

Уровни усвоения:

+ - знать;

++ - принимать участие в выполнении, выполнить под руководством;

+++ - выполнять самостоятельно.

Содержание	IV-V курсы
1	2
НАСТОЯЩЕЕ СОСТОЯНИЕ (<i>Status praesens</i>)	
ОБЩИЙ ОСМОТР (<i>Inspectio</i>)	
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):	
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)	+++
4.3. 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. <i>fades febrilis</i>	++
6.8.3. <i>facies nephritica</i>	++
6.8.4. <i>facies mitralis</i>	++
6.8.5. <i>facies Hippocratica</i>	++
6.8.6. <i>facies Basedovica</i>	++
6.8.7. <i>facies mixedemica</i>	++
6.8.8. <i>lupus erythematosus</i>	++
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	++
7.1.4. синюшный (цианоз):	
7.1.4.1. центральный цианоз	++
7.1.4.2. периферический цианоз (acroцианоз)	++
7.1.4.3. ограниченный местный цианоз	++
7.1.5. желтушный оттенок:	
7.1.5.1. по механизму желтухи:	
7.1.5.1.1. гемолитическая (<i>flavin icterus</i> лимонно-желтый)	++
7.1.5.1.2. паренхиматозная (<i>rubin icterus</i> шафраново-желтый)	++

7.1.5.1.3. механическая (verdin icterus оливково-желтый)	++
7.1.5.2. по распространенности желтушного окрашивания:	
7.1.5.2.1. окрашивание склер, 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 распространению:	
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. по генезу	++
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	+++
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	++
13.2.-2.3. 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 (параорбитальные)	++
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)	++
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. гипопропротеинемические	+
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	
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	
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	++
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 пенная при отеке легких	++
2.6.4. многослойная серо-зеленая с запахом, в большом количестве - при полостных образованиях	++
3. Легочное кровотечение (haemoptagia)	
3.1. пенная 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 вдоха, так и выдоха)	++
6.2. по времени и условиям возникновения:	
6.2.1. в ночные часы	+++
6.2.2. после физической нагрузки	++
6.3. по продолжительности	
6.3.1. кратковременное	++
6.3.2. длительное	++
6.4. по купированию	
6.4.1. бронхолитиками	++
6.4.2. сердечными гликозидами (строфантин),	++
7. ЛИХОРАДКА (Febris)	
См. общий осмотр №5	
ОСМОТР	
1. Нос	
1.1. характеристика носового дыхания:	++
1.1.1. свободное	++
1.1.2. затрудненное	++
1.2. отделяемое из носа	
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	+++
4.1.2. 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	++
4.5.3. глубокое	++
4.6. нарушение глубины и ритма дыхания (при тяжелых патологических 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. припухленно-тимпанический	++
2. Топографическая перкуссия (справа и слева)	
2.1. Верхняя граница легких	
2.1.1. высота стояния верхушек спереди	+++
2.1.2. высота стояния верхушек сзади	+++
2.1.3. ширина поля Кренига	+++
2.2. Нижняя граница легких	
2.2.1. по окологрудной 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	++
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:	
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	
ЖАЛОБЫ	
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	
1.2.1. сжимающие, давящие	+++
1.2.2. колющие	++
1.2.3. ноющие	++
1.3. по интенсивности	

1.3.1. малой интенсивности	++
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:	
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)	
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:	
5.4.1. к концу дня	++
5.4.2. утренние	++
5.4.3. после физической нагрузки	++
5.4.4. постоянные	++
О С М О Т Р	
Осмотр области сердца:	
1.1.видимая деформация грудной клетки с выбуханием области сердца (gibbus cordis - сердечный горб)	++
1.2. видимые пульсации:	++
1.2.1. принципы оценки	
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)	++
П А Л Ь П А Ц И Я	
1. Верхушечны толчок:	
1.1. локализация (указать где)	++++
1.2. распространенность (указать площадь в см ²):	+++
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	++
1.4.3. средней силы	++
1.5. резистентность	

1.5.1. резистентный	+++
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	++
1.5.3. 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:	
2.1.3.2.1. 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 груди (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:	
2.1.7.1. короткий	++

2.1.7.2. длинный (продолжительный)	++
2.1.7.3. нарастающий	++
2.1.7.4. убывающий	++
2.1.7.5. нарастающе-убывающий	++
2.1.8. изменения шума (усиливается, ослабляется):	
2.1.8.1. в зависимости от положения тела	++
2.1.8.2. при задержке дыхания на вдохе и выдохе	++
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 -регургитационный	++
2.1.10 функциональные:	
2.1.10.1. по генезу:	
2.1.10.1.1. за счет увеличения скорости кровотока (динамический)	++
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	++
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:	
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:	+++
1.2.2.1.1. одинаковый пульс	+++
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	++
1.2.2.2.2.3. 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	++
1.2.2.6.2. 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)	++
1.2.2.8.2 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.	
1.3.2.1. двойной тон Траубе	++
1.3.2.2. двойной шум Виноградова -Дюрозье	++
1.3.3. артериальное давление (по методу Короткова, мм.рт.ст.)	
1.3.3.1. места исследования	
1.3.3.1.1. 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	+++
1.3.3.2.3. пульсовое	+++
1.3.3.3. оценка АД	
1.3.3.3.1. норма	+++
1.3.3.3.2. пограничная гипертония	+++
1.3.3.3.3. артериальная гипертония	+++
1.3.3.3.4. 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	
2 2 1 пальпация шейных вен	
2 2 1 1 отрицательный венный пульс	++
2 2 1 2 положительный венный пульс	++
2 2 2 уплотнение и болезненность по ходу вены	
2 2 2 1 локализация (указание вены)	++
2 2 2 2 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"	++
1.3.5. меняющейся интенсивности (разные по интенсивности)	++
1.4. по характеру:	
1.4.1. острые (жгучие, режущие колющие)	++
1.4.2. тупые (ноющие, рапирующие, 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	
1.8.1. самостоятельное исчезновение в покое	+++
1.8.2. после применения тепла	++
1.8.3. после применения холода	++
1.8.4. в особом положении тела (указать в каком)	++
1.8.5. после приема лекарственных препаратов (указать каких)	++
1.8.6. после рвоты	++
1.9. связь с другими симптомами (указать с какими)	++
2. Диспептические явления:	
2.1. желудочная диспепсия	
2.1.1. затруднение глотания и прохождения пищи по пищеводу (dysphagia)	++
2.1.2. отрыжка	
2.1.2.1. кислым	++
2.1.2.2. тухлым (сероводородная)	++
2.1.2.3. горьким	++
2.1.2.4. с гнилостным запахом	++
2.1.2.5. воздухом (eructatio)	++
2.1.2.6. пищей (regurgitatio)	++
2.1.3. изжога (pyrosis)	++
2.1.4. 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 неизменной кровью	++
2.1.5.3.2. "кофейной гущей"	++
2.1.5.4. приносит облегчение	++
2.1.5.5. не приносит облегчение	++
2.1.6. икота	++
2.1.7. изменение вкуса и аппетита	
2.1.7.1. аппетит сохранен	+++
2.1.7.2. аппетит снижен	+++
2.1.7.3. 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)	++
2.1.8. сухость во рту	+++
2.1.9. повышенная саливация (слюнотечение)	++
2.2. кишечная диспепсия	
2.2.1. вздутие живота (meteo-rismus)	+++
2.2.2. урчание в животе	+++

2 2 3 тенезмы (ложные позывы)	++
2 2 4 изменение со стороны стула	
2 2 4 1 частота за сутки	+++
2 2 4 2 количество каловых масс (обильное, умеренное, скудный стул)	++
2 2 4 3 консистенция кала (оформленный, кашицеобразный, твердый)	+++
2 2 4 4 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)	++
О С М О Т Р	
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	+++
2.1.9. уздечка языка (желтушное окрашивание, нормальная уздечка)	+++
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 небо:	
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. Напряжены и мышцы 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 <u>африкции</u>	+
2.2.8.3. методом перкуторно-аускультативным	+
2.2.8.4 методом "шум песка"	+
2.3. пальпаторные симптомы асцита (флюктуации, баллотирования)	+
ПЕРКУССИЯ	
1. Характер перкуторного звука над брюшной полостью в симметричных областях:	
1.1. перкуторные симптомы метеоризма	+
1.2. перкуторные 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. Ж А Л О Б Ы	
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	++
1.4. 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:	
1.6.1. без видимой причины	+++

1.6.2. связаны с характером пищи:	
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:	
6.1. метеоризм	++
6.2. асцит	++
6.3. ожирение	++
О С М О Т Р	
1. Осмотр подреберных областей	
1.1. сглаженность контура правого подреберья	++
1.2. Наличие ограниченного выпячивания в области правого подреберья (за счет гепатомегалии)	++
1.3. наличие ограниченного выпячивания в области левого подреберья (за счет спленомегалии)	++
1.4. выбухание правого и левого подреберий (гепатолиенальный синдром)	++
1.5. ограничение подвижности области правого подреберья при дыхании	++
2. Визуальные "печеночные" знаки:	
2.1 сосудистые "звездочки" (телеангиоэктазии)	++
2.2. "печеночные" ладони (erythema thenar et hypothenar)	++
2.3 "лакированный" язык	++
2.4. гинекомастия (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. 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	++
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	+++

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 френikus-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 пузырьные симптомы	
2.1. симптом Ортнера (положительный, отрицательный)	++
АУСКУЛЬТАЦИЯ	
1. шум трения брюшины в правом подреберье	++
С Е Л Е З Е Н К А	
1. Ж А Л О Б Ы	
1. Боли в левом подреберье:	
1.1. нет	+++
1.2. есть (подробная характеристика)	++
О С М О Т Р	
Выбухание в области левого подреберья	
1.1. нет	+++
1.2. есть (характеристика)	++
П Е Р К У С С И Я	
1.определение продольного размера в см	++
2.определение поперечного размера в см	++
П А Л Ь П А Ц И Я	
1. пальпация селезенки в положении лежа на спине и правом боку:	
1. 1. не пальпируется/пальпируется	++
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	++
А У С К У Л Ь Т А Ц И Я	
Шум трения брюшины в левом подреберье	++
Поджелудочная железа	
Ж А Л О Б Ы	
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»	++
П А Л Ь П А Ц И Я	
1. болезненность и напряженность мышц в области проекции поджелудочной железы	++
2. пальпация увеличенной и уплотненной поджелудочной железы (дать характеристики)	++
СИСТЕМА ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ	
Ж А Л О Б Ы	
1. Боль:	
1.1. по механизму возникновения:	
1.1.1. спазм гладкой мускулатуры 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	++
1.6. по иррадиации:	

1 .6.1 . по ходу мочеточника	++
1 .6.2. в паховую область	++
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:	
4.2.1. утром	++
4.2.2. постоянные	++

4.3. скорость развития:	
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)	
О С М О Т Р	
1. Поясничная область	
1.1. Гиперемия кожи	++
1.2. припухлость на стороне поражения	++
2. Надлобковая область:	++
2.1. ограниченное выбухание в надлобковой области	++
П Е Р К У С С И Я	
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)	++
П А Л Ь П А Ц И Я	
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 мочеточниково-вой почке	++
2. болезненность при пальпации в нижней мочеточниково-вой почке	++
3. болезненность при пальпации в реберно-позвоночной почке	++
СИСТЕМА ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	
Ж А Л О Б Ы	
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)	++
О С М О Т Р	

1. Вторичные половые признаки	
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	++
О С М О Т Р	
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)	++
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	++
П А Л Ь П А Ц И Я	
1. Пальпация щитовидной железы (перешеек, доли):	++
1.1. величина (1-5 степень)	++
1.2. консистенция	++
1.3. болезненность	++
1.4. подвижность	++
1.5. наличие узлов	++
А У С К У Л Ь Т А Ц И Я	
1. Аускультация щитовидной железы при тиреотоксикозе (систолический шум над зобом)	++
2. Аускультация сердца (громкие тоны, тахикардия, функциональные шумы, трехчленные ритмы, мерцательная аритмия) - при тиреотоксикозе	++
3. Выявление АГ методом Короткова	++
НЕРВНАЯ СИСТЕМА И ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
Ж а л о б ы	
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. парестезии	++
6. Жалобы со стороны органов чувств:	
6.1. Зрения (описать какие)	++
6.2. слуха (описать какие)	++

6.3. вкуса (описать какие)	++
О С М О Т Р	
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	++
П А Л Ь П А Ц И Я	
1. Боли по ходу нервных стволов	++
2. Боли в точках спинно-мозговых нервов.	++