## Уровни усвоения:

- + знать;
- ++ принимать участие в выполнении, выполнить под руководством; +++ выполнять самостоятельно.

+++ - выполнять самостоятельно.	Τ
Содержание	Интерны
1	2
НАСТОЯЩЕЕ COCTOЯНИЕ (Status praesens)	
ОБЩИЙ OCMOTP (Inspectio)	
1. Общее состояние больного	
1.1. оценка тяжести:	
1.1.1. удовлетворительное	+++
1.1.2. средней тяжести	+++
1.1.3. тяжелое	+++
2. Сознание	
2.1. ясное	+++
2.2. нарушенное:	
2.2.1. ступор (оглушение)	+++
2.2.2. сопор (спячка)	+++
2.2.3. кома (бессознательное состояние):	111
2.2.3.1. алкогольная	+++
	+++
2.2.3.2. печеночная	
2.2.3.3. почечная (уремическая)	+++
2.2.3.4. диабетическая	+++
2.2.3.5. гипогликемическая	+++
2.2.3.6. апоплексическая	++
2.2.4. бред	++
2.2.5. галлюцинации	++
3. Положение больного	
3.1. активное	+++
3.2. пассивное	+++
3.3. вынужденное:	
3.3.1. при односторонних плевральных болях (на больном боку)	+++
3.3.2. при бронхиальной астме, сидя с упором на руки	+++
3.3.3. при сердечной недостаточности - ортопноэ	+++
3.3.4. при сердечной астме - возвышенное положение с опущенными вниз ногами	+++
4. Телосложение	
4.1. тип конституции:	
4.1.1. нормостенический	+++
4.1.2. астенический	+++
4.1.3. гиперстенический	+++
4.2. рост (см)	+++
4.2. рост (см) 4.3. масса (кг)	+++
4.3. масса (кг) 4.4. осанка:	' ' '
	+++
4.4.1. прямая	
4.4.2. сутуловатая	+++
4.5. походка:	
4.5.1. бодрая (свободная, непринужденные движения)	+++
4.5.2. специфическая:	
4.5.2.1. гемиплегия (шаркающая)	++
5. Температура	
5.1. нормальная	+++

5.2. повышенная:	
5.2.1. субфебрильная	+++
5.2.2. фебрильная	+++
5.2.3. гиперпиретическая	+++
5.3. по колебаниям:	
5.3.1. постоянная	+++
5.3.2. послабляющая	+++
5.3.3. перемежающаяся	+++
5.3.4. истощающая	+++
5.3.5. возвратная	+++
5.3.6. волнообразная	+++
5.4. по характеру снижения температуры:	
5.4.1. критическое снижение	+++
5.4.2. литическое снижение	+++
6. Выражение лица	
6.1. спокойное	+++
6.2. безразличное	+++
6.3. маскообразное	+++
6.4. тоскливое	+++
6.5. страдальческое	+++
6.6. возбужденное	+++
6.7. утомленное	+++
6.8. при различных заболеваниях:	
6.8.1. лицо Корвизара	+++
6.8.2. fades febrilis	+++
6.8.3. facies nephritica	+++
6.8.4. facies mitralis	+++
6.8.5. facies Hyppocratica	+++
6.8.6. facies Basedovica	+++
6.8.7. facies mixedemica	+++
6.8.8. lupus crythematosus	++
7. Кожные покровы	
7.1. цвет (окраска):	
7.1.1. обычный (в зависимости от национальных и расовых особенностей пациента)	+++
7.1.2. бледный:	
7.1.2.1. при анемиях	+++
7.1.2.2. спазм и перераспределение крови	+++
7.1.3. красный (гиперемия):	
7.1.3.1. расширение периферических сосудов	+++
7.1.3.2. увеличение НЬ и эритроцитов	+++
7.1.5.2. увеличение нъ и эритроцитов 7.1.4. синюшный (цианоз):	1 1 1
7.1.4.1. центральный цианоз	+++
7.1.4.2. периферический цианоз (акроцианоз)	+++
7.1.4.2. периферический цианоз (акроцианоз) 7.1.4.3. ограниченный местный цианоз	+++
7.1.4.5. ограниченный местный цианоз 7.1.5. желтушный оттенок:	1 1 1
7.1.5. желтушный оттенок. 7.1.5.1. по механизму желтухи:	
7.1.5.1. по механизму желтухи. 7.1.5.1.1. гемолитическая (flavin icterus лимонно-желтый)	+++
7.1.5.1.1. гемолитическая (паут істегия лимонно-желтый) 7.1.5.1.2. паренхиматозная (rubin icterus шафраново-желтый	+++
7.1.5.1.2. паренхиматозная (тибіп істетия шафраново-желтый) 7.1.5.1.3. механическая (verdin icterus оливково-желтый)	+++
7.1.5.2. по распространенности желтушного окрашивания:	1 1 1
1.1.3.2. по распространенности желтушного окрашивания.	

7.1.5.2.1. окрашиваниесклер, уздечки языка, мягкого неба, естественных кожных	+++
складок	
7.1.5.2.2. распространенность на кожные покровы	+++
7.1.6. бронзовая окраска - при недостаточности надпочечников	+++
7.1.7. землистый	+++
7.1.8. "кофе с молоком"	+++
7.2. гиперпигментации:	
7.2.1. по распростанению:	
7.2.1.1. локальная (невус, меланома)	++
7.2.1.2. диффузная	+++
7.3. депигментации:	
7.3.1. по распространению:	
7.3.1.1. локальные (витилиго)	+++
7.3.1.2. распространенные (альбинизм)	+++
7.4. кожные сыпи и повреждения:	
7.4.1. розеола	+++
7.4.2. папула	+++
7.4.3. везикула	+++
7.4.4. пустула	+++
7.4.5. эритема	+++
7.4.6. герпес	+++
7.4.7. сосудистые высыпания:	
7.4.7.1. телеангиоэктазии	
"сосудистые звездочки"	+++
7.4.7.2. кровоизлияния	+++
7.5. расчесы	+++
7.6. ссадины	+++
7.7. эрозии	+++
7.8. локализация элементов	+++
7.9. количество элементов	+++
7.10. выраженность элементов	+++
7.11. рубцы:	
7.11.1. погенезу	++
7.11.2. цвет	+++
7.11.3. размеры	+++
7.12. трофические изменения:	
7.12.1. язвы	+++
7.12.2. пролежни	+++
7.12.3. их локализация	+++
7.12.4. размер	+++
7.13. видимые опухоли	+++
8. Влажность кожи	
8.1. повышена	+++
8.2. нормальная	+++
8.3. снижена (сухость кожи)	+++
9. Тургор кожи	
9.1. сохранен	+++
9.2. снижен	+++
10. Тип оволосения	
10.1. по мужскому типу	+++
ك ك ك	

10.2. по женскому типу	+++
11. Видимые слизистые	
11.1. цвет:	
11.1.1. розовый	+++
11.1.2. бледный	+++
11.1.3. синюшный	+++
11.1.4. желтушный	+++
11.1.5. красный	+++
11.2. высыпания на слизистых:	
11.2.1. их локализация	+++
11.2.2. выраженность	+++
11.3. влажность слизистых:	
11.3.1. нормальная	+++
11.3.2. снижена (сухость)	+++
12. Ногти	
12.1. форма:	
12.1.1. "часовые стекла"	+++
12.1.2. койлонихии	+++
12.2. цвет:	
12.2.1. розовый	+++
12.2.2. синюшный	+++
12.2.3. бледный	+++
12.3. поперечная или продольная исчерченность	+++
12.4. ломкость	+++
13. Подкожно-жировая клетчатка:	
13.1. развитие:	
13.1.1. умеренное	+++
13.1.2. слабое	+++
13.1.3. чрезмерное	+++
13.2. распределение:	
13.2.1. равномерное	+++
13.2.2. неравномерное:	
13.2.2.1. на животе	+++
13.2.2.2. на руках	+++
13.22.3. на бедрах	+++
13.3. отеки:	
13.3.1. по степени выраженности:	
13.3.1.1. пастозность	+++
13.3.1.2.умеренные	+++
13.3.1.3. резко выраженные	+++
13.3.2. по локализации и распространенности:	
13.3.2.1. на лице (параорбитапьные)	+++
13.3.2.2. на конечностях	+++
13.3.2.3. на животе	+++
13.3.2.4. общий отек (анасарка)	+++
13.3.2.5. анасарка + полостные отеки (асцит, гидроторакс, гидроперикард)	+++
13.3.3. по консистенции:	+
13.3.3.1. рыхлые (почечные)	+++
13.3.3.2. плотные (сердечные, лимфостаз)	+++
13.3.4. болезненность при пальпации (есть или нет)	+++
15.5. 1. concenientiors up i impirituatin (cers inin iiei)	

13.3.5. по причинам и механизму	
13.3.5.1. воспалительные	+++
13.3.5.2 . аллергические	+++
13.3.5.3. нарушение венозного оттока	+++
13.3.5.4. гипопротеинемические	++
13.3.5.5. сердечные	+++
13.3.5.6. почечные	+++
13.3.5.7. при патологии других органов и систем	+++
14. Лимфатические узлы	
14.1. локализация:	
14.1.1. затылочные	+++
14.1.2. околоушные	+++
14.1.3. подчелюстные	+++
14.1.4. шейные (задн. + пер.)	+++
14.1.5. надключичные	+++
14.1.6. подключичные	+++
14.1.7. подмышечные	+++
14.1.8. локтевые	+++
14.1.9. паховые	+++
14.1.10. подколенные	+++
14.2. величина (см)	+++
14.3. форма	+++
14.4. консистенция:	
14.4.1. мягкие	+++
14.4.2. плотные	+++
14.5. болезненность (есть или нет)	+++
14.6. подвижность:	
14.6.1. подвижны	+++
14.6.2. неподвижны	+++
14.7. сращения между собой	+++
14.8. характер поверхности	+++
14.9. состояние кожи над ними	+++
15. Мышцы	
15.1. степень развития:	
15.1.1. удовлетворительная	+++
15.1.2. хорошая	+++
15.1.3. слабая	+++
15.1.4. атрофии	+++
15.1.5. гипертрофии	+++
15.2. тонус:	
15.2.1. сохранен	+++
15.2.2. снижен	+++
15.2.3. повышен	+++
16. Кости	
16.1. форма:	
16.1.1. не изменена	+++
16.1.2. изменена (деформирована):	
16.1.2.1. деформация костей позвоночника (кифоз, лордоз, сколиоз)	+++
16.1.1.2. "барабанные палочки" (утолщение концевых фаланг пальцев)	+++
17. Суставы	
11. Ojetubbi	

17.1. конфигурация:	
17.1 1. конфигурация не изменена	+++
17.1.2. изменена:	
17.1.2.1. дефигурация	+++
17.1.2.2. деформация	+++
17.2. гиперемия кожи над суставами	+++
17.3. болезненность при ощупывании	+++
17.4. местная температура:	
17.4 1. нормальная	+++
17.4.2. повышена	+++
17.5. движения в суставах:	
17.5.1. болезненность	+++
17.5.2. болезненность отсутствует	+++
17.5.3. хруст при движениях	+++
17.5.4. объем активных и пассивных движений:	
17.5.4.1. сохранен	+++
17.5.4.2. ограничен	+++
СИСТЕМА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	1
ЖАЛОБЫ	
1. Кашель (tussis)	
1.1. характер:	
1.1.1. сухой (непродуктивный)	+++
1 .1 .2. с мокротой (продуктивный)	+++
1.2. временные характеристики:	
1.2.1. постоянный	+++
1 .2.2. периодический (приступообразный)	+++
1.2.3. время появления:	
1.2.3.1. в дневные часы	+++
1.2.3.2. в утренние часы	+++
1.2.3.3. ночной кашель	+++
1.3. тембр:	
1.3.1. громкий, "лающий"	+++
1.3.2. тихий и короткий	+++
1.3.3. беззвучный	+++
1.4. условия появления:	
1.4.1. при изменении положения тела	+++
1.4.2. при воздействии контрастных температур	+++
1.4.3. при физической нагрузке	+++
1.4.4. при воздействии аллергенов (пыль, пыльца растений, запахи и др.)	+++
1.4.5. при воздействии химических, летучих веществ (бензин и др.)	+++
1.5. купирование:	
1.5.1. самостоятельно	+++
1 .5.2. под воздействием тепла	+++
1.5.3. при изменении положения тела	+++
1.5.4. после приема лечебных веществ (отхаркивающие, бронхолитики,	+++
противокашлевые и др)	
2. Мокрота (sputum)	
2.1. характер	
2.1.1. серозная	+++
2.1.2. слизистая	+++
m, i, m, willy i W/i	• • •

2.1.3. слизисто-гнойная	+++
2.1.4. гнойная	+++
2.1.5. многослойная	+++
2.2. цвет мокроты:	
2.2.1. белый	+++
2.2.2. серый	+++
2.2.3. желтый	+++
2.2.4. зеленый	+++
2.2.5. кровянистый:	
2.2.5.1. по оттенку:	
2.2.5.1.1. алая	+++
2.2.5.1.2. ржавая	+++
2.2.5.1.3. темная	+++
2.2.5.1.4. розовая	+++
2.2.5.1.5. малиновая	+++
2.2.5.2. по количеству крови:	
2.2.5.2.1. с прожилками	+++
2.2.5.2.2. равномерно окрашенная	+++
2.2.5.2.3. сгустки	+++
2.2.5.3. условия появления кровохарканья:	
2.2.5.3.1. во время кашля	+++
2.2.5.3.2. без кашля	+++
2.3. консистенция:	
2.3.1. жидкая	+++
2.3.2. вязкая	+++
2.3.3. густая	+++
2.4. количество мокроты (одномоментно и в целом за сутки):	
2.4.1. скудное (отдельными плевками) - до 50мл в сутки,	+++
2.4.2. обильное (полным ртом) -> 200мл в сутки	+++
2.5. положение, способствующее наилучшему отхождению мокроты:	
2.5.1. на боку с опущенным головным концом (позиционный дренаж)	+++
2.5.2. при перемене положения тела	+++
2.6. специфические виды мокроты:	
2.6 1. кратковременная, скудная по типу "ржавой" мокроты (диапедез эритроцитов	+++
при крупозной пневмонии и застое в малом круге)	
2.6.2. "малиновое желе" - малинового цвета желеобразная при раке легкого	+++
2.6.3. розовая пенистая при отеке легких	+++
2.6.4. многослойная серо-зеленая с запахом, в большом количестве - при полостных	+++
образованиях	
3. Легочное кровотечение (haemorragia)	
3.1. пенистая кровь щелочной реакции	+++
4. Боль (dolor) в грудной клетке	
4.1. локализация (указать топографию)	+++
4.2. характер боли:	
4.2.1. острые	+++
4.2.2. тупые	+++
4.3. интенсивность:	
4.3.1. слабые	+++
4.3.2. умеренные	+++
4.3.3. сильные	+++

4.4. продолжительность:	
4.4.1. постоянные	+++
4.4.2. периодические, в том числе приступообразные	+++
4.5. связь болей с дыхательными движениями:	
4.5.1. боли связаны с фазами дыхания	+++
4.5.2. боли не связаны с фазами дыхания	+++
4.6. иррадиация болей	+++
5. Одышка (dyspnoe)	
5.1. вид одышки:	
5.1.1. физиологическая	+++
5.1.2. патологическая	+++
5.2. характер одышки:	
5.2.1. объективная	+++
5.2.2. субъективная	+++
5.3. по связи с фазами дыхания	
5.3.1. инспираторная	+++
5.3.2 экспираторная	+++
5.3.3. смешанная	+++
6. Удушье (asthma)	
6.1 по характеру:	
6.1.1. связанное с затруднением выдоха	+++
6.1.2. смешанного характера (с затруднением как мвдоха, так и выдоха)	+++
6.2. по времени и условиям возникновения:	1 1 1
6.2.1. в ночные часы	+++
6.2.2. после физической нагрузки	+++
6.3. по продолжительности	111
6.3.1. кратковременное	+++
6.3.2. длительное	+++
6.4. по купированию	111
6.4.1. бронхолитиками	+++
1	+++
6.4.2. сердечными гликозидами (строфантин),	111
7. ЛИХОРАДКА ( Febris)  См. общий осмотр №5	
ОСМОТР	
1. Hoc	
	+++
1.1. характеристика носового дыхания:	
1.1.1. свободное	+++
1.1.2. затрудненное	+++
1.2.1 успания	1.1.1
1.2.1. характер	+++
1.2.2. количество	+++
1.3. носовые кровотечения	+++
2. гортань:	
2.1. формы гортани:	
2.1.1. деформации	+++
2.1.2. припухлость	+++
2.1.3. не изменена	+++
2.2. характеристика голоса:	
2.2.1. неизменен	+++
2.2.2. сиплый	+++

2.2.3. отсутствует	+++
3. Грудная клетка	
3.1. Форма грудной клетки:	
3.1.1. нормальная (соответственно типу конституции)	+++
3.1.2. патологические:	
3.1. 2.1. бочкообразная (эмфизематозная)	+++
3.1.2.2. паралитическая	+++
3.1.2.3. ладьевидная	+++
3.1.2.4. рахитическая	+++
3.1.2.5. воронкообразная	+++
3.2. выраженность над- и подключичных ямок:	
3.2.1. выбухают	+++
3.2.2. западают	+++
3.2.3. хорошо выражены	+++
3.3. ширина межреберных промежутков:	
3.3.1. умеренные	+++
3.3.2. широкие	+++
3.3.3. узкие	+++
3.4. величина эпигастрального угла:	
3.4.1. прямой	+++
3.4.2. острый	+++
3.4.3. тупой	+++
3.5. положение лопаток	
3.5.1. прилегающее	+++
3.5.2. хорошо контурирующее	+++
3.5.3. крыловидное	+++
3.6. соотношение размеров грудной клетки:	
3.6.1. боковой размер преобладает над передне-задним	+++
3.6.2. передне-задний размер увеличен и больше бокового	+++
3.7.1. увеличение одной из половин	+++
3.7.2. уменьшение одной из половин	+++
3.7.3. локальные выпячивания или западения (указать топографию)	+++
3.8. Искривления позвоночника.	
3.8.1. кифоз	+++
3.8.2. лордоз	+++
3.8.3. сколиоз	+++
3.8.4. кифосколиоз	+++
3.9. Окружность грудной клетки (в см):	
3.9.1. при спокойном дыхании	
3.9.1.1. на вдохе.	+++
3.9.1.2. на выдохе	+++
3.9.1.3. дыхательная экскурсия в см	+++
4. Дыхание	
4.1. тип дыхания:	
4.1.1 грудной	+++
412. брюшной 4.1.3. смешанный	+++++
4.2. симметричность дыхательных движений:	
4.2.1. дыхательные движения симметричны с обеих сторон	+++
4.2.2. отставание в дыхании одной половины	+++
4.3. участие в дыхании вспомогательной мышц:	

4.3.1. не участвуют	+++
4.3.2. участвуют (указать группы мышц)	+++
4.4. число дыханий в минуту	+++
4.5. глубина дыхания:	
4.5.1. поверхностное	+++
4.5.2. средней глубины	+++
4.5.2. средней глубины 4.5.3. глубокое	+++
4.5.3. глубокое 4.6. нарушение глубины и ритма дыхания (при тяжелых патологических	TTT
процессах):	
4.6.1. дыхание Кусмауля	+++
4.6.2. дыхание Чейн-Стокса	+++
4 6.3. дыхание Биота	+++
ПАЛЬПАЦИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	
	+++
1. Болезненность при пальпации, ее локализация	+++
2. резистентность грудной клетки:	
2.1. грудная клетка эластична (резистентна)	+++
2.2 эластичность снижена	+++
2.3. грудная клетка ригидна	+++
3. голосовое дрожание	
3.1. одинаково	+++
3.2. усиленно (указать топографию)	+++
3.3. ослабленно (указать топографию)	+++
3.4. отсутствует (указать топографию)	+++
Перкуссия легких	
1 Сравнительная перкуссия	
1.1. характер перкуторного звука над симметричными участками грудной клетки:	
1.1.1. ясный легочный	+++
1.1.2. притупленный	+++
1.1.3. тупой	+++
1.1.4. коробочный	+++
1.1.5. тимпанический	+++
1.1.6. припупленно-тимпанический	+++
2. Топографическая перкуссия (справа и слева)	
2.1. Верхняя граница легких	
2.1.1. высота стояния верхушек спереди	+++
2.1.2. высота стояния верхушке сзади	+++
2.1.3. ширина поля Кренига	+++
2.2. Нижняя граница легких	
2.2.1. по окологрудинной линии (слева не определ)	+++
2.2.2. со средне-ключичной линии (слева не определ)	+++
2.2.3. по передней подмышечной линии	+++
2.2.4. по средней подмышечной линии	+++
2.2.5. по задней подмышечной линии	+++
2.2.6. по лопаточной линии	+++
2.2.7. по околопозвоночной линии	+++
2.3. Дыхательная экскурсия нижнего края легких:	
2.3.1. по среднеключичной линии (слева не определ.)	+++
2.3.2. по средней подмышечной линии	+++
2.3.3. по лопаточной линии	+++
	<u>.                                      </u>

АУСКУЛЬТАЦИЯ	
1. Основные дыхательные шумы:	
1.1.Везикулярное дыхание:	+++
1.1.1.не измененное 1.1.2.ослабленное	
	+++
1.1.3. усиленное:	
1.1.3.1. жесткое	+++
1.1.3.2. саккадированное	++
1.2. бронхиальное:	<u> </u>
1.2.1. ослабленное	+++
1.2.2. усиленное	+++
1.2.3. амфорическое	+++
1.3. смешанное	+++
1.4. отсутствие дыхательного шума	+++
2. Побочные дыхательные шумы	_
2.1. Принципы оценки побочных дыхательных шумов	
2.1.1. по локализации	+++
2.1.2. по распространенности	+++
2.1.3. по степени выраженности (интенсивности)	+++
2.2. хрипы:	
2.2.1. влажные:	+++
2.2.1.1. по калибру бронхов:	
2.2.1.1.1. мелкопузырчатые	+++
2.2.1.1.2. среднепузырчатые	+++
2.2.1.1.3. крупнопузырчатые	+++
2.2.1.2. по звучности:	
2.2.1.2.1. незвучные	+++
2.2.1.2.2. консонирующие (звучные)	+++
2.2.2. сухие:	
2.2.2.1. басовые (низкотональные, гудящие)	+++
2.2.2.2. дискантовые (высокотональные, свистящие)	+++
2.3. крепитация	+++
2.4. шум трения плевры	+++
3. Бронхофония:	
3.1. одинакова с обеих сторон	+++
3.2. усилена (с указанием топографии)	+++
3.3. ослаблена (с указанием топографии)	+++
СИСТЕМА ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ	.1
ЖАЛОБЫ	
1. 1. Боли в области сердца	
по локализации:	
1.1.1. за грудиной	+++
1.1.2. в области верхушки сердца	+++
1.1.3. слева от грудины на уровне II -V ребер	+++
1.2. по характеру	<del>                                     </del>
1.2.1. сжимающие, давящие	+++
1.2.2. колющие	+++
1.2.3. ноющие	+++
1.3. по интенсивности	
1.3.1. малой интенсивности	+++
1.3.1. малои интепсивности	<u> </u>

1.3.2. умеренные	+++
1.3.3. интенсивные	+++
1.3.4. нетерпимые	+++
1.3.5. меняющейся интенсивности	+++
1.4. временные характеристики	
1.4.1. постоянные	+++
1.4.2. периодические	+++
1.5. по продолжительности	
1.5.1. кратковременные (в минутах)	+++
1.5.2. длительные (часы)	+++
1.6. условия возникновения	
1.6.1. при физической нагрузке	+++
1.6.2. при эмоциональном напряжении	+++
1.6.3. в покое	+++
1.7. иррадиация (указать куда)	+++
1.8. чем купируются:	
1.8.1. валидол	+++
1 .8.2. нитроглицерин	+++
1 .8.3. седативные средства	+++
1 .8.4. наркотики	+++
1.9. чем сопровождаются:	
1.9.1. страх смерти	+++
1.9.2. слабость, бледность, холодный пот	+++
1.9.3. падение гемодинамики	+++
2. Одышка (dyspnoe)	
2.1. условия возникновения:	
2.1.1. при физической нагрузке	+++
2.1.2. в покое	+++
2.2. характер одышки	+++
2.3. длительность одышки	+++
2.4. чем купируется	+++
3. Удушье (asthma)	
3.1. время и условия возникновения:	
3.1.1. днем	+++
3.1.2. ночью	+++
3.1.3. в покое	+++
3.1.4. при физической нагрузке	+++
3.2. продолжительность приступов	+++
3.3. чем купируется	+++
4. Сердцебиение (palpitatio cordis), перебои в сердце	
4.1. Временные характеристики:	
4.1.1. периодические, приступообразные (указать частоту приступов):	+++
4.1.1.1. кратковременные (минуты, часы)	+++
4.1 .1 .2. длительные (сутки и более)	+++
4.1.2. постоянные	+++
4.2. условия возникновения:	
4.2. 1 . при физической нагрузке	+++
4.2.2. при психо-эмоциональном напряжении	+++
4.2.3. без видимой причины	+++
4.3. чем купируются:	
Ion Kympytoten.	I

4.3. 1. проходят самостоятельно	+++
4.3.2. при натуживании с задержкой дыхания	+++
4.3.3. при надавливании на глазные яблоки	+++
4.3.4. применением лекарств (указать каких)	+++
5. Отеки (oedema)	1 1 1
5.1. локализация:	
5.1.1. конечности	+++
5.1.2. поясница	+++
5.1.3. лицо	+++
5.1.4. живот	+++
5.2. распространенность:	
5.2.1. местные	+++
5.2.2. общие (анасарка)	+++
5.3. выраженность:	
5.3.1. пастозность	+++
5.3.2. умеренно выраженные	+++
5.3.3. резко выраженные	+++
5.4. время и условия возникновения:	1 1 1
5.4.1. к концу дня	+++
5.4.2. утренние	+++
5.4.3. после физической нагрузки	+++
5.4.4. постоянные	+++
O C M O T P	1 1 1
Осмотр области сердца:	
1.1.видимая деформация грудной клетки с выбуханием области сердца (gibbus	+++
г.т.видимая деформация грудной клетки с выоуханием области сердца (globus cordis - сердечный горб)	
1.2. видимые пульсации:	+++
1.2.1. принципы оценки	1 1 1
1.2.1.1. локализация	+++
1.2.1.2. площадь (распространенность)	+++
1.2.1.3. отношение к фазам сердечной деятельности	+++
1.2.2. верхушечный толчок	+++
1.2.3. сердечный толчок	+++
1.2.4. другие виды (аневризма)	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1. Верхушечны толчок:	
1.1. локализация (указать где)	+++
1.2. распространенность (указать площадь в см2):	+++
1.2.1. разлитой	+++
1.2.2. ограниченный	+++
1.3. высота	
1.3.1. высокий	+++
1.3.2. низкий	+++
1.3.3. средний	+++
1.4. сила	
1.4.1. усиленный	+++
1.4.2. ослабленный	+++
1.4.2. ослаоленный 1.4.3. средней силы	+++
1.5. резистентность	1 1 1
1.5.1. резистентный	+++
т.э.т. реэпстептный	1 1 1

1.5.2. нерезистентный	+++
2. Сердечный толчок:	
2.1. локализация (указать)	+++
2.2. площадь (см*)	+++
3. Эпигастральная пульсация	+++
4. Надчревная пульсация	+++
5. Дрожание в области сердца (fremitus)	
5.1. локализация:	+++
5.1.1. на верхушке	+++
5.1.2. на аорте	+++
5.2. по связи с фазами сердечных сокращений:	+++
5.2.1. систолическое	+++
5.2.2 диастолическое	+++
ПЕРКУССИЯ	
1. Относительная тупость сердца:	
1.1. Границы относительной тупости сердца:	
1.1.1. правая	+++
1.1.2. левая	+++
1.1.3. верхняя	+++
1.2. Поперечник относительной тупости сердца (в см.)	+++
1.3. Ширина сосудистого пучка(в см.).	+++
1.4. Конфигурация сердца:	
1.4.1. нормальная	+++
1.4.2. митральная	
1.4.3. аортальная	+++
2. Абсолютная тупость сердца	
2.1. Границы абсолютной тупости сердца:	
2.1.1. правая (указать где)	+++
2.1.2. левая (указать где)	+++
2.1.3. верхняя (указать где)	+++
2.2. Ширина абсолютной тупости сердца (в см.).	+++
АУСКУЛЬТАЦИЯ	
1. ТОНЫ	
1.1. Ритм сердечных сокращений	
1.1.1. ритмичные	+++
1.1.2. аритмичные:	
1.1.2.1. дыхательная аритмия	+++
1.1.2.2. экстрасистолия	+++
1.1.2.3. мерцательная аритмия	+++
1.3. Число сердечных сокращений	+++
1.4. Характеристика тонов:	+++
1.4.1. громкость	+++
1.4.2. расщепление	+++
1.4.3. раздвоение	+++
1.5. Первый тон:	+++
1.5.1. громкость:	+++
1.5.1.1. нормальной звучности	+++
1.5.1.2. ослабленный	+++
1.5.1.3. усиленный ("хлопающий")	+++
1.5.2. расщепление	+++
1.0.2. расприяте	

1.5.3. раздвоение	
1.6. Второй тон:	
1.6.1. громкость:	
1.6.1.1. нормальной звучности	+++
1.6.1.2. ослабленный	+++
1.6.1.3. усиленный	+++
1.6.1.4. акцент 2 тона:	
1.6.1.4.1. над аортой	+++
1.6.1.4.2. над легочной артерией	+++
1.6.2. расщепление	+++
1.6.3. раздвоение	+++
1.6.4. Дополнительные тоны (трехчленные ритмы), галоп:	
1.6.4.1. протодиастолический	+++
1 .6.4.2. мезодиастолический	+++
1.6.4.3. пресистолический	+++
1.6.4.4. систолический	+++
1.6.5. ритм перепела (томк, щомк)	+++
2. Шумы	
2.1. интракардиальные:	
2.1.1. Отношение к фазам сердечного цикла:	+++
2.1.1.1. систолический	+++
2.1.1.2. диастолический:	
2.1.1.2.1. протодиастолический	+++
2.1.1.2.2. мезодиастолический	+++
2.1.1.2.3. пресистолический	+++
2.1.2. локализация:	
2. 1.2.1. на всех точках (без эпицентра)	+++
2.1.2.2. эпицентр шума (место наилучшего выслушивания)	+++
2.1.3. проведение шума за пределы сердца:	
2.1.3.1. не проводится	+++
2.1.3.2. проводится:	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область	
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий	+++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый	+++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий	+++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:	+++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:         2.1.5.1. высокий	+++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.5. тембр:         2.1.5.1. высокий         2.1.5.2. низкий         2.1.6. сила:	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.5.1. тембр:         2.1.5.1. высокий         2.1.5.2. низкий         2.1.6. сила:         2.1.6.1. слабый	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:         2.1.5.1. высокий         2.1.5.2. низкий         2.1.6. сила:         2.1.6.1. слабый         2.1.6.2. средней интенсивности	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:         2.1.5.1. высокий         2.1.5.2. низкий         2.1.6. сила:         2.1.6.1. слабый         2.1.6.2. средней интенсивности         2.1.6.3. интенсивный	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ ++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:         2.1.5.1. высокий         2.1.5.2. низкий         2.1.6. сила:         2.1.6.1. слабый         2.1.6.2. средней интенсивности         2.1.6.3. интенсивный         2.1.7. временные параметры:	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ ++
2.1.3.2. проводится:         2.1.3.2.1. на сосуды шеи         2.1.3.2.2. в межлопаточную область         2.1.3.2.3. в левую подмышечную впадину         2.1.3.2.4. вправо и вверх по грудине (2-3 м/р)         2.1.4. характер шума:         2.1.4.1. мягкий         2.1.4.2. дующий         2.1.4.3. грубый         2.1.4.4. скребущий         2.1.5. тембр:         2.1.5.1. высокий         2.1.5.2. низкий         2.1.6. сила:         2.1.6.1. слабый         2.1.6.2. средней интенсивности         2.1.6.3. интенсивный	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ ++

2.1.7.4. убывающий	-+ -+ -+ -+ -+ -+ -+
2.1.8. изменения шума (усиливается, ослабляется):   2.1.8.1. в зависимости от положения тела	-+ -+ -+ -+ -+ -+ -+
2.1.8. изменения шума (усиливается, ослабляется):   2.1.8.1. в зависимости от положения тела	-+ -+ -+ -+ -+ -+ -+
2.1.8.1. в зависимости от положения тела	-+ -+ -+ -+ -+ -+ -+
2.1.8.2. при задержке дыхания на вдохе и выдохе   4-	-+ -+ -+ -+ -+ -+
2.1.8.3. после физической нагрузки   2.1.9. органические:   2.1.9.1. по генезу:   2.1.9.1.1. шум затрудненного изгнания "инъекционный"   + 2.1.9.1.2. шум обратного кровотока -регуртационный   + 2.1.10.1. по генезу:   2.1.10.1. по генезу:   2.1.10.1. по генезу:   2.1.10.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)   + 2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов   + 2.1.10.1.4. или относительной достаточности клапанов   + 2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия   + 2.2.2. экстракардинальные:   2.2.1. шум трения перикарда:   2.2.1.1. место наилучшего выслушивания   + 2.2.1.2. характер шума:   2.2.1.2. характер шума:   + 2.2.1.2.4. нежный   + 4.2.2.1.2.4. нежный   + 4.2.2.1.2.4. нежный   + 4.2.2.1.2.4. место наилучшего выслушивания   + 4.2.2.1.2.4. пероперикардиальный:   2.2.2.1. место наилучшего выслушивания   + 4.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания   + 4.2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания   + 4.2.2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания   + 4.2.	-+ -+ -+ -+ -+
2.1.9. органические:       2.1.9.1. по генезу:         2.1.9.1.1. шум затрудненного изгнания "инъекционный"       ++         2.1.9.1.2. шум обратного кровотока -регуртационный       ++         2.1.10.1. по генезу:          2.1.10.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)       ++         2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов       ++         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия       ++         2.2. экстракардинальные:          2.2.1. шум трения перикарда:       +-         2.2.1. место наилучшего выслушивания       ++         2.2.1.2. тархбый       ++         2.2.1.2.1. прубый       ++         2.2.1.2.3. громкий       ++         2.2.1.2.4. нежный       ++         2.2.2.2. плевроперикардиальный:       ++         2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       ++         2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания       ++         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ       ++         1. исследование артерий       ++         1.1. видимые набукшие артерии (указать сосуд)       ++         1.1.3. извитость, код сосуда (указать)       ++         1.2. пальпация сосудов:	-+ -+ -+ -+
2.1.9.1. по генезу:         2.1.9.1.1. шум затрудненного изгнания "инъекционный"         2.1.9.1.2. шум обратного кровотока -регуртационный         2.1.10. функциональные:         2.1.10.1. по генезу:         2.1.10.1.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)         2.1.10.1.2. уменьшение вязкости и увеличение скорости кровотока (анемический)         2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия         2.2. экстракардинальные:         2.2.1. шум трения перикарда:         2.2.1.1. место наилучшего выслушивания         2.2.1.2.2. тихий         2.2.1.2.3. громкий         2.2.1.2.4. нежный         2.2.2. плевроперикардиальный:         2.2.2. плевроперикардиальный:         2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ         1. исследование артерий         1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)         1.1.1. видимая пульсация артерий (указать сосуд)         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)         1.2. пальпация сосудов:	-+ -+ -+ -+
2.1.9.1.1. шум затрудненного изгнания "инъекционный"   +	-+ -+ -+ -+
2.1.9.1.2. шум обратного кровотока -регуртационный       ++         2.1.10 функциональные:       2.1.10.1. по генезу:         2.1.10.1.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)       ++         2.1.10.1.2. уменьшение вязкости и увеличение скорости кровотока (анемический)       ++         2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов       ++         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия       ++         2.2. экстракардинальные:       2.2.1. шум трения перикарда:         2.2.1.1. место наилучшего выслушивания       ++         2.2.1.2. характер шума:       ++         2.2.1.2.1. грубый       ++         2.2.1.2.3. громкий       ++         2.2.1.2.4. нежный       ++         2.2.2. плевроперикардиальный:       ++         2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания       ++         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ       ++         1. исследование артерий       ++         1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)       ++         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       ++         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)       ++         1.2. пальпация сосудов:	-+ -+ -+ -+
2.1.10 функциональные:         2.1.10.1. по генезу:         2.1.10.1.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)         2.1.10.1.2. уменьшение вязкости и увеличение скорости кровотока (анемический)         2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия         2.2. экстракардинальные:         2.2.1. шум трения перикарда:         2.2.1.1. место наилучшего выслушивания         2.2.1.2. характер шума:         2.2.1.2.1. грубый         2.2.1.2.2. тихий         2.2.1.2.3. громкий         2.2.1.2.4. нежный         2.2.2. плевроперикардиальный:         2.2.2.1. место наилучшего выслушивания         4. С.2.2. связь с глубиной фаз дыхания         4. ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ         1. исследование артерий         1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)         1.2. пальпация сосудов:	-+
2.1.10.1. по генезу:         2.1.10.1.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)       +4         2.1.10.1.2. уменьшение вязкости и увеличение скорости кровотока (анемический)       +4         2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов       +4         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия       +4         2.2. экстракардинальные:       +4         2.2.1. шум трения перикарда:       +4         2.2.1.2. характер шума:       +4         2.2.1.2. грубый       +4         2.2.1.2.2. тихий       +4         2.2.1.2.3. громкий       +4         2.2.1.2.4. нежный       +4         2.2.2. плевроперикардиальный:       +4         2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания       +4         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ       +4         1.1. видимые набухшие артерий (указать сосуд)       +4         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       +4         1.2. пальпация сосудов:       +4	-+
2.1.10.1.1. за счет увеличения скорости кровотока (динами-ческий)   2.1.10.1.2. уменьшение вязкости и увеличение скорости кровотока (анемический)   2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов   4.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия   4.1.10.1.1. името наилучшего выслушивания   4.1.1.1. името наилучшего выслушивания   4.1.1.1.1. името наилучшего выслушивания   4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	-+
2.1.10.1.2. уменьшение вязкости и увеличение скорости кровотока (анемический)       +         2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов       +         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия       +         2.2. экстракардинальные:       +         2.2.1. шум трения перикарда:       +         2.2.1.1. место наилучшего выслушивания       +         2.2.1.2. характер шума:       +         2.2.1.2.1. грубый       +         2.2.1.2.2. тихий       +         2.2.1.2.3. громкий       +         2.2.1.2.4. нежный       +         2.2.2. плевроперикардиальный:       +         2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       +         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ       +         1. исследование артерий       +         1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)       +         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       +         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)       +         1.2. пальпация сосудов:       +	-+
2.1.10.1.3. шум относительной достаточности клапанов       ++         2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия       ++         2.2. экстракардинальные:          2.2.1. шум трения перикарда:          2.2.1.2. характер шума:          2.2.1.2.1. грубый          2.2.1.2.2. тихий          2.2.1.2.3. громкий          2.2.1.2.4. нежный          2.2.2. плевроперикардиальный:          2.2.2.1. место наилучшего выслушивания          2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания          ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ          1. исследование артерий          1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)          1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)          1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)          1.2. пальпация сосудов:	-+
2.1.10.1.4. или относительного сужения отверстия       ++         2.2. экстракардинальные:          2.2.1. шум трения перикарда:          2.2.1.2. характер шума:          2.2.1.2.1. грубый          2.2.1.2.2. тихий          2.2.1.2.3. громкий          2.2.1.2.4. нежный          2.2.2. плевроперикардиальный:          2.2.2.1. место наилучшего выслушивания          2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания          ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ          1. исследование артерий          1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)          1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)          1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)          1.2. пальпация сосудов:	-+
2.2.1 жум трения перикарда:         2.2.1.1 место наилучшего выслушивания         2.2.1.2. характер шума:         2.2.1.2.1 грубый         2.2.1.2.2 тихий         2.2.1.2.3 громкий         2.2.1.2.4 нежный         2.2.2. плевроперикардиальный:         2.2.2.1 место наилучшего выслушивания         2.2.2.2 связь с глубиной фаз дыхания         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ         1. исследование артерий         1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)         1.2. пальпация сосудов:	
2.2.1. шум трения перикарда:       +	
2.2.1.1. место наилучшего выслушивания       +	
2.2.1.2. характер шума:         2.2.1.2.1. грубый       +	1
2.2.1.2.1. грубый       +	1
2.2.1.2.2. тихий       ++         2.2.1.2.3. громкий       ++         2.2.1.2.4. нежный       ++         2.2.2. плевроперикардиальный:          2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       ++         2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания       ++         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ          1. исследование артерий          1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)       ++         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       ++         1.3. извитость, ход сосуда (указать)       +-         1.2. пальпация сосудов:	-+
2.2.1.2.3. громкий       ++         2.2.1.2.4. нежный       ++         2.2.2. плевроперикардиальный:       ++         2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       ++         2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания       ++         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ       ++         1. исследование артерий       ++         1.1. осмотр       ++         1.1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)       ++         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       ++         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)       ++         1.2. пальпация сосудов:       ++	<del></del>
2.2.1.2.4. нежный       ++         2.2.2. плевроперикардиальный:       -+         2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       ++         2.2.2.2. связь с глубиной фаз дыхания       ++         ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ          1. исследование артерий          1.1. осмотр          1.1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)          1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)          1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)          1.2. пальпация сосудов:	<del></del>
2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       +	<del></del>
2.2.2.1. место наилучшего выслушивания       +	
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ         1. исследование артерий         1.1. осмотр         1.1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)         1.2. пальпация сосудов:	+
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ         1. исследование артерий         1.1. осмотр         1.1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)         1.2. пальпация сосудов:	-+
1.1. осмотр         1.1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)       ++         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       ++         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)       ++         1.2. пальпация сосудов:	
1.1.1. видимые набухшие артерии (указать сосуд)       +         1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       +         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)       +         1.2. пальпация сосудов:	
1.1.2. видимая пульсация артерий (указать сосуд)       +         1.1.3. извитость, ход сосуда (указать)       +         1.2. пальпация сосудов:	
1.1.3. извитость, ход сосуда (указать) + 1.2. пальпация сосудов:	+
1.2. пальпация сосудов:	-+
	-+
1.2.1. места определения пульса на следующих сосудах:	
1.2.1.1. височные ++	+
1.2.1.2. сонные ++	+
1.2.1.3. в яремной ямке ++	+
1.2.1.4. подключичные ++	+
1.2.1.5. лучевые ++	+
1.2.1.6. бедренные ++	+
1.2.1.7. подколенные ++	
1.2.2. свойства пульса на лучевых артериях:	-
1.2.2.1. сравнение пульса на обеих руках по наполнению, напряжению и величине:	_
1.2.2.1.2. неодинаковый пульс (pulsus differens) ++	
1.2.2.2. ритм:	-+
1.2.2.2.1. ритмичный ++	-+
1.2.2.2.2. аритмичный:	-+ -+ -+

1.2.2.2.2.1. пароксизмальная тахикардия	+++
1.2.2.2.2.2. экстрасистолия	+++
1.2.2.2.3. мерцательная аритмия	+++
1.2.2.3. дефицит пульса	+++
1.2.2.4. частота:	
1.2.2.4.1. нормокардия	+++
1.2.2.4.2. тахикардия (частый)	+++
1.2.2.4.3. брадикардия(редкий)	+++
1.2.2.5. наполнение.	
1.2.2.5.1. полный	+++
1.2.2.5.2. удовлетворительного наполнения	+++
1.2.2.5.3. пустой	+++
1.2.2.6. напряжение:	
1.2.2.6.1. твердый	+++
1.2.2.62. удовлетворительного напряжения	+++
1.2.2.6.3. мягкий	+++
1 2.2.7 величина"	
1.2.2.7.1. большой	+++
1.2.2.7.2. средней величины	+++
1.2.2.7.3. малый	+++
1.2.2.8. форма:	
1 2.2 8 1 . скорый (быстрый)	+++
1.2.2.82 медленный	+++
1.2.2.8.3. нитевидный пульс	+++
1.2.2.8.4. скачущий пульс	+++
1.3. выслушивание артерий	
1.3.1. места выслушивания	
1.3.1 1. сонные	+++
1.3.1.2 бедренные	+++
1 .3.2 характер звука.	
132 1. двойной тон Траубе	+++
1322. двойной шум Виноградова -Дюрозье	++
1.3.3 артериальное давление (по методу Короткова, мм.рт.ст.)	
1 3.3 1. места исследования	
13311 на плечевых артериях	+++
1 3 3 1 2 на бедренных	+++
1 3.3 2. изучаемые показатели	
1 3.3 2 1 систолическое	+++
1 3 3 2.2 диастолическое	+++
13323 пульсовое	+++
1333 оценка АД	
1.3331 норма	+++
1 3.3 3 2 пограничная гипертония	+++
1.3333 артериальная гипертония	+++
13334 гипотония	+++
2. Исследование вен:	
2 1 осмотр	
2 1 1 усиленная венозная сеть (указать где)	+++
	+++
2 1 2 расширенные вены (указать где) 2 1 3 набухшие вены (указать где)	

2 1 4 пульсирующие вены (указать где)	+++
2 2 пальпация	
221 пальпация шейных вен	
2211 отрицательный венный пульс	+++
2212 положительный венный пульс	+++
222 уплотнение и болезненность по ходу вены	
2221 локализация (указание вены)	+++
2222 протяженность уплотнения	+++
3. аускультация:	
3 1 выслушивание яремной вены ("шум волчка")	+++
СИСТЕМА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ	
ЖАЛОБЫ	
1. Боли в животе (dolor abdominalis):	
1.1. по ведущему механизму (генезу)	+++
1.1.1. спастические	+++
1.1.2. дистензионные	+++
1.1.3. перитонеальные	+++
1.1.4. сосудистые	+++
1.2. по локализации:	
1.2.1. без четкой локализации (разлитые)	+++
1.2.2. локализованные (указать этаж, область, фланк живота, учитывая топографию	+++
передней брюшной стенки)	
1.3. по интенсивности:	
1.3.1. малоинтенсивные	+++
1.3.2. умеренноинтенсивные	+++
1.3.3. интенсивные	+++
1.3.4. "нестерпимые"	+++
13.5. меняющейся интенсивности (разные по интенсивности)	+++
1.4. по характеру:	
1.4.1. острые (жгучие, режущие колющие)	+++
1.4.2. тупые (ноющие, рапирающие, давящие)	+++
1.4.3. схваткообразные	+++
1 .5. временные характеристики:	
1.5.1. периодические (приступообразные):	
1.5.1.1. кратковременные (в минутах)	+++
1.5.1.2. продолжительные (часы, сутки)	+++
1.5.1.3. сезонные (весной, осенью)	+++
1.5.2. постоянные	+++
1.6. иррадиация:	
1.6.1. без иррадиации	+++
1.6.2. с четкой иррадиацией (указать куда)	+++
1 .7. условия возникновения:	
1.7.1. без видимой причины	+++
1 .7.2. связаны с приемом пищи:	
1.7.2.1. связаны с приемом пищи по времени:	
1.7.2.1.1. "ранние боли"	+++
1.7.2.1.2. "поздние" боли	+++
1.7.2.1.3. "голодные", ночные боли	+++
1.7.2.2. связаны с характером пищи:	
1.7.2.2.1. грубая пища	+++

1.7.2.2.2. острая пища	+++
1.7.2.2.3. пища, богатая экстрактивными веществами	+++
1.7.2.2.4. жирная пища	+++
1.7.2.3. связаны с объемом съедаемой пищи	+++
1.7.3. связаны с физическим напряжением	+++
1.7.4. связаны с особым положением тела, движением (указать каким)	+++
1 7.5 связаны с психоэмоциональным перенапряжением	+++
1 8 условия купирования болей	
181 самостоятельное исчезновение в покое	+++
182 после применения тепла	+++
183 после применения холода	+++
184 в особом положении тела (указать в каком)	+++
185 после приема лекарственных препаратов (указать каких)	+++
186 после рвоты	+++
1 9 связь с другими симптомами (указать с какими)	+++
2. Диспептические явления:	
2 1 желудочная диспепсия	
211 затруднение глотания и прохождения пищи по пищеводу (dysphagia)	+++
212 отрыжка	
2121 кислым	+++
2122 тухлым (сероводородная)	+++
2123 горьким	+++
2 1 2 4 с гнилостным запахом	+++
2125 воздухом (eructatio)	+++
2126 пищей (regurgitatio)	+++
213 изжога (pyrosis)	+++
214 тошнота (nausea)	+++
2.1.5.рвота (emesis, vomitus)	
2 1 5 1 съеденной пищей	+++
2 1 5 2 пищей, съеденной накануне	+++
2 1 5 3 кровавая рвота (haemotemesis)	
2 1 5 3 1 с неизмененной кровью	+++
2 1 5 3 2 "кофейной гущей"	+++
2154 приносит облегчение	+++
2 1 5 5 не приносит облегчение	+++
2 1 6 икота	+++
2 1 7 изменение вкуса и аппетита	
2171 аппетит сохранен	+++
2172 аппетит снижен	+++
2173 аппетит полностью отсутствует (anorexia)	+++
2 1 7 4 аппетит повышен (polyp-hagia)	+++
2 1 7 5 "волчий голод" (bulimia)	+++
2 1 7 6 отвращение к пище (указать к какой)	+++
2 1 7 7 извращение вкуса и аппетита (указать какое)	+++
218 сухость во рту	+++
2 1 9 повышенная саливация (слюнотечение)	+++
2 2 кишечная диспепсия	
2 2 1 вздутие живота (meteo-rismus)	+++
222 урчание в животе	+++
223 тенезмы (ложные позывы)	+++

224 изменение со стороны стула	
2241 частота за сутки	+++
2242 количество каловых масс (обильное, умеренное, скудный стул)	+++
2 2 4 3 консистенция кала (оформленный, кашицеобразный, твердый)	+++
2244 особые формы ("овечий", лентовидный)	+++
22.4.5. цвет кала (коричневый, желто-коричневый, желтый, серо-белый,	+++
обесцвеченный - ахоличный, темный)	
2.2.4.6. кровавый стул:	+++
2.2.4.6.1. дегтеобраз (черный - melena)	+++
2.2.4.6.2. свежая кровь в кале	+++
2.3. условия возникновения диспепсии (указать какие)	+++
2.4. условия купирования пепсин (указать какие)	+++
2.5. связь с другими симптомами (указать какими)	+++
O C M O T P	
1. Губы	
1.1. «заячья губа», сухость, цвет, «заеды», герпетические высыпания, трещины,	+++
афты)	
2. ПОЛОСТЬ РТА	
2.1. язык	+++
2.1.1. форма	+++
2.1.2. размеры	+++
2.1.3. отпечатки зубов	
2.1.4. окраска	+++
2.1.5. влажность	+++
2.1.6. состояние сосочков	+++
2.1.7. наличие налетов (указать локализацию, степень выраженности, цвет)	
2.1.8. наличие язв, афт, трещин	+++
21.9. уздечка языка (желтушное	
окрашивание, нормальная уз-	
дечка)	+++
2.2. зубы:	
2.2.1. зубная формула	+++
2.2.2. состояние зубов	+++
2.2.3. прикус	+++
2.3. десны:	
2.3.1. окраска	+++
2.3.2. влажность	+++
2.3.3. инъекция сосудов, кровоточивость	+++
2.3.4. налеты	+++
2.3.5. припухлость (отек)	+++
2.3.6. высыпания, изъязвления, геморрагии	+++
2.4. твердое небо (дефекты: "волчья пасть")	+++
2.5. мягкое нёбо:	
2.5.1. окраска	+++
2.5.2. влажность	+++
2.5.3. налеты	+++
2.5.4. высыпания, геморрагии	+++
2.6. зев:	
2.6.1. окраска	+++
2.6.2. налеты	+++

2.6.3. инъекция сосудов	+++
2.6.4. припухлость (отек)	+++
2.7. миндалины:	
2.7.1. величина	+++
2.7.2. окраска	+++
2.7.3. припухлость (отек)	+++
2.7.4. налеты	+++
2.7.5. состояние лакун, фолликул	+++
3. Живот:	
3.1. форма живота (указать какая)	+++
3.2. изменение формы живота при изменении положения тела пациента	+++
3.3. величина живота - окружность живота на уровне пупка (в см)	+++
3.4. симметричность живота	+++
3.5. участие в акте дыхания	+++
3.6. видимая перистальтика:	
3.6.1. видимая перестальтика желудка	+++
3.6.2. видимая перистальтика кишечника	+++
3.7. венозные коллатерали	+++
3.8. состояние пупка	+++
3.8.1. втянут	+++
3.8.2. выбухает (пупочная грыжа)	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1. поверхностная ориентировочная пальпация	
1.1. наличие боли (указать область	
1.2.Напряжен иемышц брюшной стенки (мышечная защита -defance musculaire)	+++
1.3. расхождения прямых мышц живота (диастаз)	+++
1.4. наличие грыжевых выпячиваний и состояние грыжевых ворот	+++
1.5. наличие поверхностно расположенных патологических объектов	
(опухолевидных образований, увеличенных органов)	
1.6. перитонеальные симптомы:	+++
1.6.1. симптом Менделя	+++
1.6.2. симптом Щеткина - Блюмберга	+++
1.7. степень развития подкожно-жировой клетчатки на передней брюшной стенке	+++
1.8. состояние кожных покровов передней брюшной стенки на ощупь (t°,	+++
влажность, отечность)	
2. Методическая глубокая скользящая пальпация по Образцову-Стражеско:	
2.1. характеристики пальпируемого объекта:	
2.1.1. локализация	+++
2.1.2. форма	+++
2.1.3. размеры (Д, длина)	+++
2.1.4. чувствительность	+++
2.1.5. консистенция	+++
2.1.6. характер поверхности	+++
2.1.7. подвижность	+++
2.1.8. наличие урчания	+++
2.2. пальпируемые объекты:	
2.2.1. сигмовидная кишка	+++
2.2.2. слепая кишка	+++
2.2.3. восходящий отдел ободочной кишки	+++
2.2.4. нисходящий отдел ободочной кишки	+++

2.2.5. поперечно-ободочная кишка	+++
2.2.6. большая кривизна желудка	+++
2.2.7. привратник желудка	+++
2.2.8. определение нижней границы желудка:	
2.2.8.1. методом тихой перкуссии	+++
2.2.8.2. методом стетоакустической африкции	+++
2.2.8.3. методом перкуторно-аускультативным	+++
2.2.8.4 методом "шум песка"	+++
2.3. пальпаторные симптомы асцита (флюктуации, баллотирования	+++
ПЕРКУССИЯ	
1. Характер перкугорного звука над брюшной полостью в симметричных областях:	
1.1. перкугорные симптомы метеоризма	+++
1.2. перкугорные симптомы асцита:	+++
1.2.1. свободная жидкость в брюшной полости	+++
1.2.2. осумкованная жидкость в брюшной полости	+++
АУСКУЛЬТАЦИЯ	
1. Характер выслушиваемой перистальтики кишечника:	
1.1 перистальтика сохранена	+++
1.2. перистальтика усилена	+++
1.3. перистальтика ослаблена	+++
1.4. перистальтика отсутствует "гробовая тишина	+++
2. патологические аускультативные симптомы:	
2.1. шум трения брюшины	+++
2.2.сосудистые шумы	+++
Печень и желчный пузырь	
1. ЖАЛОБЫ	
1. Боли в правом подреберье:	
1.1. По распространенности:	
1.1.1. распространенные (область правого подреберья)	+++
1.1.2. локализованные (точка проекции желчного пузыря)	+++
1.2. По интенсивности:	
1.2.1. малоинтенсивные (чувство тяжести в правом подреберье)	+++
1.2.2. умеренноинтенсивные (средней силы)	+++
1 .2.3. интенсивные (по типу колики)	+++
1.2.4. меняющейся интенсивности	+++
1.3. По характеру:	
1.3.1. острые (колющие режущие)	+++
1.3.2. тупые (ноющие, распирающие, давящие)	+++
	+++
1.3.3. схваткообразные	1
1.4. По временным характеристикам:	
1.4. По временным характеристикам: 1.4.1. периодические (приступообразные)	+++
1.4. По временным характеристикам:	+++
1.4. По временным характеристикам: 1.4.1. периодические (приступообразные)	
1.4. По временным характеристикам: 1.4.1. периодические (приступообразные) 1.4.1.1. кратковременные (в минутах)	+++
1.4. По временным характеристикам:         1.4.1. периодические (приступообразные)         1.4.1.1. кратковременные (в минутах)         1.4.1.2. продолжительные (часы, сутки)         1.4.2. постоянные         1.5. иррадиация:	+++
1.4. По временным характеристикам:         1.4.1. периодические (приступообразные)         1.4.1.1. кратковременные (в минутах)         1.4.1.2. продолжительные (часы, сутки)         1.4.2. постоянные         1.5. иррадиация:         1.5.1. без иррадиации	+++
1.4. По временным характеристикам:         1.4.1. периодические (приступообразные)         1.4.1.1. кратковременные (в минутах)         1.4.1.2. продолжительные (часы, сутки)         1.4.2. постоянные         1.5. иррадиация:         1.5.1. без иррадиации         1.5.2. с четкой иррадиацией (указать куда)	+++
1.4. По временным характеристикам:         1.4.1. периодические (приступообразные)         1.4.1.1. кратковременные (в минутах)         1.4.1.2. продолжительные (часы, сутки)         1.4.2. постоянные         1.5. иррадиация:         1.5.1. без иррадиации         1.5.2. с четкой иррадиацией (указать куда)         1.6. условия возникновения:	+++ +++ +++ +++
1.4. По временным характеристикам:         1.4.1. периодические (приступообразные)         1.4.1.1. кратковременные (в минутах)         1.4.1.2. продолжительные (часы, сутки)         1.4.2. постоянные         1.5. иррадиация:         1.5.1. без иррадиации         1.5.2. с четкой иррадиацией (указать куда)	+++

1.6.2.1. жирная пища	+++
1.6.2.2. жареная пища	+++
1.6.2.3. копчености	+++
1.6.3. связаны с физическим напряжением	+++
1.6.4. связаны с особым положением тела, движением (указать каким)	+++
1.6.5. связаны с психоэмоциональным перенапряжением	+++
1.7. условия купирования болей:	
1.7.1. самостоятельное исчезновение в покое	+++
1 .7.2. после применения тепла	+++
1.7.3. после применения холода	+++
1.7.4. после применения лекарственных препаратов (указать каких)	+++
1.7.5. в особом положении тела (указать в каком)	+++
1.8. связь с другими симптомами (указать какими)	+++
2. Диспептические явления:	
2.1. желудочная диспепсия:	
2.1.1. отрыжка (указать вид)	+++
2.1.2. тошнота	+++
2.1.3. рвота (указать вид)	+++
2.1.4. сухость во рту	+++
2.1.5. горечь во рту	+++
2.1.6. повышенная саливация	+++
2.1.7. изменение вкуса и аппетита (указать какие)	+++
2.2. кишечная диспепсия:	
2.2.1. вздутие живота	+++
2.2.2. урчание в животе	+++
2.2.3. изменения со стороны стула (указать какие)	+++
2.3. условия возникновения диспепсии (указать какие)	+++
2.4. условия купирования диспепсии (указать какие)	+++
2.5. связь с другими симптомами (указать какими)	+++
3. Желтуха:	
3.1. локализация, распространенность	+++
3.2. оттенок (указать какой)	+++
3.3. изменение цвета мочи и кала (указать какие)	+++
3.4. связь с другими симптомами:	
3.4.1. болями в правом подреберье	+++
3.4.2. с диспептическими нарушениями (указать какими)	+++
3.4.3. кожным зудом	+++
4. Лихорадка:	
4.1. характеристики основных проявлений (t°, длительность суточные колебания)	+++
4.2. связь с другими симптомами:	
4.2.1. болями в правом подреберье	+++
4.2.2. диспептическими нарушениями (указать какими)	+++
4.2.3. с желтухой	+++
4.3. тип снижения t°	+++
4.4. чем сопровождается:	
4.4.1. ознобами	+++
4.4.2. потливостью	+++
5. Повышенная кровоточивость (из десен, прямой кишки, геморрагические	+++
высыпания, желудочно-кишечные кровотечения)	
6. Увеличение живота в объеме:	
	J

6.2. асцит 6.3. окирение 7. ОС М ОТ Р 1. Осмотр подреберных областей 1.1. стлаженность контура правого подреберья 1.2. Надличе ограниченного выпячивания в области правого подреберья (за счет генагомегалии) 1.3. надличне ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет генагомегалии) 1.4. выбухание правого и левого подребий (генатолиенальный синдром) 1.4. выбухание правого и левого подребительный синдром) 1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании 1.6. ограниченочные "ладони (етуte-та thenar et hypothenar) 1.7. "аскурованный" язык 1.7. "аскурованный" язык 1.4. "ишкомастия (у мужчин) 2.5. "наченочные "ладони (етуte-та thenar et hypothenar) 1.7. "аскурованный" язык 1.4. "Нашкомастия (у мужчин) 1.6. у мужчин оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и 1.7. "аскурованный" на толове и 1.7. "аскурованный" на толове и 1.7. "аскурованный прутие геморратические сыти 1.4. "Каштомы и ксантелазмы 1.4.	6.1. метеоризм	+++
6.3. ожирение О С М О Т Р 1.1. Слемотр подреберных областей 1.1. сглаженность контура правого подреберья 1.1. сглаженность контура правого подреберья 1.2. Наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за ечет генатометалии) 1.3. наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за ечет спленометалии) 1.4. выбухание правого и левого подребий (гепатолиенальный синдром) 1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании 1.5. ограничение правого и левого подреберья при дыхании 1.6. 2.7 "печеночные " ладони (егуtе-тва thenar et hypothenar) 1.7 "неченочные " ладони (егуtе-тва thenar et hypothenar) 1.8. "неченочные " ладони (егуtе-тва thenar et hypothenar) 1.9. "неченочные " ладони (егуtе-тва thenar et hypothenar) 1.1. "не комастия (у мужчин) 1.2. "печеночные " ладони (егуtе-тва thenar et hypothenar) 1.4. "Кантушное оволосения, выпадение волое в подмышечных впадинах, на голове и т.д. 2.6. умужчин оволосения по женскому типу 1.7. "не т.д. 2.7. петехиальные и другие геморратические сыпи 3. "Желтушное окранивание кожных покровов, склер, видимых слизистых 4. Ксантомы и ксантелазмы 4. "Не т.д. 4. Положение пиянство края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой переруссии) 4. Положение шиянсто края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой переруссий) 4. Праваторные характеристики края печени по другим линиям: 4. Пальпаторные характеристики новерхности печени: 5. 1. пальпаторные характеристики новерхности печени: 5. 1. пальпаторные характеристики новерхности печени по другим линиям: 4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям: 4. Положение и Пальпаторные характеристи		
О.С. М.О.Т.Р 1. Осмотр подреберных областей 1.1. Сталженность контура правого подреберья 1.2. Наличие ограниченного выпячивания в области правого подреберья (за счет генатометалии) 1.3. наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет силепомосталии) 1.4. выбухание правого и левого подребий (генатолиепальный синдром) 1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании 1.6. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании 1.7. ограничение "васлочки" (те-леантиоэктизии) 1.8. изуальные "печеночные" знаки: 1.9. 2. "печеночные" знаки: 1.0. сосущестье "звездочки" (те-леантиоэктизии) 1.1. актированный "заык 1.2. заикированный "заык 1.2. заикированный "заык 1.2. синжение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. у мужчин оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. у мужчин оволосения, выпадение колос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. у мужчин оволосения, выпадение болос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. у мужчин оволосения, выпадение болос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. откальные и другие геморратические сыпи 2.6. у мужчин оволосения, выпадение болос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. у мужчин оволосения, выпадение болос в подмышечных впадинах, на голове и т.л. 2.6. откальные и другие геморратические сыпи 2.7. и кантичная вспозная сеть на передней брюшной степке (сари medusac) 4. Отски шижних консчностей 4. т. не выступает окрая печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 4. Положение шижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 4. Пальпаторные характеристики края печени по другим линиими 4. Пальпаторные характеристики нежнего края печени по другим линиими 4. Пальпаторные характеристики нежнего края печени по другим линиими 4. Пальпаторные характеристики нежнего края печени по другим линиими 4. Пальпака окологрудная 4. Положение и Пальпаторные характеристики нежнего края печени по другим линиими 4. Паравай о		
1. Осмотр подреберых областей       +++         1. 1. сглаженность контура правого подреберья       +++         1. 2. Наличие ограниченного выпячивания в области правого подреберья (за счет гепатомегалии)       +++         1. 3. паличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет силенометалии)       +++         1. 4. выбухание правого и левого подребий (гепатолиснальный синдром)       +++         1. 5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании       +++         2. Визуальные "печеночные" заки:       +++         2. 1 сосудистые "ввездочки" (те-леангиожтизии)       +++         2. 2. "печеночные" ладони (етусь-та thenar et hypothenar)       +++         2. 3 "лакированный" заык       +++         2. 4. гинекомастия (у мужчии)       +++         2. 5 "пижение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.д.       +++         2. 6. у мужчин оволосение по женскому типу       +++         2. 7. петехнальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Желтушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантслазмы       +++         5. Усиленная веночная сеть на передней брюшной стенке (сари medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Аспит       +++         1. Положение нижнего края печени по прав		
1.1. сглаженность контура правого подреберья   +++     1.2. Наличие ограниченного выпячивания в области правого подреберья (за счет генагомегалии)     1.3. наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет спленомсталии)     1.4. выбужавие правого и левого подребий (генатолиенальный синдром)   +++     1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании   +++     2. Визуальные "печеночные" знаки:       2. Визуальные "печеночные" знаки:       2. Визуальные "печеночные" знаки:       2. Визуальные "печеночные" уласии (тет-деангиоэктизии)   +++     2. "печеночные "ладони (сгуте-тан thenar et hypothenar)   +++     2. "печеночные и другие геморрагические сыпи   +++     2. "кантомы и ксантелазмы   +++     3. "Келтуппное окранивание кожных покровов, склер, видимых слизистых   +++     4. Кеантомы и ксантелазмы   +++     5. Усилешная венозная сеть на передней брюшной степке (сари medusac)   +++     6. Отеки нижних конечностей   +++     7. Аспит   +++     8. Истопиение   +++     1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       1. Пе выступает из-под реберной дути   +++     1. Выступает из-под реберной дути   +++     2. закругленный   +++     3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:   +++     4. Пальпаторные характеристики поверхности печени подругим   +++     3. Зарнистая   +++     4. Пальпаторные характеристики нижнего края печени подругим   +++     4. Пальпаторные характеристики нижнего края печени подругим   +++     4. Пальпаторные размеры печени по Курлюву (в см):   +++     5. Перкугорные размеры печени по Курлюву (в см):   +++     6. Перкуло		
1.2. Наличие ограниченного выпячивания в области правого подреберья (за счет гепатомегалии)  1.4. выбухание правого и левого подребий (гепатолиенальный синдром)  1.4. выбухание правого и левого подребий (гепатолиенальный синдром)  1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании  1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании  1.1. осоудаютые "печеночные" знаки:  2.1 посудаютые "везедочки" (те-леаниоэктизии)  2.2. "печеночные" ладони (стуte-ma thenar et hypothenar)  2.3 "лакированный" язык  2.4. типекомастия (у мужчин)  2.5 снижение оволосения, выпадение волое в подмышечных впадинах, на голове и т.д.  2.6. умужчин оволосения по женскому типу  2.7. петсхиальные и другие геморрагические сыпи  3. Жентушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых  4. Ксантомы и ксантелазмы  5. Усиленная венозная ссть на передней брюшной степке (сариt medusae)  6. Отеки нижних конечностей  7. Асцит  8. Истощение  11. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)  1.1. не выступает из-под реберной дуги  1.2. выступает (указать на сколько см.)  2. Пальпаторные характеристики края печени:  2. Потрый  2. закругленный  4. Положение инжнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой неркуссии)  3. Пальпаторные характеристики края печени:  2. патадкая  3. зериистая  4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линия  7. Пальпаторные характеристики поверхности печени:  3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:  4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линия  7. Пальпаторные размеры печени по Курлову (в см.):  5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см.):  5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см.):  5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см.):	1 1 1	+++
1.3. наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет силленометалии)		
1.3. наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет спленометалии)       +++         1.4. выбужание правого и левого подребий (гепатолиенальный синдром)       +++         1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании       +++         2. Визуальные "печеночные" знаки"       +++         2.1 сосудистые "звездочки" (телеангиоэктизии)       +++         2.2 "печеночные" ладони (стуte-та thenar et hypothenar)       +++         2.3 "лакированный" язык       +++         2.4 гинскомастия (у мужчин)       +++         2.5 спижсине оволосения, выпадение волое в подмышечных впадинах, на голове и т.л.       +++         2.6 у мужчин оволосения, выпадение волое в подмышечных впадинах, на голове и т.л.       +++         2.6. у мужчин оволосения по женскому типу       +++         2.7. петехиальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Жентушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантелазмы       +++         5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (сариt medusae)       +++         6. Отеки пижних консчностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истопение       +++         9. Индиний и перкуссия печени       +++         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)		
1.4. выбухание правого и левого подребий (гепатолиенальный синдром) +++  1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании +++  2. Визуальные "печепочные" знаки: 2.1 сосудистые "вездочки" (те-леангиоэктизии) +++  2.2. "печеночные "ладони (стуtе-тва thenar et hypothenar) +++  2.3 "лакированный" заык +++  2.4 гинекомастия (у мужчин)  2.5 снижение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.л.  2.6 у мужчин оволосение по женскому типу +++  2.7 петехиальные и другие геморрагические сыпи +++  3. Желтупное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых +++  4. Ксантомы и ксантелазмы +++  5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (сариt medusae) +++  6. Отски пижних копечностей +++  7. Асцит +++  8. Истощение +++  1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)  1.1. не выступает из-под реберной дуги +++  2.2 выступает (указать на сколько см) +++  2.1 пальпаторные характеристики края печени:  2.2 закругленный +++  2.3. мягкий, легко подвертывающийся +++  2.4. плотный +++  2.5. болезненный +++  2.6. безболезненный +++  3.1. гладкая +++  3.1. гладкая +++  4.1. Положение и Пальпаторные характеристики поверхности печени:  3.1. гладкая +++  3.3. зернистая +++  4.1. правая окологрудная +++  4.2. передняя срединная (+++  4.3. перкугорные размеры печени по Курлову (в см):  5.1. по правой среднеключичной упини  4.++  4.1. Положение и Пальпаторные характеристики пижнего края печени по другим пинии инниминими пинии пининиминиминиминиминиминиминиминиминими		+++
1.4. выбухание правого и левого подребий (гепатолиенальный сипдром)       +++         1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании       +++         2. Визуальные "печеночные" знаки:       +++         2.1 сосудистые "звездочки" (те-леантиоэктизии)       +++         2.2. "печеночные" ладопи (сгуte-ma thenar et hypothenar)       +++         2.3. "лакированный" язык       +++         2.4. гипскомастия (у мужчин)       +++         2.5. снижение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и       +++         т.д.       +++         2.6. у мужчин оволосение по женскому типу       +++         2.7. петехиальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Желтупиное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантелазмы       +++         5. Усиленная венозива сеть на передней брюшной стенке (сариt medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         ИАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ       +++         1. Положение пижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1. Не выступает (указать на сколько см)       +++         2. закругленный       +++         2.3 мягкий,		
1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании		+++
2. Визуальные "печеночные" знаки: 2.1 сосудистые "звездочки" (те-леангиоэктизии)	1 1 /	+++
1.1 сосудистые "звездочки" (те-леангиоэктизии)   1.1 серепочные "ладопи (сгутс-та thenar et hypothenar)   1.1 серепочные по женскому типу   1.1 серепочные оболосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.д.   1.2 серепочные по женскому типу   1.1 серепочные и другие геморрагические сыпи   1.1 серепочные и другие геморрагические сыпи   1.1 серепочные и другие геморрагические сыпи   1.1 серепочные и ксантелазмы   1.2 серепочные и ксантелазмы   1.3 желтупное окращивание кожных покровов, склер, видимых слизистых   1.1 серепочные и ксантелазмы   1.2 селеточные и ксантелазмы   1.3 кслит   1.4 серепочные и консчинства   1.4 серепочные и консчинать и кон		
2.2. "печеночные " ладони (eryte-ma thenar et hypothenar)       +++         2.3 "лакированный" язык       +++         2.4 гинскомастия (у мужчин)       +++         2.5 снижение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.д.       +++         2.6 у мужчин оволосение по женскому типу       +++         2.7 петехиальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Желтушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантелазмы       +++         5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истошение       +++         ИАЛЬНАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ       +++         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает из-под реберной дуги       +++         2.1 острый       +++         2.2 закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.7. истонченный       +++         2.8. Сторные карактеристики поверхности печени:		+++
2.3 "лакированный" язык	2.2 "печеночные " палони (ervte-ma thenar et hypothenar)	
2.4. гинскомастия (у мужчин) 2.5 снижение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.д. 2.6. у мужчин оволосение по женскому типу 2.7. петехиальные и другие геморрагические сыпи 3. Желтушное окращивание кожных покровов, склер, видимых слизистых 4. Ксантомы и ксантелазмы 5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae) 6. Отеки нижних конечностей 7. Асцит 8. Истощение 11. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 1.1. не выступает из-под реберной дуги 1.2 выступает (указать на сколько см) 2. Пальпаторные характеристики края печени: 2.1 острый 2.2. закругленный 2.3. мягкий, легко подвертывающийся 2.4. плотный 4.4. плотный 4.5. болезненный 4.7. истонченный 4.7. истонченный 4.8. Пальпаторные характеристики поверхности печени: 3.1. гладкая 4.1. пладкая 4.1. пладкая 4.1. пладкая 4.1. пладкая 4.1. пларава окологрудная 4.1. правая окологрудная 4.2. передняя срединелая 5. Перкугорные размеры печени по Курлову (в см):		
2.5 снижение оволосения, выпадение волос в подмышечных впадинах, на голове и т.д.  2.6. у мужчин оволосение по женскому типу 2.7. петехиальные и другие геморрагические сыпи 3. Желгушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых 4. Ксантомы и ксантелазмы 5. Усиленияя венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae) 6. Отеки нижних конечностей 7. Асциг 8. Истощение 11. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 11. не выступает из-под реберной дуги 12. выступает (указать на сколько см ) 11. не выступает (указать на сколько см ) 12. закругленный 12. закругленный 14. 2. закругленный 14. дилотный 14. дилотный 14. дилотный 14. дилотный 15. усилоченный 16. обезболезненный 17. источенный 18. Пальпаторные характеристики поверхности печени: 18. Пальпаторные характеристики поверхности печени: 18. Пальпаторные характеристики поверхности печени: 19. обезболезненный 10. обезболезненный 11. падкая 12. обугристая 13. обугристая 13. обугристая 13. обугристая 13. обугристая 14. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям: 14. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям: 15. Перкугорные размеры печени по Курлову (в см): 16. Перкугорные размеры печени по Курлову (в см): 17. петрама пинии нижнего края печени по другим линиям: 18. ображение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям: 19. Перкугорные размеры печени по Курлову (в см): 19. Перкугорные размеры печени по Курлову (в см):		
Т.Д.       2.6 у мужчин оволосение по женскому типу       +++         2.7 петехнальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Желтушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантслазмы       +++         5. Усилениая венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         11. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см)       +++         2.1 острый       +++         2.2 закругленный       +++         2.3 мяткий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5 болезненный       +++         2.7 истонченный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3 зернистая       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передияя срединная       +++         5. Перкугорные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключчной линии       +++		
2.6. у мужчин оволосение по женскому типу       +++         2.7. петехиальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Желтушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантелазмы       +++         5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         ИАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ       +++         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см )       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3 муктий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3 зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4. Положение и и П		
2.7. петехиальные и другие геморрагические сыпи       +++         3. Желтушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых       +++         4. Ксантомы и ксантелазмы       +++         5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         11. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         12. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         13. Не выступает из-под реберной дуги       +++         14. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2. Закругленный       +++         2. Замругленный       +++         2. Колотный       +++         2. Колотный       +++         2. Колотиченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3. Гладкая       +++         3. Сугристая       +++         3. Зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линия       +++         4. Поравая окологрудная       +++         4. Передняя срединная       +++      <		+++
3. Желтушное окрашивание кожных покровов, склер, видимых слизистых 4. Ксантомы и ксантелазмы 5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae) 6. Отеки нижних конечностей 7. Асцит 8. Истопцение 7. Асцит 8. Истопцение 9. Н. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 1. 1. не выступает из-под реберной дуги 1. 1. не выступает (указать на сколько см) 2. Пальпаторные характеристики края печени: 2. 1 острый 2. закругленный 2. мягкий, легко подвертывающийся 2. 4. плотный 2. 4. плотный 2. 5. болезненный 4. +++ 2. 5. болезненный 4. 1. правая окологрудная 4. Положение и Пальпаторные характеристики поверхности печени: 3. 3. зернистая 4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям: 4. 1. правая окологрудная 4. 2. передняя срединная 5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см): 5. 1. по правой среднеключичной линии 4. +++ 4. Поравой среднеключичной линии 4. +++ 4. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см): 5. 1. по правой среднеключичной линии 4. +++ 4. Неркуторные размеры печени по Курлову (в см): 5. 1. по правой среднеключичной линии 4. +++ 4. Неркуторные размеры печени по Курлову (в см): 5. 1. по правой среднеключичной линии 4. +++		+++
4. Ксантомы и ксантелазмы       +++         5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         ИПОЛОЖЕНИЕ ИНЖНЕГО КРАЗИВИЕ В ВЫСТУПАЕТ ИЗВЕТИЛЕНИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченый       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3 зернистая       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключич		
5. Усиленная венозная сеть на передней брюшной стенке (caput medusae)       +++         6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         ИАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1. В выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединая       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++		+++
6. Отеки нижних конечностей       +++         7. Асцит       +++         8. Истощение       +++         ИАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ       +++         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перекуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         2 выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       5.1. по правой среднеключичной линии       +++		
7. Асцит 8. Истощение 1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии) 1. Пе выступает из-под реберной дуги 1. 1. не выступает (указать на сколько см ) 2. Пальпаторные характеристики края печени: 2. 1 острый 2. 2. закругленный 3. мягкий, легко подвертывающийся 4++ 2.5. болезненный 4++ 2.6. безболезненный 4++ 3. Пальпаторные характеристики поверхности печени: 3. 1. гладкая 4. нотонченный 3. 1. гладкая 4. ножние и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям: 4. поравая окологрудная 4. передняя срединная 5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см): 5. 1. по правой среднеключичной линии 4. но поравой среднеключичной линии 4. но поравой среднеключичной линии 4. но поравой среднеключичной линии 4. по правой среднеключичной линии 4. но поравой среднеклю		+++
8. Истощение       +++         ПАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ       +++         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       -++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       -++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       -++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++		-
ИАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ПЕЧЕНИ         1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3 зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. Положение нижнего края печени по правой среднеключичной линии (метод тихой перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3.1 гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3 зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       5.1. по правой среднеключичной линии       +++		
перкуссии)       +++         1.1. не выступает из-под реберной дуги       +++         1.2 выступает (указать на сколько см)       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:          2.1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:          3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:          4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):          5.1. по правой среднеключичной линии       +++		
1 2 выступает (указать на сколько см )       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2 1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       5.1. по правой среднеключичной линии       +++	перкуссии)	
1 2 выступает (указать на сколько см )       +++         2. Пальпаторные характеристики края печени:       +++         2 1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       5.1. по правой среднеключичной линии       +++	1.1. не выступает из-под реберной дуги	+++
2. Пальпаторные характеристики края печени:         2 1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       5.1. по правой среднеключичной линии       ++++		+++
2 1 острый       +++         2.2. закругленный       +++         2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       5.1. по правой среднеключичной линии       +++		
2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	2 1 острый	+++
2.3. мягкий, легко подвертывающийся       +++         2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	2.2. закругленный	+++
2.4. плотный       +++         2.5. болезненный       +++         2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:          3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:          4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):          5.1. по правой среднеключичной линии       ++++		+++
2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	2.4. плотный	+++
2.6. безболезненный       +++         2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	2.5. болезненный	+++
2.7. истонченный       +++         3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:       +++         3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	2.6. безболезненный	
3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	2.7. истонченный	+++
3.1. гладкая       +++         3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	3. Пальпаторные характеристики поверхности печени:	
3.2. бугристая       +++         3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	3.1. гладкая	+++
3.3. зернистая       +++         4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	3.2. бугристая	+++
4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим линиям:       +++         4.1. правая окологрудная       +++         4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	3.3. зернистая	
линиям:  4.1. правая окологрудная +++  4.2. передняя срединная +++  5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):  5.1. по правой среднеключичной линии +++	4. Положение и Пальпаторные характеристики нижнего края печени по другим	
4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	линиям:	
4.2. передняя срединная       +++         5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):       +++         5.1. по правой среднеключичной линии       +++	4.1. правая окологрудная	+++
5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см): 5.1. по правой среднеключичной линии +++	4.2. передняя срединная	+++
5.1. по правой среднеключичной линии +++	5. Перкуторные размеры печени по Курлову (в см):	
1 1	5.1. по правой среднеключичной линии	+++
o no mapagnam apagnimion annimi	5.2. по передней срединной линии	+++

5.3. по левой реберной дуге	+++
Желчный пузырь	
1. Пальпаторные "пузырные" симптомы	
1.1. выявление болезненности в точке проекции желчного пузыря	+++
1.2. пальпация увеличенного желчного пузыря (дать характеристики)	+++
1.3. выявление зон кожной гиперестезии:	
1.3.1. правая надключичная ямка (в том числе симптом Мюсси- правосторонний	+++
френикус-симптом)	
1.3.2. правая подключичная ямка	+++
1.3.3. зона акромиального отростка правой лопатки	+++
1.3.4. правая надостная ямка	+++
1.3.5. правая подостная ямка	+++
1.3.6. нижний угол правой лопатки	+++
1.3.7. поперечные и остистые отростки с 8-11 грудных позвонков	+++
2. Перкуторные пузырные симптомы	
2.1.симптом Ортнера (положительный, отрицательный)	+++
АУСКУЛЬТАЦИЯ	
1. шум трения брюшины в правом подреберье	+++
СЕЛЕЗЕНКА	
1. ЖАЛОБЫ	
1. Боли в левом подреберье:	
1.1. нет	+++
1.2. есть (подробная характеристика)	+++
O C M O T P	
Выбухание в области левого подреберья	
1.1. нет	+++
1.2. есть (характеристика)	+++
ПЕРКУССИЯ	
1. определение продольного размера в см	+++
2.определение поперечного размера в см	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1. пальпация селезенки в положении лежа на спине и правом боку:	
1. 1. не пальпируетсяпальпируется	+++
1.2. пальпируется	
1.2.1 селезенка выступает из-под края реберной дуги (в см)	+++
1.2.2. характеристика поверхности пальпируемой_селезенки:	+++
1.2.2.1. гладкая	+++
1.2.2.2. бугристая	+++
1.2.2.3. болезненная	+++
1.2.2.4. безболезненная	+++
АУСКУЛЬТАЦИЯ	
Шум трения брюшины в левом подреберье	+++
Поджелудочная железа	
ЖАЛОБЫ	
Боли:	
1.1. локализация:	+++
1.1.1. в эпигастрии	+++
1.1.2. в левом подреберье	+++
1.2. иррадиация:	
1.2.1. в спину	+++

1.2.2. опоясывающие	+++
1.3. характер:	
1.3.1. острые	+++
1.3.2. приступообразные	+++
1.4. интенсивность:	+++
1.4.1. умеренные	+++
1.4.2. сильные	+++
1.4.3. очень сильные	+++
1.5. условия возникновения	
1.5.1. связь с приемом жирной пищи	+++
1.5.2. связь с приемом алкоголя	+++
1.5.3. связь с физической нагрузкой	+++
1.6. чем купируются	
1.6.1. проходят после приема спазмолитиков	+++
6.2. проходят, после инъекций наркотиков	+++
2. Диспептические явления:	
2.1. желудочная диспепсия	+++
2.1.1. снижение аппетита	+++
2.1.2. тошнота	+++
2.1.3. рвота	+++
2.2. кишечная диспепсия	+++
2.2.1. метеоризм	+++
2.2.2. понос с обильным зловонным блестящим стулом «жирный стул»	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1. болезненность и напряжениемышц в области проекции поджелудочной железы	+++
2. пальпация увеличенной и уплотненной поджелудочной железы (дать	+++
характеристики)	
СИСТЕМА ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ	
MA TO DIE	
ЖАЛОБЫ	
1. Боль:	
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения:	
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники)	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы	
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации:	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли:	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые	+++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые	+++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности:	+++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности	+++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности 1.4.2. интенсивные	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности 1.4.2. интенсивные 1.4.3. очень интенсивные (нестерпимые)	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности 1.4.2. интенсивные 1.4.3. очень интенсивные (нестерпимые) 1.5. по длительности:	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности 1.4.2. интенсивные 1.4.3. очень интенсивные (нестерпимые) 1.5. по длительности: 1.5.1. кратковременные	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности 1.4.2. интенсивные 1.4.3. очень интенсивные (нестерпимые) 1.5. по длительности: 1.5.1. кратковременные 1.5.2. длительные	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
1. Боль: 1.1. по механизму возникновения: 1.1.1. спазм гладкой мускулатурь мочевыводящих путей (мочеточники) 1.1.2. воспалительный отек и растяжение почечной лоханки 1.1.3. растяжение почечной капсулы 1.2. по локализации: 1.2.1. в поясничной области 1.2.2. по ходу мочеточника 1.2.3. внизу животу 1.3. по характеру боли: 1.3.1. острые 1.3.2. тупые 1.4. по интенсивности: 1.4.1. умеренной интенсивности 1.4.2. интенсивные 1.4.3. очень интенсивные (нестерпимые) 1.5. по длительности: 1.5.1. кратковременные	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++

1 .7. по условиям возникновения:	+++
1.7.1. физические нагрузки	+++
1 .7.2. изменение положения тела	+++
1.7.3. водные нагрузки	+++
1 .7.4. прием острой пищи	+++
1.8. чем купируются:	
1.8.1. спазмолитиками	+++
1.8.2. изменением положения тела	+++
1.8.3. применением тепла (грелки, ванны)	+++
1.8.4. применением пузыря со льдом	+++
2. Дизурические явления:	
2.1. изменение объема выделяемой мочи:	
2.1.1. полиурия	+++
2.1.2. олигурия	+++
2.1.3. анурия	+++
2.1.4. ишурия	+++
2.2. количество (ритм) мочеиспусканий:	
2.2.1. редкое мочеиспускание	+++
2.2.2. частое мочеиспускание (поллакиурия)	+++
2.3. болезненное мочеиспускание (странгурия):	
2.3.1. в начале акта мочеиспускания	+++
2.3.2. в конце акта мочеиспускания	+++
2.3.3. во время всего акта мочеиспускания	+++
2.4. затрудненное мочеиспускание:	
2.4.1. тонкой струей ("слабая струя")	+++
2.4.2. каплями	+++
2.4.3. прерывистое	+++
2.5. непроизвольное мочеиспускание	+++
2.6. никтурия	+++
3. Изменение визуальных свойств мочи:	
3.1. цвет мочи:	
3.1.1. соломенно-желтый	+++
3.1.2. насыщенно-желтый	+++
3.1.3. темный	+++
3.1.4. цвет "пива"	+++
3.1.5. красный	+++
3.1.6. "мясных помоев"	+++
3.2. прозрачность мочи:	
3.2.1. прозрачная	+++
3.2.2. мутная	+++
4. отеки:	
4.1. по локализации:	
4.1.1. на лице	+++
4.1.2. на нижних и верхних конечностях	+++
4.1.3. на всем теле (анасарка)	+++
· • /	
4.2. время появления:	+++
4.2. время появления:         4.2.1. утром	+++
4.2. время появления:	+++

4.3.1. быстрая	+++
4.4. условия возникновения или усиления:	
4.4.1. питьевая нагрузка	+++
4.4.2. избыточное употребление соли	+++
4.5. факторы, способствующие уменьшению или исчезновению отеков (указать	
какие)	
O C M O T P	
1. Поясничная область	
1.1. Гиперемия кожи	+++
1.2. припухлость на стороне поражения	+++
2. Надлобковая область:	+++
2.1. ограниченное выбухание в надлобковой области	+++
ПЕРКУССИЯ	
1. Поясничная область – (симптом Пастернацкого)	
1.1. симптом Пастернацкого отрицательный	+++
1.2. симптом Пастернацкого положительный:	+++
1.2.1. слабоположительный	+++
1.2.2. умеренно положительный	+++
1.2.3. резко положительный	+++
1.2.4. односторонний	+++
1.2.5. двухсторонний	+++
2. Надлобковая область (мочевой пузырь)	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1. Почки	
1.1. положение больного	
1.1.1. лежа на спине	+++
1.1.2. стоя	+++
1.2. свойства пальпируемой почки	+++
1.2.1. положение	+++
1.2.2. величина	+++
1.2.3. форма	+++
1.2.4. подвижность	+++
1.2.5. баллотация	+++
1.2.6. болезненность	+++
1.2.7. консистенция	+++
2. Мочевой пузырь (пальпируется, не пальпируется)	+++
3. Болевые точки:	
1. болезненность при пальпации в верхней мочеточнико-вой почке	+++
2. болезненность при пальпации в нижней мочеточнико-вой почке	+++
3. болезненность при пальпации в реберно-позвоночной почке	+++
СИСТЕМА ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	1
ЖАЛОБЫ	
1. Боли:	
1.1. боли внизу живота (указать подробные характеристики)	
1.2. боли в области наружных половых органов (указать подробные	+++
характеристики)	
2. изменения со сторон менструального цикла у женщин (указать, какие)	+++
3. отклонения в семейно-брачных отношениях (указать какие)	+++
OCMOTP	
1. Вторичные половые признаки	
1. 2. op. mare nonobase upnoment	

1.1. выраженность вторичных половых признаков:	+++
1.1.1. хорошо выражены	+++
1.1.2. слабо выражены	+++
1.2. соответствие их полу	+++
1.3. соответствие их выраженности возрасту	+++
2. Молочные железы у женщин:	
2.1. симметричность желез	+++
2.2. степень развития	+++
2.3. видимые изменения (указать, какие)	+++
ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА	-
1. Нарушение роста (указать какие)	+++
2. Изменение массы тела (ука-зать какие)	+++
3. Изменения аппетита (указать какие)	
4. Жажда (указать степень выраженности)	+++
5. Постоянное ощущение жара	+++
6. Повышенная потливость (указать степень)	+++
7 Лихорадка, озноб (подробно охарактеризовать)	+++
8. Судороги (указать какие)	+++
9. Мышечная слабость (подробно охарактеризовать	+++
10. Повышенная психическая возбудимость	+++
11. Изменение сна (указать какие)	+++
12. Апатия, вялость	+++
O C M O T P	
1. Характерный вид (habitus) больного (при тиреотоксикозе микседеме Иценко-	+++
Кушинга)	
2. оценка роста:	+++
2.1. норма	+++
2.2. гигант	+++
2.3. карлик	+++
3. Оценка массы тела и индекс Брока:	
3.1. норма	+++
3.2. снижение (указать степень)	+++
3.3. повышение (указать степень)	+++
3.4. распределение жира (указать где)	+++
4. Пропорциональность частей тела (кисти, стопы, подбородок, надбровье, нос,	+++
язык, челюсти и др.)	
5. Рост волос (соответственно полу):	
5.1. гирсутизм	+++
5.2. алопеция	+++
6. Состояние кожных покровов:	
6.1. Окраска:	
6.1.1. розовая	+++
6.1.2. бронзовая	+++
6.1.3. красная (гиперемированная)	+++
6.2. Влажность:	
6.2.1. повышенная влажность (гипергидроз)	+++
6.2.2. повышенная сухость (указать степень)	+++
7. Истончение или огрубение кожи, наличие кожных складок (указать	+++
локализацию, степень)	
8. Наличие стрий (локализация, цвет, степень выраженности)	+++
9. Кожные экскориации (локализация, степень выраженности)	+++
1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

10. Фурункулез	
11. Осмотр глаз:	
11.1. экзофтальм	+++
11.2. энофтальм	+++
11.3. глазные симптомы Грефе, Мебиуса, Штельвага	+++
12. Осмотр шеи:	
12.1. Зоб (указать степень увеличения щитовидной железы)	+++
13. Гинекомастия у мужчин	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1.Пальпация щитовидной железы (перешеек, доли):	+++
1.1.величина (1-5 степень)	+++
1.2. консистенция	+++
1.3. болезненнность	+++
1.4. подвижность	+++
1.5. наличие узлов	+++
АУСКУЛЬТАЦИЯ	
1. Аускультация щитовидной железы при тиреотоксикозе (систолический шум над	+++
30бом)	
2. Аускультация сердца (громкие тоны, тахикардия, функциональные шумы, трех-	+++
членные ритмы, мерцательная аритмия) - при тиреотоксикозе	
3. Выявление АГ методом Короткова	+++
НЕРВНАЯ СИСТЕМА И ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
Жалобы	
1. Головные боли (детальная характеристика)	+++
2. Головокружение (детальная характеристика)	+++
3. Состояние психики:	+++
3.1. умственная работоспособность	+++
3.2. память (подробная характеристики)	+++
3.3. внимание (подробная характеристики)	+++
3.4. сон (подробная характеристика)	+++
3.5. Эмоционально-волевая сфера:	+++
.3.5.1. настроение (подробная характеристика)	+++
3.5.2. особенности характера	+++
3.5.3. повышенная раздражимость	+++
3.5.4. вялость, апатия, адинамия	+++
3.5.5. тревожная мнительность	+++
3.5.6. депрессия	+++
3.5.7. эйфория	+++
4. Двигательная сфера	
4.1. слабость в конечностях	+++
4.2. непроизвольные движения	+++
5. Чувствительная сфера	
5.1 нарушение кожной чувствительности	+++
5.1.1. гипостезии	+++
5.1.2. гиперстезии	+++
5.1.3. парастезии	+++
6. Жалобы со стороны органов чувств:	
	+++
6.1. Зрения (описать какие)	
6.1. Зрения (описать какие) 6.2. слуха (описать какие)	+++

OCMOTP	
1. оценка сознания:	
1.1. Ясное	+++
1.2. нарушение (указать характер нарушения)	+++
2. Двигательная сфера:	
2.1. слабость в конечностях	+++
2.2. дрожание, тремор, движения	+++
2.3. судороги и другие непроизвольные	+++
ПАЛЬПАЦИЯ	
1. Боли по ходу нервных стволов	+++
2. Боли в точках спинно-мозговых нервов.	+++