenale (анкилостома)

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), Черви круглые и плоские, недостаток ферментов-Zincum met D200, клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, наличие пищевой аллергии-Acidum formicicum D6. наличие пишевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30. психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Oesophagus в (пищевод), Ventriculus д (желудок), Articulatio сохае в (тазобедренный сустав), Articulatio сохае в (тазобедренный сустав), Articulatio сохае в (тазобедренный сустав), Articulatio сохае д (тазобедренный сустав), Articulatio сохае д (тазобедренный сустав), Articulatio cubiti д (локтевой сустав), Articulatio genus в (коленный сустав), Articulatio húmeri в (плечевой сустав), Articulatio humeri в (плечевой сустав), Árticulatio humeri д (плечевой сустав), Árticulatio interfalang в (межфаланговый сустав), Articulatio interverterbralis cervicalis в (шейные межпозвоночные суставы), Árticulatio sacroiliaca в (крестцово-подвздошный сустав), Articulatio sacroiliaca д (крестцово-подвздошный сустав), Articulatio talocruralis д (голеностопный сустав), Articulatio coxae д (тазобедренный сустав), Atlas в (атлант), Atlas д (атлант), Axis в (2-й шейный позвонок), Axis д (2-й шейный позвонок), Bindewese (соединит. ткань) в, Bindewese (соединит. ткань) д, Columna anterior lumbalis в (передние столбы поясничная часть), Columna anterior lumbalis д (передние столбы поясничная часть), Columna posterior д (задние столбы), Cortilago articularis сохе в (хрящ тазобедренного сустава), Cortilago articularis сохе д (хрящ тазобедренного сустава), Disci intervertebraliscervicalis в (шейные межпозвоночные диски), Disci intervertebralislumbalis в (поясничные межпозвоночные диски), Disci intervertebralislumbalis д (поясничные межпозвоночные диски), Intervertebralis cervicalis articulationes в (шейные межпозвоночные суставы), Intervertebralis cervicalis articulationes б (шейные межпозвоночные суставы), Intervertebralis cervicalis disci в (шейные межпозвоночные диски), Intervertebralis cervicalis disci д (шейные межпозвоночные диски), Ligamentum anterior в (передние связки), Lumbalis disci intervertebralis в (поясничные межпозвоночные диски), Lumbalis vertebra в (поясничные позвонки), Lumbalis vertebralie д (поясничные позвонки), Meniscus в (мениск), Meniscus д (мениск), Miosin белок в, Miosin белок д, Musculus deltoides в (дельтовидная мышща), Musculus deltoides д (дельтовидная мышща), Musculus deltoides д (дельтовидная мышща), Миссиlus дитем в (ягодичная мышца), Musculus gluteus д (ягодичная мышца), Musculus iliopsoas д (подездошно-поясничная мышца), Musculus pectoralis е (ерудная мышца), Musculus pectoralis д (ерудная мышца), Musculus soleus д (комбаловидная мышца), Musculus sternoclaidomastoid в (грудинно-ключично-сосцевидная мышца), Tendo в (сухожилие), Tendo д (сухожилие), Thoracica disci intervertebralis в (грудные межпозвоночные диски), Thoracica disci intervertebralis д (грудные межпозвоночные диски), Thoracica vertebra в (грудные позвонки), Thoracica vertebra д (грудные позвонки), Vertebra сеrvicalis в (шейные позвонки), Vertebra сеrvicalis в (шейные позвонки), Vertebra cervicalis д (шейные позвонки), Vertebra соссудеа в (копчиковые позвонки), Vertebra соссудеа д (копчиковые позвонки), Vertebra lumbalis в (поясничные позвонки), Vertebra lumbalis д (поясничные позвонки), Vertebra sacralis в (крестцовые позвонки), Vertebra sacralis д (крестцовые позвонки), Vertebra sacralis д (крестцовые позвонки), Vertebra sacralis д (крестцовые позвонки), Vertebra thoracica в (грудные позвонки), Vertebra thoracica д (грудные позвонки)

Тонкий кишечник

Этиология

Candida albicans, Candida glabrata, Кампилобактер еюнум, Энтерококки, Ascaris female lumb, Hookworm (анкилостомидоз), Enterovirus Coxsackie

Прочие оттестированные

Вирусы (вирусное отягощение), Грибки (микозы, токсины, аллопатия), Вирусная РНК, Черви круглые и плоские, клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аллергические процессы-Histaminum D60, наличие пищевой аллергии-Acidum formicicum D6, наличие пищевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30, Ileum в (подвздошная кишка), Ileum в (тощая кишка), Jejunum в (тощая кишка), Jejunum в (тощая кишка)

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Двенадцатиперстная кишка

Этиология

Esherihia, Геликобактер пилори

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, аллергические процессы-Histaminum D60, наличие пищевой аллергии-Acidum formicicum D6, наличие пищевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Duodenum в (12-типерстная кишка), Duodenum д (12-типерстная кишка), Компилобактер јејит

Восходящий отдел толстого кишечника

Этиология

Кампилобактер коли, Протеус, Эйшерихии, Энтерококки, Dientamoeba fragilis

Прочие оттестированные

Простейшие (указатель), Черви круглые и плоские, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы-Allergie-injectopas, наличие пищевой аллергии-Acidum formicicum D6, психосоматические процессы-Hypothalamus D800, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Staphylococcus Koag. Pas (коагуляционный стафилококк)

Нисходящий отдел толстого кишечника

Этиология

Протеус, Энтеробактер, Oxyuren (острицы), Dientamoeba fragilis

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Простейшие (указатель), Черви круглые и плоские, наличие пищевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30, Chronische colitis D26, Staphylococcus Koag. Pas (коагуляционный стафилококк)

Левая почка

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Стрептококк пиоген, Calculi renales D26, Staphylococcinum (стафилококковый токсин), Streptococcinum (стрептококковый токсин), Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Pyelonephritis (пиелонефрит), Ren (dexter) д (правая почка), Ren (sinister) д (левая почка)

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Правая почка

Этиология

Стрептококки

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), клинико-морфологические изменения (макроскопические) Phosphorus D32, клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, иммунные процессы-Follis. Lyphat. Aggr. D200, аутоиммунные процессы-Allergie-injectopas, Calculi renales D26, Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Ren (sinister) в (левая почка)

Левая доля предстательной железы

Этиология

Esherihia, Пептококки, Протеус, Эйшерихии

Прочие оттестированные

клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400

Правая доля предстательной железы

Этиология

Пептококки

Прочие оттестированные

Бактерии (указатель), Стрептококк пиоген, Стрептококк фекал, Streptococcus haemolyt. (гемолитический стрептококк), Prostata в (предстательная железа), Prostata д (предстательная железа)

Мочевой пузырь, прямая кишка слева

Этиология

Esherihia

Прочие оттестированные

клинико-морфологические изменения (микроскопические) Phosphorus D400, Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Hamorrhoiden (геморрой), Uretritis posterior musculina (задний уретрит у мужчин), Mucosa recti д (слизистая оболочка прямой кишки)

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Организация Амбулатория семейной медицины



Мочевой пузырь, прямая кишка справа

Этиология

Mycot.. fluor

Прочие оттестированные

Стрептококк фекал, Mucosa recti в (слизистая оболочка прямой кишки)

Иммунная система / Лимфоузел слева

Прочие оттестированные

дефицит микроэлементов-Cobaltum met. D200, наличие пищевой аллергии-Acidum formicicum D6, наличие пищевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30, вегетативная нагрузка 2 ст.-Thalamus D4/GL D6 2 у.е., психосоматические процессы-Hypothalamus D800

Иммунная система / Лимфоузел справа

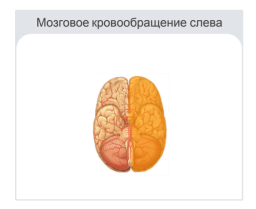
Прочие оттестированные

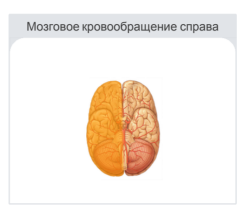
недостаточность гормонов-Molybdaenum met. D200, недостаток ферментов-Zincum met D200, недостаточность витаминов-Manganum met. D200, аллергические процессы-Histaminum D60, наличие пищевой аллергии (чувствительный тест)-Causticum Hahnem. D30, вегетативная нагрузка 4 ст.-Thalamus D4/GL D6 4 у.е., вегетативная нагрузка 5 ст.-Thalamus D4/GL D6 5 у.е.

Пациент Шастун Антон Александрович (24)

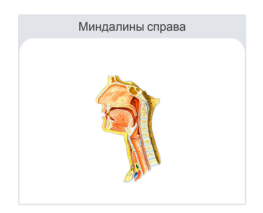
Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.



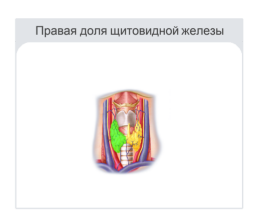


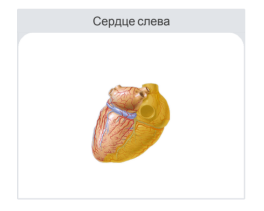


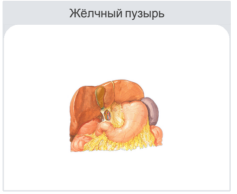










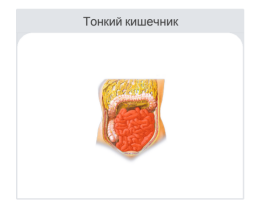


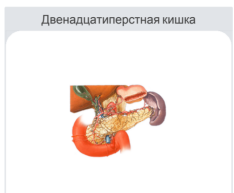


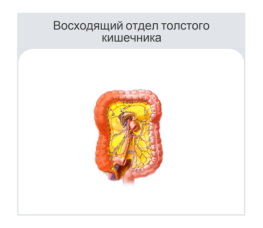
Пациент Шастун Антон Александрович (24)

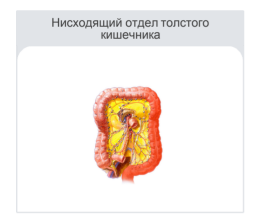
Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

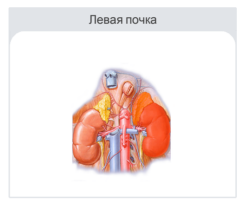


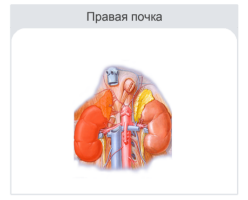












Пациент Шастун Антон Александрович (24)

Доктор Дудник М.А. Дата обследования 31 Июль 2009 г.

Амбулатория семейной медицины Организация



Заключение

Паразитоз: глисты (аскарида, анкилостома, острицы), лямблиоз, кандиды, аспергилл, стрептококк, хеликобактер

Дефицит витаминов, микроэлементов, гормонов, белков

Гипотиреоз Атеросклероз сосудов Холецистит, песок в желчном пузыре Песок в почках

Гастродуоденит ассоциированный с хеликобактером Хронический колит Нарушение осанки

Рекомендации

1-15 дней полынь+пижма+чеснок по 1 таблетке 3 р/д+Акваген по 1,5 ч.л. в 100 мл воды утром натощак 1 день, в следующие 14 дней по 20 капель (1 мл), провести 3 курса с перерывом 15 дней 2-слепые зондирования с сорбитом : 2 ст л. сорбита на 250 мл шиповника выпить и лечь на грелку на правый бок на 1 час. делать 1 р/д через день №15 . тыквенное масло по 1 дес.л. 3 р/д 3 мес (можно чередовать с льняным, расторопши)

3-вымыть песок из почек : "Нефрофит" или почечный сбор по 150 мл утром и вечером 10 дней каждого месяца,затем 10 дней цистон по 3 таб 2 р/д. Проводить в августе,декабре,апреле

4-"Форсил-Био" по 1 ст.л. на чашку воды теплой на завтрак 1 мес

5- мультивитаминный комплекс Vita-Lain по1 шт

6-прополис водный раствор и драже, перга 3 мес + при обострении

7-за 15-20 минут до еды "Желудочные капли" в 1 ст.л. воды при боли в желудке