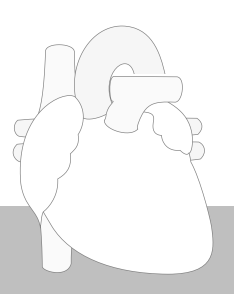
Q-Assist サブプリント

循環器



循環器 目次

01 心臓総論	
心臓の解剖	3
冠動脈の走行	3
刺激伝導系 ————————————————————————————————————	4
心周期	
心拍出量 ————————————————————————————————————	
聴診部位 ————————————————————————————————————	 6
心音	
心雑音	7
脈の異常 ――――	8
胸部X線	8
心電図の基本	9
心電図の読み方のポイント ――――	10
心エコー (断層心)	— 11
心エコー (Mモード) ————————————————————————————————————	
右心カテーテル ―――――	
左心カテーテル ―――――	
02 心不全	
心不全の概論 ————————————————————————————————————	10
心个全の機論 — 経過による分類 — 経過による分類 —	
急性心不全	
慢性心不全	— 15
03 不整脈総論	
不整脈総論 ————————————————————————————————————	
頻脈性不整脈 ————————————————————————————————————	— 17
PSVT & AF	 19
VTとVF	20
WPW症候群	20
QT延長症候群	21
Brugada症候群 ————————————————————————————————————	21
徐脈性不整脈 ————————————————————————————————————	21
洞不全症候群と房室ブロック ―――――	22
04 虚血性心疾患	
虚血性心疾患 ————————————————————————————————————	23
冠變縮性狭心症 ————————————————————————————————————	— 24
为作性狭心症 ————————————————————————————————————	24 25
急性冠症候群 ————————————————————————————————————	— 25 — 25
ふ 住地 征候 併 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	— 25 — 26
心筋使差の言併征	20
0.5 / \ 0.5 / \	
05 弁膜症	
弁膜症 ————————————————————————————————————	 27
人工弁 一	
僧帽弁狭窄症 ————————————————————————————————————	
僧帽弁閉鎖不全症 ————————————————————————————————————	28
大動脈弁狭窄症 ————————————————————————————————————	29
大動脈弁閉鎖不全症 —————	 29

06 心内膜疾患	1
心内膜疾患 一	
感染性心内膜炎	¥
心臓粘液腫 —	
07 心筋疾患	
	心筋症 ————————————————————————————————————
	Ē ————————————————————————————————————
急性心筋炎 —	
08 心膜疾患	
	T
5 VIII 1 = 5 12 (5)	
09 血管総論	
血管総論 ——	
10 動脈疾患	
動脈疾患 ——	
大動脈解離 一	
大動脈瘤 ——	
急性動脈閉塞症	Ē
ASOとTAO -	
11 静脈疾患	
	Ē
その他の静脈・	・リンパ管疾患
12 血圧の異常	ָּה נ

1. 心臓の解剖

□① 右心系は左心系の右___方に位置する.心臓には逆流防止機構として4種類の 弁が存在する. P弁(_____弁), T弁(____弁), A弁(____弁), M弁(____ 弁)のうち、T弁とM弁は 弁と呼ばれ腱索が付着している。心室収縮時に 筋が収縮することにより腱索が牽引される.

□② 4つの弁の位置関係は, __弁が中央, __弁がA弁の左前方, __弁がA弁の右後 方, 弁がA弁の左後方である、A弁とP弁が 弁, M弁が 弁である.

□③ A弁は 尖, 尖, 尖の3つの弁尖からなり, 右冠尖から 動脈が, 左冠尖から_____動脈が分岐する.

□④ M弁は___尖と___尖の2つの弁尖からなり、弁尖同士の交わるところを前か ら____と呼ぶ.

□⑤ 右肺動脈は上行大動脈と上大静脈の 方を走る.

□⑥ A弁·T弁·M弁の間は____で連結しており(_____連続), 心房と心室とを が電気的に隔てている.

□⑦ 刺激伝導系の が線維輪を貫いており、心房と心室とを電気的に連絡し ている.

2. 冠動脈の走行

□① 冠動脈は, 右冠動脈(RCA)と左冠動脈(LCA)の大きく2本に分けられ, 左冠動 脈は_____枝(LAD)と_____枝(LCX)の2つの大きな枝を持つ. LADと LCXに分岐する前の左冠動脈を____(LMT)と呼ぶ.

□② 心拍出量の約 %が冠動脈に流れる. 左冠動脈には 期に血液が流れる.

□③ 心房と心室との境界を_____溝, 左室と右室との境界を_____溝という. LMT から分岐したLADは 溝にはまり込み、LCXは 溝にはまり込んで側 壁と後壁を栄養する、RCAは 溝と 溝にはまり込む.

①腱索は弁が心房内に反転しな いようにする役割がある.



④交連切開は僧帽弁狭窄症の治 療で行う.

⑥A弁とM弁の間の線維性連続 は通常エコーで動かない。動く 場合は心奇形を疑う.

①RCA, LAD, LCXの3本の枝で 心臓をつかんでいるイメージ.

	> =4- //> = A	7 \$ 0 7	
C01	心臓総論	【サブプリント】	

C01	C02	C03	C04	C05	C06
C07	C08	C09	C10	C11	C12

⑤右冠動脈が障害されると洞不 全症候群や房室ブロックの原因

となる.

<u>目次</u>

	LADとRCAからは枝が分岐し心室中隔を栄養する.左室前壁を栄 をする枝はLADから分岐する.
□⑤	冠動脈の主な栄養部位は以下のようになる。 左前下行枝:壁・の前2/3 左回旋枝 :壁・壁 右冠動脈 : 右房・右室,壁,の後ろ1/3
□⑥	静脈の多くは冠状溝にある洞から右房に流入する。
3.	刺激伝導系
	心臓には <u>能があり</u> 、特殊心筋の刺激伝導系が機能することにより自発 りに脱分極と再分極を繰り返す.
	右心房にある
	刺激伝導系ではの伝導速度が最も遅くなっており, 心房と心室の X縮のタイミングをずらす役割がある.
	主にP波はの脱分極, QRS波はの脱分極, T波は心室の分極を 長している.期はR波からT波の終わりまでである.
4.	心周期
	心室が収縮している時期を期,弛緩し拡張している時期を期といい, 心臓は収縮と弛緩を周期的に繰り返す.
	左心系内圧は,圧が低く圧が高い.圧が左房圧と大動脈 Eの間を行ったり来たりする.

③④収縮期は等容性収縮期+駆出期,拡張期は等容性弛緩期+ 充満期である。

□③ M弁が閉じてから左室圧が大動脈圧と なるまでを等容性収縮期という.

C01	心臓総論	【サブプリント

C01 C02 C03 C04 C05 C06 C07 C08 C09 C10 C11 C12

<u>目次</u>

) 横軸に左室容積, 縦軸に左室圧をとったグラフを	_という. 等	容
	性収縮期と等容性弛緩期との左室容積の差がを表す		
	〕音は房室弁が閉じる音,音は動脈弁が閉じる音である.		
ļ	5.心拍出量		
) 1分間に心臓が拍出する血液量をといい, 求めることができる.	量×	<u>数</u> て
) 心拍数は神経()刺激により上昇,神経刺激に抗コリン薬により心拍数はする.	こより低下す	する
	1回拍出量は, <u>量</u> , <u>力</u> , <u>抵抗</u> により静脈還流量は <u>量</u> が増加すると増大する。心収縮力は 刺激により増大する。末梢血管抵抗は血管が <u></u> すると増大すが増加するのは循環血液量 <u></u> or <u></u> 神経刺激 or 血管	神経(する.1回拍)
) 輸液で循環血液量は, 利尿薬で循環血液量はする. ブタミンの投与で心収縮力はする.	. ドパミン	やド
□(5	循環血液量が増加すると左室拡張末期容積がする.心収ると左室収縮末期容積がする.末梢血管抵抗が低下するとがする.		

は_____する. ノルアドレナリンは血管を_____させる作用がある.

③副交感神経のムスカリン受容体は刺激伝導系には多く分布するが、固有心筋への分布は少ないため、副交感神経刺激ではそれほど大きく心収縮力は減少しない。

前負荷が増加すると心筋の収縮 力が強くなることを Frank-Starlingの法則という.

6. 聴診部位

□① 聴診部位は以下のようになっている.

大動脈弁領域:第 肋間胸骨 縁

※ 位で聴取しやすい

肺動脈弁領域:第___肋間胸骨____緣

三尖弁領域 :第___肋間胸骨____縁

僧帽弁領域 : _____ 部(______線と第___肋間の交点付近)

※ 位で聴取しやすい

□② 大動脈弁領域と肺動脈弁領域をあわせて 部という.

7. 心音

- □① 正常心音には、房室弁の閉鎖音である___音、動脈弁の閉鎖音である___音が ある. Ⅱ音には_____弁閉鎖音である ⅡAと_____弁閉鎖音である ⅡPとがあ り. → の順に聴取される. | 音から|| 音の間が 期. || 音から次の I 音の間が_____期である.
- □② 異常心音には,拡張期の_____期に聴取するⅢ音,_____期に聴取す るIV音がある.
- □③ 聴診所見で異常をきたす代表的な病態として, 血液の通り道が狭くなる弁の ____がある.
- □④ I音は心室収縮力の増大により する. I音はM弁, T弁の狭窄で , M弁, T弁の閉鎖不全で_____する.
- □⑤ || 音は高血圧や肺高血圧で する。|| 音はA弁, P弁の閉鎖不全で , A弁, P弁の狭窄で_____する.
- □⑥ Ⅱ音は正常でも呼吸性の分裂があり、これを 分裂という、吸気時に胸 腔内圧が し,静脈還流量が するため,右室の駆出が遅れ吸気時には が呼気時よりも遅れて聴取される.

①弁そのものの部位と,心音・心 雑音を聴取しやすい部位とが全 く同じではないことに注意.

①②||音は高音, |・||・|V音は 低音である.

④甲状腺機能亢進症や貧血では, 酸素の需要が増すため心室収縮 力は増大し、 | 音は亢進する.

④⑤ | 音と||音では, 弁の性状 と亢進・減弱の関係が逆になる ことに注意. 弁の狭窄は石灰化 で起こる.

□⑦ 呼気時・吸気時ともに∥音が広く分裂するものを_____分裂という。右室の駆出 が遅れるときに聴取される. 原因として_____ □⑧ 吸気時にⅡ音の分裂間隔が短縮するものを 分裂という。左室の駆出 が遅れ、||Aが||Pよりも後に聴取されるため吸気時の方が||音の分裂が くなる. ___, ____がある. 原因として_____ □⑨ 呼気時・吸気時でⅡ音の分裂間隔が一定となるものを 分裂という. では左右シャントがあるため,呼気時も吸気時も右室の仕事 ⑨心室中隔欠損症では Ⅱ 音の固 定性分裂はみられない. 量が変わらず∥音の分裂間隔が一定となる. □⑩ |||音は、急速流入期に心室へ流入する血液による衝撃音である。 主に___ 負荷の増大により聴取され、_____, ____ 症, ____ 症, ____ 心筋症など が原因となる.容量負荷では<u>心 大</u>をきたす.Ⅲ音は健常な____者でも認め うる所見である. □① IV音は、心房収縮期に心室へ流入する血液による衝撃音である。 負荷の 増大により聴取され, _____, ___<u>症</u>, ____<u>心筋症</u>などが原因と ①心筋が拡張しづらく衝撃を受 なる. 圧負荷では<u>心 大</u>をきたす. け止めきれずに発生する. □⑫ Ⅰ音、Ⅱ音に加え、Ⅲ音またはⅣ音を聴取する三部調律を 調律 (rhythm)という. 8. 心雑音 □① 収縮期に聴取する心雑音には以下のようなものがある. 駆出性雑音(ダイヤモンド型) : ____, ___で聴取 逆流による雑音(全収縮期雑音) : ____, ___で聴取 シャントによる雑音(全収縮期雑音): ____で聴取 □② 拡張期に聴取する心雑音には以下のようなものがある. 駆出性雑音(ダイヤモンド型. _____): ____): ____, ___で聴取. 低音 逆流による雑音(漸減性雑音. _____雑音) :____, ___で聴取 ※シャントによる雑音 :ASDは原則聴取されない

□③ 連続性雑音は , Valsalva洞動脈瘤破裂などで聴取される.

9. 脈の異常

□① 収縮期血圧と拡張期血圧の差(_____)が大きいときに_<u>脈・</u>脈がみられ, 速やかに立ち上がりすぐに消える脈である。代表的疾患は____,___.

□② 脈圧が小さいときに<u>脈・脈がみられ</u>,立ち上がりの遅い脈である。代 表的疾患は____.

□③ 呼気時と吸気時の収縮期血圧の差が10mmHg以上になる脈を 脈 という. 心臓の 障害により,吸気時に右室が左室を圧排するため収縮期血圧が低 下する.代表的疾患は

□④ 心拍ごとに大きさが変わる脈を<u>脈</u>という。左心機能の著しい低下を反 映し, 重度の_____でみられる.

□⑤ 閉塞性肥大型心筋症では 脈がみられる.

10. 胸部X線

□① 胸部X線正面像において,右第1弓は_____,右第2弓は_____,左第1弓は , 左第2弓は , 左第3弓は , 左第4弓は を主に示す.

□② (CTR, 心横径/胸郭内径)が %を超えるとき心拡大があると評 価する.

□③ 肺血管陰影の_____, _____があるとき肺うっ血と評価する.

□④ C-P angle____, ____(葉間胸水)がみられるとき胸水ありと評 価する.

□⑤ 左房拡大があるとき右第2弓の内側に左房の辺縁がみえることがある. これを_____(____)という.

□⑥ 胸部X線の側面像では 貯留が正面像よりもわかりやすい。左房·左室· の拡大もとらえることができる.

①右第1弓はCVカテーテルの挿 入位置の確認にチェックする. (肺動脈) 右第2弓、 心横径 左第4弓 (左室)

②③④心拡大, 肺うっ血, 胸水の 有無は診療録に記載する. 「な し」のときも明確に書いておく.

11. 心電図の基本

□① 心電図では主に II 誘導で ______を, 各誘導のST-T部分で _____を 評価する.

□② 心電図は_____誘導6つと_____誘導6つの標準12誘導で記録されることが一 般的である.電極に向かってくる電気的興奮が 向きの波として記録される.

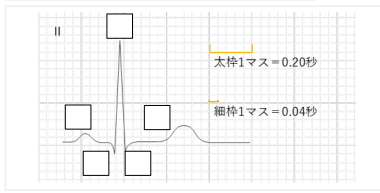
□③ 太枠1マス分が 秒, 細枠1マスが 秒に相当する. 心電図の正常値は 以下のようになる.

心拍数: ~ 回/分

PO間隔:0.12~____秒(太枠__マス以下が目安)

QRS幅: _____秒以下(細枠___マス以下が目安)

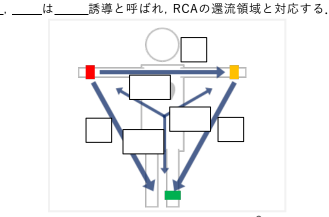
QT時間:補正QT間隔 (QT/\sqrt{RR}) が0.36~0.44秒



□④ 四肢誘導の電極は,右手に___,左手に___,左足に___を装着する. ___ 誘導 では右手から左手, 誘導では右手から左足, 誘導では左手から左足の向 きの電流が上向きの波として記録される.

足()の電位が算出される.

□⑥ 四肢誘導のうち___, ____ は_____誘導と呼ばれ, LCXの還流領域と対応する.



③PQ間隔が延長しているとき 房室ブロックの一種を考える. QRS幅は通常狭く, narrow QRS と呼ばれる.

⑤Rがright(右), Lがleft(左), Fが foot(足)。aVRは他の四肢誘導と は逆向きの波形が記録される.

□⑦ 持続的に心電図波形を確認するために用いる____心電図では,右鎖骨 下に ,左鎖骨下に ,左下胸に の電極を装着する.

⑦画面には || 誘導を表示するの が基本.

□⑧ 胸部誘導の電極の色と位置は以下のようになる.

V1: 色. 第 肋間胸骨 縁

V2:____色. 第 __肋間胸骨 ___縁

V3:___色. V2とV4の結合線の ____

V4:____色. _____線と第___肋間の交点

V₅: 色. V₄の高さの水平線と 線との交点

V₆: 色. V₄の高さの水平線と 線との交点

□ 9 胸部誘導のうちV₁~V₄は 誘導と呼ばれ, LADの還流領域と対応する. V5·V6は 誘導と呼ばれ, LCXの還流領域と対応する.

□⑩ V1における上向きの波が 室成分,下向きの波が 室成分である. V5やV6 における上向きの波が 室成分である。上向きの波と下向きの波の振幅が等 しくなる胸部誘導の部位は と呼ばれ、通常V3前後にある。V2の方向に 移行帯が偏位することを反時計回転と呼ぶ.

12. 心電図の読み方のポイント

- □① 不整脈は主に 誘導で評価し,正常ではP波に続いて狭いQRSが出現する. 虚血の有無はすべての誘導で評価し、正常では__ は平坦である.
- □② 正常の (心臓の電気的興奮のベクトルの総和)は 誘導の向きと概ね 一致する. 電気軸を簡便に見分けるために I とaVrの振幅の総和の符号を用い る. I, aVFともに+であれば電気軸は正常, Iが-でaVFが+であれば___軸偏 位、I が + でaVFが - であれば ___ 軸偏位と判断する.
- □③ Ⅱ誘導とV1誘導のP波から心房の負荷を読み取る、P波は右房成分と左房成 分の波が合わさってできている。 || 誘導ではどちらも上向きの波で、右房負荷 ではP波の_____, 左房負荷では_____のP波がみられる. V1では右房成分が 上向き, 左房成分が下向きの波であり, 右房負荷ではP波の_____, 左房負荷では P波の一部が 化する.
- □④ V1でR波>S波のときは 肥大を考える. V5やV6でR波が26mm以上に増 高しているとき____肥大を考える.





右軸偏位の波形となるがまれ).

C08

目次

脚ブロックでは左室が興奮した後その興奮が右室に伝播する.病的意義 は左脚ブロックに比し乏しい。V1やV6で 室の興奮の遅れ(V1でrSR', V6で 幅広いS波)がみられる。左脚ブロックではV1で幅広いQRS, V6でノッチの出現 などがみられるが、前枝ブロックでは_____の波形となる(後枝ブロックは

□⑥ QRS幅が0.12秒以上の脚ブロックを_____脚ブロック, QRS幅が0.10~0.12 秒の脚ブロックを_____脚ブロックという.

□⑦ 電解質異常による心電図の代表的な波形は以下のようになる.

低K血症: 下降, 出現

高Ca血症:QT

低Ca血症:QT____

13. 心エコー(断層心)

□① プローブから扇状に発射される超音波により心臓の断面図が描かれる. 心臓 の形態, 運動,収縮能(指標として左室 がある), の評価など に用いられる、いくつかの断面を組み合わせて心臓を観察できる.

□② 像では左室の大きさや心室中隔の厚さ, 壁運動の評価がしやすい.

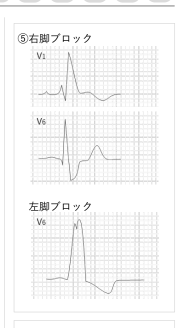
□③ _____像では大動脈弁レベル,乳頭筋レベルといった輪切りの断面図が得られる. レベルでは3本の冠動脈領域すべてを描出できる.

□④ 像は心尖部から4つの心室・心房を同時に描出できる。房室弁や 部の動きを評価しやすい.

□⑤ カラードプラ心エコーでは、プローブから遠ざかる血流が 色、プローブに 向かう血流が 色で描出される. 乱流はモザイクパターンを示す.

14. 心エコー(Mモード)

□① 心臓各部の運動を経時的に画像で記録するモードである. 左室Mモードでは 左室の 能・ ___能が評価しやすい. 僧帽弁Mモードでは____・__ の動きが評価しやすい.



⑦高K血症はKが立っている, 低 Ca血症はCaが寝ているイメー ジ.

①弁口面積も測定できる. 圧較 差は推定できるが圧そのものを 測定することはできない.

②長軸像では通常, 大動脈と左 房が同程度の径に. 左室径が大 動脈径と左房径の合計と同程度 に描出される.



15. 右心カテーテル

□① Swan-Ganzカテーテルと呼ばれるカテーテルを内頸____などから挿入し、 上大静脈 → 右房 → 右室 → 肺動脈へと進める.

□② (上大静脈および下大静脈の圧), 右房圧, 右室圧, 肺動脈圧が測 定できる. 肺動脈でバルーンを膨らませると______<u>圧</u>を測定でき,これ は 圧と概ね一致する、肺動脈楔入圧が上昇(18mmHg以上)している場 合を考える.

②肺動脈でバルーンを膨らませ ることにより、バルーンより先 の肺動脈から左房までが1つの 空間になり圧がほぼ等しくなる.

□③ 熱希釈法で を求めることができる。心拍出量は個体差があるため、 心拍出量(L/分)を (m^2) で割った を求める.

□④ 心血管内圧の目安は以下のようになる(あくまで目安).

: \sim 10mmHg 中心静脈圧

右房圧(平均) :__mmHg 左房圧(平均) : ___mmHg

右室圧(収縮期/拡張期): 15 ~ / mmHg

左室圧(収縮期/拡張期): ____/__mmHg(収縮期圧は個体差大きい)

④左房圧=右房圧×2, 右室収縮 期圧=左房圧×3, 左室収縮期圧 = 右室収縮期圧×4. 右室拡張期 圧=右房圧,左室拡張期圧=左 房圧と覚える。 左室収縮期圧は Swan-Ganzカテーテルでは測定 できないが、収縮期血圧と概ね 一致する.

16. 左心カテーテル

□① 左心カテーテルは末梢動脈から大動脈, 左室などにカテーテルを挿入するも ので, 右心カテーテルに比べ侵襲性が高い. ____や____の造影, ____圧 や_____圧の測定ができる.

①冠動脈造影では冠動脈にガイ ドワイヤーを通してステントを 入れることができ, 虚血性心疾 患の治療に用いられる(PCI).

左冠動脈の造影では, 中隔穿通 枝が垂直に分岐しているのが LAD

冠動脈造影で連続した血管の太 さが太い→細い→太いとなって いれば狭窄ありと考える.

<u>目次</u>

1. 心不全の概論

\Box ①	心筋梗塞,	弁膜症,	心筋症,	高血圧な	ど様々	な原因によ	り,心	臓のポンプ	機能
	が低下して_				(左心不	全による)	や		右心
:	不全による)	をきたし	た病態.						

) 心臓のポンプ	プ機能が低下すると	<u>機構</u> が働く.	<u>神経</u> 系は	心収縮力
を上昇させ(刺激による), 血管を	させる(α1刺)	激による).	系は
循環血液量を_	させ(の作用による)	, 血管を	させる
(の作用による)			

□3	左心不全により心拍出	量が低下す	ると, 血圧	, 四肢,	障害,
厉	【量,	といった症	状が出現する.	左室に圧負荷・	・容量負荷が
カ	いかるため聴診所見とし	て音,	音が聴かれる	· ·	

\square (4)	心不全により肺うっ血を	きたすと, 夜間(仰	臥位)に増強する	や
_	, ピンク色の	, 肺野での	(吸気時の	_
С	rackles)がみられる.			

\square (5)	左心不全では胸部X線で,	の増強や	を認める

6	心不全	で体静脈うっ血をきたすと,	怒張, _	腫大,	下腿,	
	や	がみられる				

\Box 7	左心不全から右心不全を続発することが多いが,肺へ血液が送りにくく	なる
_	や,心臓の拡張不全をきたす	ゃ
	では右心不全が単独でみられる.	

②アルドステロンは腎臓に作用 し、水とNaの再吸収を促進する。

④肺の毛細血管に血液がうっ滞 することで、肺の間質や肺胞に 血液が及び, 肺水腫となる.

⑥静脈血が胸腔や腹腔といった third spaceに漏出すると胸水や 腹水となる.

※肺水腫と胸水は別物!

2. 経過による分類

□① 急性心不全は心臓のポンプ機能が急激に低下し、代償機構でカバーできない 状態を指す. 直ちに_____の改善を図る必要がある.

□② 慢性心不全は が長期間働くことにより血行動態が徐々に悪化した 状態を指し、代償機構が心機能を させる. 予防, の改善 に努める.

急性心不全は入院加療,慢性心 不全は外来フォローすることが 多い. 急性期を脱すれば慢性期 の管理が,慢性心不全が急性増 悪すれば急性期の管理が必要.

3. 急性心不全

□① 急性心不全患者をみたら、まず初期対応を行いながら 血行動態は身体所見によって4つに分類する(下図). 四肢 などで末梢循環 不全を評価し(_____or ____), _____所見などで肺うっ血を評価する(__ or _____). なお収縮期血圧が_____mmHgを下回るときは末梢循環不全(+)の可 能性を考える.

①四肢冷感なしはwarm, ありは cold. 水泡音なしはdry, ありは wet.

末梢循環不全(-)	正常	肺うっ血	
末梢循環不全(+)	末梢循環不全	肺うっ血 末梢循環不全	
	うっ血(-)	うっ血(+)	

□② 初期対応として, 呼吸管理(_______ : _____ がよく用いられる), __確保, ____(尿量測定ができる)といった処置を行い, また ___, ____や_____, 採血(BNP測定など)や血液ガス分析といった 検査を行う.

□③ 肺うっ血に対して,前負荷・後負荷を共に軽減する____(__),体 液貯留を改善する____(_____), これら両方の効果をあわせ持つ _____(____)が用いられる.

□④ 末梢循環不全に対して,強心薬(______,____),無効の場合に昇圧 薬(_____:大動脈内バルー ンパンピング, _____:経皮的心肺補助法)を用いる。体液貯留のない末梢循 環不全ではまずを試みる.

□⑤ 治療のまとめ

・3から1へ:____ ・2から1へ: 肺うっ血の治療(_____や___ ← 体液貯留時) ・4から2へ:末梢循環不全の治療(_ ※4から1へは、4→2→1へと治療する. 肺うっ血 正常 末梢循環不全(-) 肺うっ血 末梢循環不全(+) 末梢循環不全 末梢循環不全

うっ血(-)

②心電図や心エコーでは心不全 の原因を検索する.

採血でBNP(脳性ナトリウム利 尿ペプチド)を測定する。心室 への負荷に応じ分泌するホルモ ンであり,一般的に心不全では 100を超える.

③急激な血圧上昇では体液貯留 を伴わない肺うっ血をきたしう る.

⑤4から2へは, 輸液は禁忌.

うっ血(+)

C02 心不全【サブプリント】 _{旦次}	C01
CU2 心不全【サノフリント】 <u> </u>	C07
□⑥ 低血圧の時にはは用いない.低血圧,低心拍出所見を認めないときにはを用いない.心不全の急性期にはを追しない.	
□① Forrester分類は心不全の程度をSwan-Ganzカテーテルで評価するものでと ()で分類する. □ 心係数	,
□⑧()は収縮期血圧によって心不全の治療方針を決めるのに役立つ。 CS1:収縮期血圧>mmHg. 肺水腫が主病態,体液貯留(±).治療は CS2:収縮期血圧~mmHg. 体液貯留が主病態,肺水腫は軽度.治療はと CS3:収縮期血圧mmHg未満. 低心拍出状態.治療はうっ血(−)では,うっ血(+)では ※CS4:急性冠症候群 ※CS5:右心不全	5
4. 慢性心不全	
□① 慢性心不全では何らかの増悪因子により急性増悪をきたしては改善するこを繰り返しながら、徐々に心機能が悪化していくことが多い。 増悪因子の代題例には以下のようなものがある。(頻脈、徐脈)	

□② 慢性期では_____予防,および_____の改善が重要となり,薬物治療として,

___を追加する.症状に応じて_____や____も用いる.

____や____, ____を主に用い, 重症例に対して_____

薬の飲み忘れ

精神的・身体的ストレス

⑥β遮断薬は慢性心不全の治療では主役となる.慢性心不全でβ遮断薬をもともと使用している場合は中止はしなくてもよい.

C02 C03 C04 C05 C06 C08 C09 C10 C11 C12

⑦Forrester分類と前頁の分類と の血行動態は同じと考えてよい。 身体所見での分類が難しい場合 や治療への反応が悪い場合に用 いる。

⑧クリニカルシナリオは研修医のときに重宝する。

②ACE阻害薬やARB、 β 遮断薬 は代償機構を断ち切る働きがあ る.利尿薬はQOL向上に役立つ.

<u>, ____</u> など

			_
C02	心不全	【サブプリン	

Ⅳ度:安静時にも_____

□3)	生活習慣の改善として,	•	_制限,	薬の飲み忘れ防止, _	,
	0)解消, ストレスを避ける, な	どがある		(糖尿病, 高血压	Eなど)があ
	<i>†</i>	ιばその治療をする.				
$\Box 4$)	心不全の重症度分類として			が用いられる.	
		l 度:通常の身体活動で				

Ⅱ度:____といった活動で呼吸困難などが出現

Ⅲ度:____といった活動でも呼吸困難などが出現

④臨床現場ではA~Dの4段階のステージ分類で治療を選択する.最初の急性増悪によって心不全症状が出現する前がA(リスクのみ)またはB(心疾患出現),症状出現後がCまたはD(治療抵抗性)である.

C01 C02 C03 C04 C05 C06 C07 C08 C09 C10 C11 C12

<u>目次</u>

1. 不整脈総論

□① 正常の心電図は_____律で,心拍数は____~__回/分,リズムは___である. Ⅱ誘導ではP波の後に_____ QRSがみられ、RR間隔は____ である. 一般に 心拍が速い、遅い、あるいは乱れているとき不整脈という。

□② 不整脈の症状として____や___・___がある. 不整脈が原因の失神(脳 虚血による一過性の意識消失)は_____症候群と呼ばれる.

□③ リズムが整であれば、心拍数はRR間隔から求めることができる。 心電図の太 枠1マスが_____秒に相当するので、RR間隔が太枠1マスであれば心拍数は____ 回/分である.

RR間隔が太枠2マス → 心拍数は_____回/分

RR間隔が太枠3マス → 心拍数は_____回/分

RR間隔が太枠4マス → 心拍数は 回/分

RR間隔が太枠5マス → 心拍数は 回/分

□④ Ⅱ誘導における波形の見方のポイントは以下のようになる.

PQ間隔(正常: 0.12s~____s)

短縮:_____の早期興奮 ____症候群では短縮する

延長:______遅延 房室ブロックでは延長する

QRS幅(正常:~0.12s)

narrow QRS: 由来の心室の興奮

wide QRS : __由来の興奮, _____など

QT間隔(正常:補正QT間隔 = QT/\sqrt{RR} が0.36~0.44s)

延長の目安---T波が____の半分を超える

2. 頻脈性不整脈

□① 頻脈性不整脈にはリエントリ形成による ,マイクロリエントリ形成に よる があり、それぞれは起源が心房に由来する上室性(心房性)か心室に由 来する心室性かでさらに分けることができる.

□② 心房の異所性興奮が洞結節の興奮より早期に出現するものを といい、RR間隔は部分的に不整となる。QRS幅はで、洞調律と形の異 なる が出現する.

心拍数:心臓の拍動数 脈拍数:動脈の拍動数

②血圧低下や心不全症状もみら れうる.

③RR間隔が太枠1マスのとき 0.20秒で心拍数が1回なので, 1 秒で心拍数が5回. 60秒で300回 RR間隔が2倍になれば心拍数は 1/2である.

④wide QRSをみたときは、心室 由来の興奮の方が緊急度が高い ので鑑別に入れておく.

QRSがnarrowかwideかはマス 目を数えなくても判断できるこ とが多い.

QT延長はVTやVFの原因となる.

②不応期があるため, 期外収縮 直後の正常のR波が消失するこ とがある.

paroxysmal supraventricular

	1			
、最も多	3	③PSV	Т:	

tachycardia

3	リ	エント	- リに	こよる上	室性の頻拍	き		() と (いい,	最も多
い	の	は		回帰怕	生頻拍()であ	る.	QRS幅は_		で,	RR間隔
は	t	_であ	る.	HR>	となる.	P波はQR	S と	ほぼ同時に	発生す	るた	め波形と
L	, て t	埋もれ	てし	いること	が多い.						

②~④ ト室性の頻脈は基本的に narrow QRS.

- □④ マイクロリエントリが心房で発生し、その刺激がランダムに房室結節に伝わ るものを_____(___)という. QRS幅は_____で, RR間隔は____である. P波の_____, _____がみられる.
- □⑤ 心室由来の異所性興奮で生じる不整脈は_____であり, QRS幅は となる.
- □⑥ リエントリによる心室性の頻拍を_____(___)といい, QRS幅は____で RR間隔は___である. なお, ____に伴うQRS波形がうねるように変化する VTを_____(___:___)という.
- □⑦ 心室で発生したマイクロリエントリが原因で心室筋の無秩序な興奮がみられ るものを ()といい、心拍出量は完全に失われる.
- □⑧ 期外収縮は単発であれば_____ができる. ___や___は非常に緊急度の 高い病態である.
- □⑨ 洞結節の自動能亢進により心拍数が100回/分以上となったものを といい, 脱水, 運動, 発熱, , などで生じる. PSVTと違 い が規則正しくみられる.

⑧PSVTに脚ブロックを伴う場 合wide ORSとなり、VTと鑑別 しづらいことがある. このとき は緊急度の高いVTとして対応す る.

□⑩ 頻脈性不整脈の代表的な治療法

迷走神経刺激: (息こらえ) → 房室伝導を抑制 抗不整脈薬 : β 遮断薬(_____) Ca拮抗薬()

マルチチャネル遮断薬()

Naチャネル遮断薬(I b群: _____)

その他---___, _____, Naチャネル遮断薬(I a群)

非薬物療法 :電気ショック {_____(非同期)

(同期)

(異所性興奮の発生源を焼灼)

⑩Valsalva手技, β遮断薬, Ca 拮抗薬, ATP, ジギタリスは上室 性に、リドカインは心室性に用 いる。アミオダロンは上室性に も心室性にも用いる.

脈を触れないとき非同期,触れ るとき同期の電気ショックを行 う. 同期とはR波に合わせて刺 激をすることであり、誤ってT波 に電気ショックを加えてしまう とVTの原因となる(R on T)

植え込み型除細動器(ICD)はVF やVT発生時に自動的に通電する 体内に埋め込む除細動器.

3. PSVTとAF

□① PSVTはリエントリ形成により頻拍を呈する. 心電図所見は______QRS, P波はQRSに埋没, RRは等間隔となる. 突然の_____で発症し, 心拍数は140~ 220回/分となる.

□② PSVTの治療では心拍数調節のため, ______, , ______, β 遮断薬, を用いる。 不安定徴候(めまい、失神、血圧低下など)がみられるときには ____を, 再発予防には

□③ AFは肺静脈と左房の接合部からマイクロリエントリが形成されて生じる. に多く, 心機能低下で左房が拡大すると起こりやすい. 心電図所見は _____, QRS, P波____, ____, RRは間隔不整となる.症状は____ などで、脈拍____となる。____を生じやすく、____をきたすおそれ がある.

□④ AFの治療には以下のようなものがある.

- ・頻脈性の場合、心拍数調節のためベラパミル、 β 遮断薬、を用 いる.
- ・血栓予防には抗凝固薬である______, ____を用いる.
- ・薬理学的除細動にはNaチャネル遮断薬_____群(_______)が用いられ るが. AFが 時間以上続くとすでに_____が生じている可能性があり, 洞調律に戻したときに流出しやすくなるので, 薬理学的除細動よりも血栓 予防が優先.
- ・PSVTと同様,不安定徴候があれば ,再発予防には を行う.

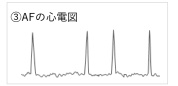
□⑤ AFにおける抗凝固療法の開始基準として_____ が用いられる.

C : _____ H:_____ 1点 A : __歳以上 1点 D:____ 1点 S2:_____・___の既往 ___点 ※ 点以上で抗凝固療法の適応あり

□⑥ リエントリによる心房の興奮が、数回に一度規則的に心室に伝わる不整脈を という. 心電図では QRS, RRは等間隔で, 約300回/分の を認める. 房室伝導比は4:1や2:1が多い. 治療はPSVTと同様に房 室伝導を抑制する.



②ATPは急速静注する. 喘息患 者には禁忌、使用すると一旦心 静止になる.



④ジギタリスは一回拍出量を増 加させ、心拍数を低下させる働 きがある.

抗凝固薬と抗血小板薬を区別す

カルディオバージョンやカテー テルアブレーションは行わない 症例も多い.

⑤脂質異常症は項目に含まれな

ワルファリンを用いる場合. PT-INRを指標に投与量を調節 する(出血のリスクを考慮).

⑥PSVTはリエントリの興奮が すべて房室伝導に伝わる. AFで はランダムに伝わる. 心房粗動 はその中間のようなもの



4. VTとVF

□① VTでは心電図は_____, QRS, RRは等間隔である. 症状として____, 心拍出 量低下による_____, ____や血圧低下がみられる。

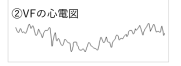
□② VFでは心電図は_____となる. 患者は____しており脈を_____

□③ 脈を触れないVTまたはVFでは_____を行う. 単相性では360J, 二相 性では120~200Jを用いる. 相性を用いるのが主流になりつつある.

□④ 脈を触れるVTでは_____や___を治療に用いる. 不安定徴 候があるときには を行う.

□⑤ VT·VFの急性期を脱した後は、突然死の予防のため ()の使用を検討する.

①VTの心雷図



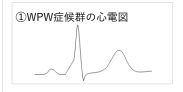
③二相性の方が心筋へのダメー ジが少ない. 除細動器の準備中 は胸骨圧迫を行う

5. WPW症候群

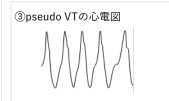
□① WPW症候群では<u>東</u>と呼ばれる<u></u>を介して心室が早期に興奮す る. 非発作時の心電図では<u>波</u>, _____QRS, PQ間隔____がみられる. 発作のないWPW症候群では経過観察が可能.

□② WPW症候群では上室頻拍である ()を引き起こす。こ れは異所性興奮がKent束を介した心房 - 心室間のリエントリ回路を形成して起 こるもので, 房室結節を心房から心室へと流れる回路を 性, 反対へと流れ る回路を_____性という.順行性のAVRTの心電図は_____ QRS, RRは等間 隔, (心室の興奮の後に心房が興奮し,電気の流れは逆向き)となる. 順行性のAVRTの治療はPSVTと同様。逆行性のAVRTではwide QRSを呈し、こ のときは房室伝導を抑制する薬剤は使用してはならない(Kent束優位になる).

□③ WPW症候群に___を合併すると、マイクロリエントリがKent束を介して心 室を興奮させ、RR不整で心拍数が高くなる.このときの心電図は QRSで、 一見するとVTのような所見となる(_____: ___: ____). VFへ移行 しうるため, Naチャネル遮断薬(ジソピラミド)でのリズム調節や, 不安定徴候 があれば_____を行う. ____を抑制する薬剤(ベラパミ ルやジギタリス)はKent束を優位にし、pseudo VTを悪化させるので禁忌.







wide QRSでは房室伝導を抑制 する薬剤は要注意.

C09

6. QT延長症候群

□① QT時間の延長により致死的な発作を引き起こしうる。非発作時の心電図で はRR間隔の_____よりも延長したQTがみられ, ______(___) を起こしVFに移行することがある.繰り返す____を呈しVFから に至 ることがある.

□② 先天性は_____が原因となる.発作時には_____の静注,発作予防 にが有効。高度な徐脈があるとき一時を, VF既往例では 植え込みを行う.

□③ 後天性は薬剤性(_______, 三環系等の______, ___系や ____系の抗菌薬), 電解質異常(____, ____, ____, ____), 高度な___ ___が原因となる.治療は原因の除去と_____静注で,高度な徐脈があるとき 一時を行う.



③うつ病患者の過量服薬では三 環系抗うつ薬に注意する. 後天性ではβ遮断薬を用いない (むしろQT延長の原因になる).

7. Brugada症候群

□① VFを起こし突然死の原因となる症候群で、______遺伝子異常などが原 因となる.若年~中年____に好発し、____の家族歴をもつことが多い. 神経亢進時にVFを起こしやすく, 発作から死に至る.

□② 心電図所見は ~ 誘導で,右脚ブロック様のrSR'パターン, を 呈する. 下向きのT波がみられる 型が典型例で, 上向きのT波がみられ るものは 型と呼ばれる.

□③ ()で突然死を予防する.

①睡眠時に副交感神経優位にな りVFが生じやすい。



①洞不全症候群はP波, 房室ブ ロックはPO間隔に注目する。

②右冠動脈閉塞による心筋虚血 で徐脈性不整脈が起こりやすい.

8. 徐脈性不整脈

□① 洞結節やその周囲の障害で徐脈になるものを_____, 心房 - 心室間 の伝導の遅延・途絶で徐脈になるものをという.

□② 洞不全症候群·房室ブロックの原因として_____, ____<u>薬</u>, ____<u>薬</u>, 虚血がある.その他、房室ブロックの器質的原因として _が代表的.

・3度房室ブロック : PとQRSはそれぞれ間隔が____だが___している

□④ 1度房室ブロック, Wenckebach型では原則______する. Mobitz II型, 3

I音を数拍おき(PとQRSが重なる)に大きく聴取

(房室ブロック) QRSは補充調律

度房室ブロックは の適応となる.

③一時ペーシングは経皮的では 痛みを伴うため, 経静脈的に行 うことが多い.

C09 C10 C11 C12

③Wenckebach型よりMobitz II 型の方が予後が悪い。

1. 虚血性心疾患

	冠動脈の狭窄や閉塞によって心筋が虚血に陥る疾患を虚血性心疾患という.
νÌ	S筋壊死を伴わないものを,伴うものをという.
2	冠攣縮性の狭心症(異型狭心症)は,神経亢進時に起こりやすい.
	を背景に起こる虚血性心疾患はプラークが原因となる.線維性被
膊	莫が厚い安定プラークによる狭心症は <u>(</u>)と呼ばれ,
νĹ	5筋の酸素需要が高まると虚血に陥る.線維性被膜が薄い不安定プラークは破
級	ますると血栓を生じ,その血栓により冠動脈が狭窄するものを,
閉	塞したものをという.両者は()の概念に含ま
*	าธ.
\Box 4	虚血性心疾患による胸痛はとして感じられ,やに放

□⑤ 胸痛の発現時·持続時間, 硝酸薬の効果, 心電図とトロポニンT

散する. 随伴症状として_____・嘔吐, ____などがある.

	異型狭心症			労作性狭心症	不安定狭心症	心筋梗塞
胸痛発現	時(~)	時	運動時/ 時	運動時/ 時
胸痛持続					分以内	分以上
硝酸薬	効			効	有効/無効	効
心電図	ST			ST	ST	ST
トロポニンT					-~+	

□(6)	新規発症,	または胸痛の	増悪が認められる場合は	ع	して扱	う.
------	-------	--------	-------------	---	-----	----

□⑦ 12誘導心電図のST変化にて虚血の部位を推測する. 下記が原則.

□⑧ 心筋障害マーカーには______, _____, WBC, AST, LDHがある.

□⑨ _____では進行例で壁運動の異常が認められる. _____では冠動脈の狭窄を評価しそのまま治療(PCI)を行うこともできる. _____は異型狭心症の, _______ や_____は労作性狭心症の評価に有用. _____は冠動脈狭窄の除外診断に有用.

⑨運動負荷心電図はACSでは禁忌.

204	虚血性心疾患	【サブプリント	1

	C01	C02	C03	C04	C05	C06
<u>目次</u>	C07	C08	C09	C10	C11	C12

□⑩ 冠攣縮性では発作時にを舌下投与する.攣縮予防には, 扌	 + + + + + + + + +
続型を用いる。単独使用は副交感神経優位になるため避ける。	
□⑪ 動脈硬化性では発作時にを舌下投与する.心筋酸素需要軽減のため , Ca拮抗薬, 持続型硝酸薬を用いる.血栓予防に, 動脈硬	₽
化の進展予防にHMG-CoA還元酵素阻害薬()を用いる.非薬物治療にはカテーテル治療(),(CABG)がある.	
□⑫ PCI (経皮的冠動脈インターベンション)は狭窄部位をバルーンで拡張してからを留置する手技である.パクリタキセルなどの薬剤が長期的に溶	②抗がん剤が内皮細胞の増殖による再狭窄を防ぐ.
出する()を用いることで率が低くなる。ただし血栓形成が起こりやすいため、留置後は薬を継続投与する。	
□⑬ 冠動脈バイパス術(CABG)は, 冠動脈の狭窄部よりも末梢側の血管と大動脈をノイパスする手技である。左冠動脈病変や高度な病変が主な適応。	*
2. 冠攣縮性狭心症	
□① 冠動脈の攣縮による一過性ので,数分で症状は消失する.	
□② 正常では副交感神経刺激によりアセチルコリン(Ach)は細胞を介してNOを放出させ、結果的に冠動脈は拡張する(Ach自体は冠動脈を収縮させるが、NOによるが上回る)などで血管内皮細胞が障害されているとAchの刺激により冠動脈の攣縮をきたす.	
□③~に発作(胸部圧迫感や放散痛)が生じやすく, 発作時の心電図では 冠動脈領域に一致したがみられる. 心筋障害マーカーは性.	
□④ 非発作時では心電図変化がないため(長時間連続心電図)が診断に有用である。また非発作時では冠動脈造影でを認めない。冠攣縮誘発試験(, エルゴノビン,換気,刺激などで誘発)を行い診断する。	
□⑤ 発作時はの舌下投与,非発作時はや持続型を用いる. の単独投与を避ける.	⑤ニコランジルを併用すること もある. Ca拮抗薬使用時にはβ遮断薬を 用いることもある.

3. 労作性狭心症

□① 労作時に酸素需要>酸素供給となり, 一過性の____と発作(____で数 分以内に改善する胸痛など)をきたす.動脈硬化に起因する安定プラークが原 因で,リスクとして_____, ____, _____, _____, 早期の_____疾 患の家族歴がある.

□② 心電図ではST____がみられる. 心筋マーカーは___性. ___<u>心電図</u>や にて労作時の虚血が観察される。ただし増悪するものは として扱い,運動負荷を行ってはならない.冠動脈狭窄の評価 に や を用いる.

□③ 発作時には の舌下投与を行う. 非発作時は酸素需要を下げるため _____や___、持続型____を, 血栓予防のため____を, 脂 質異常改善のため_____を投与する. PCIや冠動脈バイパ ス術はACSへの移行防止やQOL改善に行うことがある。

②心筋シンチグラフィは放射性 同位元素にて心筋の血流を評価 する

③硝酸薬はNO放出により冠動 脈内腔を保つ. β遮断薬は酸素 需要を減らす. Ca拮抗薬は心収 縮力を落とし血管平滑筋収縮を 抑制する.

4. 急性冠症候群

□① 不安定狭心症,心筋梗塞,心臓突然死を含む概念で,不安定プラークの破綻によ り血栓が生じ冠動脈が狭窄()あるいは閉塞()した状態。

□② 胸痛は運動時にも 時にもみられうる. 心筋梗塞では 分以上持続し, 硝酸薬は 効となる(不安定狭心症では有効なことも無効なこともある). 心 電図は教科書的には不安定狭心症ではST____,心筋梗塞ではST____となる. 心筋壊死によりトロポニンTが 性となる. ACSを疑ったら心電図や心筋障害 マーカーが陰性だったとしても疑いが晴れるまでは繰り返し検査する。

□③ ST上昇型急性心筋梗塞の心電図変化

発症直後はST ____, T波_____がみられる 30分~数時間後から_____が出現し半永久的に残る 1~数日後からSTが復帰、T波の逆転がみられる





貫壁性の虚血 → ST上昇



ST上昇型急性心筋梗塞:STEMI 非 ST 上昇型急性心筋梗塞: NSTEMI

③異常Q波は梗塞部が電気活動 を生じないために、梗塞部の電 極が反対向きの電流を感知して 発生する.

C04 虚血性心疾患【サブプリント】 <u>取</u>	C01	C02			C05	
□④ 早期診断・早期治療が重要. 病歴・心電図・心筋マーカーのほか,(を 不全の確認),(壁運動異常の確認)も行う.	ပဲ			どの放散 があるの		
□⑤()の準備と並行し,初期治療としてや (経口),(静注),(疼痛管理),投与(SpO₂<90%)を行う. 冠動脈造影を行い責任動脈に対して適応があれば, 非適応の場合は を施行する. 心筋梗塞で迅速にPCIが施行できない場合,血栓溶解療法も考慮する.	Ŧ	ヒネを	を投与しる心筋が	ときは研 しない. 更塞では を投与し	大動脈	派解離 ピリン
□⑥ 慢性期の治療として,/, 抗血小板薬, HMG-CoA還元酵素阻害薬を投与する.						
5. 心筋梗塞の合併症						
□① 心筋梗塞の急性期の合併症として(左心不全,右心不全),(VT, VF, 洞不全症候群, 房室ブロック),(の適応) ある.右心不全,,,, 断裂はRCAの閉塞 それ以外はLADの閉塞で起こりやすい.	が					
□② 機械的合併症には以下のようなものがある.		②小礼	皮裂∙心	タンオ	ポナー 1	デでは
・ : 左室自由壁の破裂によりをきたす 頻脈・血圧低下, 心音減弱, 頸静脈怒張, 奇脈がみられる ・: 全収縮期雑音(4LSB), 肺うっ血をきたす ・ : MRをきたし全収縮期雑音(心尖部), 肺うっ血をきたす				血(一).		
□③ 急性期以降の合併症には以下のようなものがある.						
・心膜炎 : 心筋梗塞後2~6週間で発症するものが						
・: 梗塞部位が菲薄化し圧により突出したもの 心筋梗塞後数週~数ヵ月でみられ, 心電図でが特徴						
□④ 下壁梗塞ではをきたすことがあり, 重篤な右心不全を呈する. 血		@+=	ᆲ	K 2 3 5 4	- + 7 -	<i>-</i>

④右冠動脈から派生する右室枝の閉塞で右室梗塞が起こる. 硝酸薬は静脈還流量を下げてしまう. V3R, V4Rは右胸に電極を装着して記録する.

圧低下がみられ、肺うっ血は伴わない、対応は十分な____、強心薬、注意点と

して_____が禁忌. 右室梗塞の診断には心電図でV3R, V4RのST上昇を確認す

ることが有用.

1. 弁膜症

□① 圧負荷では心室筋は____, 容量負荷では心室筋は____する. □② 狭窄症では弁の前に___負荷がかかる. MSでは左房___負荷で左房拡大が, ASでは左室 負荷で左室肥大がみられる. □③ 閉鎖不全症では弁の前後に 負荷がかかる。MRでは左房 負荷で左 房拡大, 左室_____負荷で左室拡大がみられる. ARでは左室_____負荷で左室拡 大,大動脈_____負荷で収縮期血圧____がみられる。また結果的に弁の手前に 負荷もかかるため、MRでは相対的 により左房圧負荷、ARでは相対的 ____により左室圧負荷もかかる. □④ 左房の負荷をきたす僧帽弁の弁膜症では を合併しやすくなる(特にMS). 左室肥大をきたす大動脈弁の弁膜症では心筋酸素需要が増すため____をきた しやすくなる(特にAS). □⑤ 僧帽弁狭窄症では弁口狭窄により心尖部で_____を聴取する. 弁 の石灰化のため僧帽弁開放音(____), 拡張後期の左房収縮による_______, 弁の閉鎖により | 音 も聴取する. □⑥ 大動脈弁狭窄症では2RSBで______, II A _____とII 音の_____性

狭窄症では血液が弁を通りにく く. 閉鎖不全症では血液が逆流 する. 4つの弁に対し各々狭窄 症と閉鎖不全症があるが,後天 性のものは左心系が多い。

①心房は圧/容量負荷どちらが かかっても拡大する.

各弁膜症の心音図を自分でかけ るようにする.

⑧最強点はA弁領域よりも左下.

2. 人工弁

分裂を聴取する.

□① 生体弁は_____が生じにくいので, ______の内服が必要ない. 耐久性 に欠けるため10~15年で______の必要がある. _____, ____のある女 性, _____のある患者が良い適応.

□⑦ 僧帽弁閉鎖不全症では | 音_____, 心尖部で_____を聴取する.

□⑨ III音は左室の 負荷, IV音は左室の 負荷で聴取する。ASでは 音,

□⑧ 大動脈弁閉鎖不全症では3LSBで_____を聴取する.

MRでは<u>___</u>音, ARでは<u>___</u>音と<u>___</u>音を聴取することが多い.

□② 機械弁は_____が生じやすいので、_____の内服が必要である。耐久 性が良いための必要性は低い、生体弁の適応を除く大部分の患者で機 械弁を用いる.

人工弁置換術後はDOACの適応 はない、生体弁でも術後3ヵ月 程度はワルファリン内服が必要. ワルファリンは出血のリスクを 上げ,催奇形性がある. どちらの弁も置換術後は感染に

注意.

<u>目次</u>

C07 C08 C09 C10 C11 C12

3. 僧帽弁狭窄症

□①の後遺症が原因となり,40~50歳の女性に好発する.	
□② 弁の石灰化のため拡張期に左房から左室に血液が流れにくく、左房圧負荷により左房をきたす。また高率にを合併する。	②AFで血栓を生じ塞栓症をきた しやすい疾患
□③ 心不全症状に加え, 心房細動によるやを呈する. 聴診所見では に最強点を有する,, 前収縮期 雑音(AF合併では消失), <u>I 音</u> がある.	③OSは弁の開放音. 拡張期ランブルは低いゴロゴロとした音
□④ 心エコーで僧帽弁の開放制限や輝度上昇, 左房拡大, <u>左房内</u> , Mモードではの低下が特徴的。胸部X線で左第3弓拡大, 心電図で左房性P波, 心カテーテル検査で拡張期の左房圧>左室圧を認める。	④左房内血栓は経胸壁心エコー よりも経食道心エコーの方が感 度・特異度が高い.
□⑤ 治療は <u>術</u> ,僧帽弁置換術, 心房細動に対する治療(<u></u> , _, _, _, _, _, _, _, _, など)を行う.	
4. 僧帽弁閉鎖不全症	
□① 原因としてリウマチ熱の後遺症,(→ 弁破壊), Marfan症候群,, (AMIの合併症), 拡張型心筋症などがある.	①前3つの原因はARと共通。 MRはAMI、ARは大動脈解離の 合併症の一つ。
□② 収縮期に左室から左房へ血液が逆流,拡張期に左房から左室への血流増加により左房·左室負荷により左房·左室が拡大する。合併症に心房細動。	
□③ 心不全症状,に最強点を有する聴診所見(<u>I 音</u> , 音(+), 相対的MSをきたすと拡張期ランブルを聴取.	
□④で血液の逆流, 胸部X線で左第3・4弓拡大, 心電図で左室負荷所見 や左房性P波を認める.	④逆流はカラードプラでみやす い.
□⑤ 治療は,, 内科的治療(心不全や心房細動に対する治療)を行う.	
□⑥ MRの原因の一つに、収縮期の途中でM弁(特に尖)が左房に落ち込んで 左室から左房へ血液が逆流する()がある。女性に多い。 またに合併することがある。聴診所見にと それに引き続く収縮期逆流性雑音。無症状のことが多いが、重症例では心不全	⑥収縮中期クリックは高音.

をきたしうる. _____やめまいを認めることもある. 突然死の原因にもなる.

C09

③狭心痛は心筋酸素需要増加と

冠動脈血流低下, 失神は脳血流

雑音の頸部への放散はHOCMと

低下のため起こる.

の鑑別に有用.

5. 大動脈弁狭窄症

□① 原因に ,二尖弁,リウマチ熱の後遺症がある.高齢者で 傾向 にある疾患である.

□② 弁の石灰化により左室から大動脈に血液が流れにくく, 左室 負荷により 左室_____, それ伴い心筋酸素需要が増加する.

□③ _____, ____, ____症状出現後に無治療で放置した場合の平均生存期 間はそれぞれ、5年、3年、2年とされる。_____の危険のある弁膜症でもある。 2RSBに最強点を有する_____(に放散). || 音・ 性 分裂, Ⅳ音を認める。___脈・小脈で, 脈圧は____(収縮期血圧が低下)する。

□④ 心エコーでA弁の開放制限, 収縮期モザイクパターン, 輝度上昇(石灰化のた め), 弁通過 上昇(重症度判定に用いる, 重症では m/sec以上)がみ られる. 心カテでLV-Ao圧較差の増大がみられる.

□⑤ 症状がなければ経過観察,あれば____(___)の適応(詳細は⑥) と考えられる. 手術が難しい場合 行われるようになっている.

□⑥ 大動脈弁置換術の適応

高度AS

+ 以下のいずれか

・大動脈弁口面積 ≦ 1.0 cm²

- 1. あり
- ・最高血流速度≧____m/sec
- 2. 他の心血管手術を行う
- ·LV-Ao圧較差≧40mmHg
- 3. 左室駆出率≤50%

⑥最高血流速度からLV-Ao圧較 差を推定することができる.

6. 大動脈弁閉鎖不全症

□① 原因にリウマチ熱の後遺症, 感染性心内膜炎, Marfan症候群, 大動脈弁輪拡

□② 大動脈から左室への逆流,左室の駆出量増加により収縮期血圧_____・拡張期 血圧_____, 左室の _____・___負荷をきたし, 左室拡大・_____, 心筋酸素需要の 増加を認める.

□③ _____や心不全症状を呈する. 3LSBに最強点を有する_____ と相対的ASによる_____(両方聴取するとき_____ murmur という), Ⅱ音 , Ⅲ音(, Ⅳ音), ときに機能的MSによる (拡張期ランブル)がみられる. ___脈・__脈, 脈圧の____を認める. 身体所見 としてQuincke徴候(爪の拍動)やde Musset徴候(頭部の動き)もみられる.

①AAEはMarfan症候群に続発す

③心筋酸素需要増加と拡張期の 冠動脈低下により狭心痛が出現. ARの脈は「期待外れの脈」とも 表現される.

C05	弁膜症	【サブプリン	

 C01
 C02
 C03
 C04
 C05
 C06

 且次
 C07
 C08
 C09
 C10
 C11
 C12

4	心エコーで拡張期の血液逆流,	僧帽弁の	,	胸部X線で左室拡大	大, 大
動	脈造影で左室への逆流がみられ	る.			

④逆流した血液が僧帽弁に衝突 することにより生じる.

1. 心内膜疾患

□① 細菌感染で生じる疣腫による (),心臓の良性腫瘍である はともに不明熱や塞栓症の原因となる。

①発熱+心雑音のある患者では 見逃さないようにする.

①ジェット血流の原因にMR.

AR, AS, VSD, TOF, PDAなど

がある. ASDとMSがIEをきた しにくいと覚えるとよい. 菌血症は黄色ブドウ球菌,緑色

連鎖球菌, 腸球菌などが原因.

2. 感染性心内膜炎

- □① 弁膜症や先天性心疾患による_____が心内膜傷害を起こし, ____を 形成する. カテーテル留置や歯科治療などで_____をきたすと血栓に菌が付 着し心内膜に____を形成し、多彩な症状を引き起こす。
- □② 炎症により_____, 全身倦怠感, 感染性_____(____など), 炎症反応 (CRP↑, <u>γ-グロブリン</u>, <u>赤沈</u>)がみられる. 心症状として_____, 弁 破壊による心不全(や・)がみられる。塞栓による・・・腎梗塞, 脾梗 塞, 眼瞼結膜や頬部粘膜などの______, ___下線状出血, 眼底の_____斑, <u>発疹(無痛性), ____ 結節(有痛性)がみられる.</u>
- □③ 原因菌同定に_____, 疣腫の確認に____(経___心エコーが感度・ 特異度が高い)を行う.
- □④ 培養結果判明前から 治療を行い,培養結果判明後に原因菌に 応じた 投与を行う、心不全悪化、治療抵抗例、感染性塞栓症合併例など では_____も考慮する.

④培養結果判明まで放置しない.

3. 心臓粘液腫

- □① 心臓原発の_____腫瘍の約半数を占め, _____に好発する. 腫瘍の特徴として 重要なのは____を分泌・_____状・有___性腫瘍.
- □② IL-6が炎症反応を促進し____(抗菌薬無効), CRP↑, γ-グロブリン↑, 赤沈 亢進をきたす.断片化した腫瘍が_____などの塞栓症状をきたしうる.腫瘍 が房室弁へ嵌入すると肺うっ血や____をきたしうる.
- □③ 聴診所見は_____様雑音(拡張期雑音), 嵌入時の______を呈する. ____ により所見の変動がみられる.
- □④ 心エコーで____を認め、Mモードで拡張期の多重エコーを認める.
- □⑤ 早急に____する.

C07

1. 心筋症総論

□① 心筋症は心筋の変性により心機能障害をきたす疾患の総称で,不全(拡張型心筋症など)と不全(肥大型心筋症など)に分けて理解するとよい.
□② 原発性の収縮不全をきたす疾患に心筋症(心筋の菲薄化,著しい心腔拡大)がある。原発性の拡張不全をきたす疾患に(左室流出路狭窄のあるでは特に突然死のリスクがある)や拘束型心筋症(心筋線維化をきたすまれな疾患)がある。
□③ 二次性の収縮不全をきたす疾患に心筋虚血(拡張型心筋症との鑑別が重要)や心筋炎,心サルコイドーシスなどがある.
□④ 二次性の拡張不全をきたす疾患に(後負荷の増大により心筋が肥大), 、、、などがある.
2. 拡張型心筋症
□① 収縮不全と左室内腔の拡大によりをきたす。合併症として (僧帽弁輪拡大のため), 心内血栓による, 不整脈(VT, VFなど)が重要。
□② 心不全症状として呼吸困難や浮腫を、聴診所見として,, MR合併例では心尖部に最強点を有する
□③ 心エコーでの拡大, びまん性の低下が, カテーテル検査で

左室拡張末期圧↑, _____ ↓ などがみられる。 _____病変がみられないこと

その他, 血栓予防にワーファリン, 不整脈に抗不整脈薬やICDなどを用いる.

が虚血性心筋症との鑑別で重要.

④二次性の拡張不全では対称性 の肥厚を呈する。HOCMは不均 一・非対称性の肥厚である.

②慢性心不全の症状を呈する. 本症は左脚ブロックを合併しや すい. 若年者の心不全では鑑別 に挙げるべき疾患.

④急性増悪時には急性心不全の 治療を行う.

3. 閉塞性肥大型心筋症

□① _____蛋白の遺伝子異常により不均一な心筋____をきたし、___不 全や_____狭窄を呈する。_____のリスクが高く、____性に発生しや すい(常優)

①肥大型心筋症の中でも左室流 出路狭窄があるものを特に閉塞 性肥大型心筋症(HOCM)という.

□② 症状は息切れや呼吸困難, ____, ___で, 特に___中に生じる. ___音, 頸部に放散しない_____を聴取する.胸部X線で特に異常所見を 認めない。心電図で左室負荷所見や巨大がみられる。VTやなど の致死的不整脈に注意する.

②頸部に放散しない雑音はASと の鑑別になる.

□③ 心エコーで_____性の____肥大(__)やM弁前尖の (), A弁半閉鎖がみられる、脈波は 脈となる、心カテで左室内 (左室流入路>左室流出路)がみられる.期外収縮 に左室流出路狭窄 が強まり左室圧↑, 大動脈圧↓がみられ, これを______現象という.

③ベンチュリ効果により僧帽弁 前尖が中隔側に引きつけられ流 出路が閉鎖, 大動脈弁が閉鎖す

□④ 左室流出路狭窄の軽減には左室容量をある程度保つ必要があり, 前負荷・後 負荷を上げ心収縮力を下げればよい. 軽減因子として_____(静脈還流量 ↑), _____(後負荷増大), ____や___(心収縮力↓)などがあ 期外収縮後は次の収縮までの間 隔がのび、病態は悪化する.

る. 増悪因子として脱水, _____薬や____薬, Valsalva法, 立位, 運動, 交感神 経 β₁刺激などがある.

④Ca拮抗薬は後負荷を下げるが、 心収縮力を低下させる働きが強 いものは軽減因子となる.

□⑤ 治療は流出路狭窄軽減に_____, ____を用い, 激しい____の制限 などを行う。 β 刺激薬, は増悪因子となることに注意。突然 死予防に や などを用いる.

一般的な心不全の治療が増悪因 子になりうることに注意.

4. その他の心筋症

□① 心 は難治性心不全や刺激伝導障害をきたしやすい.

□② 心サルコイドーシスは高度房室ブロックやVT, VFをきたしうる。心エコー で心室中隔基部の______, 67Gaシンチグラフィや18F-FDG PETで心臓への異常蓄 積, Gd造影MRIで心筋の______所見がみられる. 治療に_ を用いる.

□③ 中毒性の心筋疾患として やアルコールによるものがある.

②サルコイドーシスではACE上 昇が特徴.

C1
CI

\square 4	たこつぼ心筋症は	_に発症しやすく	,精神的	_や身体的侵
育	長が誘因とされる.心筋梗塞と	∑類似の症状()•心電図所見(_)を示
9	└が冠動脈造影で異常を示さた	い。左室造影で	左室を中	心とする収縮
11	紙下と心其部の過収縮を認める	5 一般的に予後	良好	

④東日本大震災に発症者が増加. ときに心破裂や致死的不整脈を 合併する.

5. 急性心筋炎

などのウイルスや細菌・真菌, 化学物質, 放射線, 膠原病, 特発性のものが原因となって急性の経過で心筋細胞障害をきたすもの.

①以前はリウマチ熱やジフテリ アが原因として多かった.

□② 感染症状や 症状が先行し, 数時間から数日の経過で 症状や_____が出現する.心電図で非特異的_____変化や_____を認 める. _____や___といった心筋障害マーカーが上昇する. 心エ コーで_____が低下し収縮不全をきたしている.

②急性心筋梗塞との鑑別が重要.

□③ 確定診断には_____を行い、炎症細胞浸潤や心筋壊死像を確認する. 心 不全や不整脈に対する対症療法を行う.

③カテーテル検査時に心筋細胞 を採取することがある.

1. 心膜疾患

□① 心膜は心臓の過度の拡張や収縮を防ぐ働きがある. 心筋側の____心膜は大 血管で反転し 心膜に移行する(連続した膜). 心膜によって囲まれた腔は ___と呼ばれ, 正常で15~___mLの____(____)が貯留している.

□② 急性心膜炎はウイルスなどによる心膜の炎症」心タンポナーデは心嚢液貯留 によって 障害をきたしている状態. 心膜の線維化や石灰化により 拡張障害をきたすものを といい、慢性心不全の臨床像を呈する.

□③ 心タンポナーデと収縮性心膜炎で共通する所見として以下がある.

:吸気時の収縮期血圧が呼気時より10mmHg以上低下 (吸気時に脈が弱くなる)

:吸気時に頸静脈の怒張が(正常では)

②急性心膜炎は,心内膜炎と区 別するため急性心外膜炎と呼ぶ こともある.

右心不全を単独できたす疾患と して心タンポナーデ. 収縮性心 膜炎, 右室梗塞がある.

③臨床的には奇脈は心タンポ ナーデ. Kussmaul徴候は収縮性 心膜炎で特にみられやすい。

2. 急性心膜炎

□① 心外膜の急性炎症で, 特発性(何らかの____と考えられている)のものが 最多.原因がわかっているものでは ウイルスや , SLEなど の膠原病, <u>低下症</u>, 心筋梗塞後(Dressler症候群), ___の心膜転移な どが原因となる.

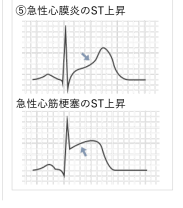
□② 胸痛の性状は軽度の胸部不快感から刺すような い痛みなど様々であるが, 痛みの増悪・軽快因子が重要. ___気や___位で増悪,座位や前屈位で軽快する. 持続時間は数時間~数日で, _____ 様症状が先行することもある.

□③ 収縮期・拡張期の___調な雑音である_____音を聴取する。心電図で広範

□④ 治療は が主. 胸痛に対し を投与する. の合併に注意を要し、後者では急性心不全を呈しトロポニンTや CK-MBが上昇するのが急性心膜炎との違いである.

□⑤ 急性心筋梗塞との心電図上の違いとして,急性心膜炎ではST上昇は に凸, 急性心筋梗塞では に凸であること, 急性心膜炎ではPR低下も認めることが 挙げられる.

②吸気や臥位では静脈還流量が 増加し心膜がより引き延ばされ る.



3. 心タンポナーデ

□① 急激あるいは多量に心嚢液が貯留し、著しい障害をきたすことで心拍
出量がしショックを呈する状態が心タンポナーデ.
□② 原因はが最多で、ほかにや、、外
傷,心カテーテル治療などが原因となる.
□③ 右心不全徴候として, 肝腫大, 腹水・浮腫がみら
れる. 心拍出量低下により血圧, 心拍数, 失神, 呼吸困難をきたす.
心嚢液貯留により心音,(吸気時に脈がくなる)をきたす.なお,
中心静脈圧↑,低血圧,心音減弱の3つの徴候をBeckの三徴という.
□④ 心エコーで貯留(), 胸部X線できんちゃく状の心陰
影拡大がみられる.原則, 肺うっ血は
□⑤ 治療としてを行う.
4. 収縮性心膜炎
□① 心膜の線維化・石灰化により 障害をきたし、慢性右心不全を呈する. ウ
 イルス感染,, 放射線治療, 心などが原因となるが, 原因不明のもの
□② 右心不全徴候として(気時に増強し,これを
Kussmaul徴候という),腹水・浮腫,肝腫大がみられる. 心拍出量低下により労
作時の息切れなどを呈する.肺うっ血は

□③ 拡張早期に_____を聴取する. 心エコーで_____, 心室中隔の奇

・右室圧曲線の (拡張初期の急激な血液流入と心室の伸展

異性運動がみられる。CTやMRIでやいいがみられる。

③心タンポナーデでは肺うっ血 をきたさないが, 低酸素状態を 反映し呼吸困難をきたす.

⑤緊張性気胸も閉塞性ショック であり陽圧換気は禁忌. 心臓へ 血液がさらに戻りにくくなる.

①拡張が途中で遮られる. 心臓 が鋼鉄の鎧をまとうイメージ.

③心室中隔の奇異性運動はASD でもみられる所見. 心室中隔が 左室側と右室側を行ったり来た りする.

④Y谷は右房から右室への急激 な血液流入を表す.心タンポ ナーデではY谷が下降しない.

・右房圧曲線の(X谷と) の急激な下降

□⑤ 治療は_____, ____制限, 重症では____

が阻まれることによる流入停止を反映)

□④ 心カテーテル検査で以下の所見がみられる. ・4腔の 期圧が等しくなる

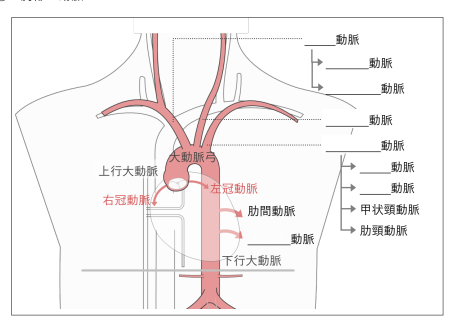
C10 C11 C12

1. 血管総論

□① 動脈, 静脈はともに__層構造で, 内側から内膜(____細胞), 中膜(____筋), 外膜となっている. 動脈は___膜が厚く発達している. 静脈は逆流防止___を有 することが特徴的.

①大きな静脈には弁はない. 下 腿の静脈の弁が障害されると下 肢静脈瘤をきたす.

□② 胸部の動脈



②Valsalva洞は大動脈起始部の 隆起した部位. 冠動脈が分岐. 総頸動脈は内頸動脈・外頸動脈 に分かれ, 内頸動脈は主に脳を, 外頸動脈は主に顔面や硬膜を栄 養する.

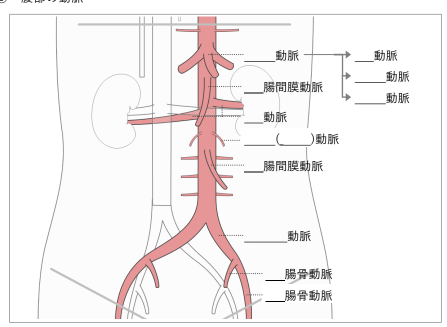
鎖骨下動脈の枝の語呂:ツナコ

椎骨動脈は脳底動脈となり脳を 栄養する.

内胸動脈は動脈硬化を起こしに くくバイパス術のグラフトとし て使われる。

気管支動脈は肺を栄養する.

□③ 腹部の動脈

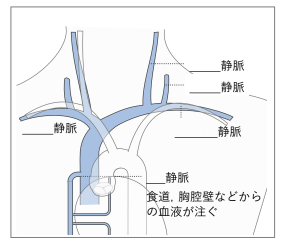


③内腸骨動脈は下部直腸を栄養 し,外腸骨動脈は下肢へ向かう.

<u>目次</u>

C10 C11 C12

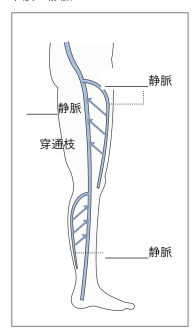
□④ 上大静脈



鎖骨下静脈と内頸静脈の分岐部をといい、左のは左静脈角へ注ぐ.

□⑤ 消化管を流れた静脈血は____と__静脈を通り下大静脈に注ぐ. 下肢から の静脈血も下大静脈に注ぐ.

□⑥ 下肢の静脈



□⑦ _____静脈, _____静脈, _____静脈は中心静脈カテーテル留置のアプロー チに用いられる.

□⑧ 総頸動脈は内頸静脈の___側に位置する. 右利きであれば胸管損傷防止のた め___側の内頸静脈や___側の鎖骨下静脈で中心静脈路を確保する. 鎖骨下動静 脈は鎖骨と の間を走行し,動脈が静脈の 方を走行する.

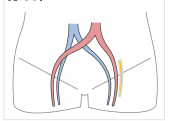
④腕頭動脈は右にしかないのに 対し, 腕頭静脈は左右にある. 総頸静脈はないことに注意.

⑦肘正中皮静脈からもPICCカ テーテルを用いて中心静脈路確 保が可能.

⑧右からのアプローチの方が左 よりも心臓への距離も短くなる. □⑨ 左総腸骨静脈は、_____動脈と仙骨に挟まれているため狭窄をきたしやす く_____が生じやすい.鼠径部付近の大腿部では内側から大腿_____, 大腿_____, 大腿神経の順に並ぶ.

□⑩ 肋間動静脈は肋骨 縁を走行するため、これらを傷つけないよう胸腔穿刺 は肋骨___縁を穿刺する.

⑨頸動脈/静脈と大腿動脈/静脈 の内側/外側の関係は逆となる. 動静脈の位置関係は中心静脈路 確保の手技をイメージしながら 覚える.



1. 動脈疾患

□① 大動脈に生じる疾患として大動脈解離や大動脈瘤がある。(真性)大動脈瘤が 血管壁3層の拡大または突出であるのに対し、中膜が裂け血液が流入して解離腔 が広がったものを という(大動脈解離の一種).

2. 大動脈解離

□① 大動脈の___膜が剝離し血液が流入して____を形成, その分枝動脈が閉塞す ることによって様々な症状をきたす.

□② ・ 症候群(結合組織が脆弱), 外傷などが原因となる.

 \square ③ Stanford分類では、上行大動脈に解離があるものを 型、ないものを 型 と分類する.

□④ の胸背部の で発症し,疼痛部位が することが特徴.病変部 位による症状として以下のようなものがある。また、破裂すると出血性ショッ クをきたす.

大動脈基部病変 → _____, ____, ___

※非常に緊急度が高い

→ , めまい, 失神, 頭痛 総頸動脈閉塞

鎖骨下動脈閉塞 → 左右上肢の

上腸間膜動脈閉塞 → 腹痛, 腸管麻痺(イレウス),

腎動脈閉塞 → 急性腎不全, 腎血管性高血圧

その他:<u>麻痺,下肢</u>など

□⑤ 診断には_____を胸部・腹部・骨盤まで撮影し解離がどこまで及んでいるか を評価する. 胸部大動脈瘤であれば胸部X線で_____拡大がみられる. 血行動態が不安定のとき、まず でARや心タンポナーデの有無を評価す る. 血液検査では______が上昇する.

□⑥ Stanford A型では初期対応として 療法(Ca拮抗薬静注)と 管理を 行いながら, (人工血管置換術)の適応となる。ただし偽腔閉鎖型解離 では緊急手術とは限らない。B型では一般に療法,管理が主な治療 となるが、重症合併症(腸管壊死など)を伴う場合には緊急手術の適応となる.

③ほかの分類にDeBakey分類が ある.

④腎血流が下がるとレニンが上 昇する.

⑤造影CTにて真腔よりも偽腔の 方が大きく見えることが多い. 造影にすることで偽腔が血栓化 しているかどうかも判断できる。 Dダイマーはフィブリンの代謝 産物で除外診断に有用.

3. 大動脈瘤

_, _____などが原因となる.

①高血圧や糖尿病, 脂質異常症 などが動脈硬化の原因となる.

□② 横隔膜より上の大動脈瘤を胸部大動脈瘤, 横隔膜より下の大動脈瘤を腹部大 動脈瘤といい,頻度が高いのは 部大動脈瘤である.胸部大動脈瘤はさらに ____大動脈瘤, ____大動脈瘤, ____大動脈瘤に分けられる.腹部大動脈瘤 の多くが 分岐以下に発生する.

□③ 未破裂時は多くが無症状で, 性腹部腫瘤やエコー・胸部X線などの検査 で発見されることがある。瘤の増大に伴い圧迫症状が出現し、_____(食道 の圧迫), 咳・喘鳴(気管の圧迫), 腹痛, 腰痛, ____(左反回神経麻痺), (交感神経幹圧迫)などがある。瘤に血栓が生じると塞栓による 臓器虚血をきたす危険がある.

- □④ 破裂時は_____の胸腹部の激痛, 喀血・吐血(気管や食道と瘻孔があるとき), をきたす.
- □⑤ ヤエコー, 胸部X線などで病変を評価する.
- □⑥ 破裂時の治療は____(人工血管置換術,ステントグラフト挿入)である. 未破裂時の治療は禁煙, コントロール,手術(径が ~6cm以上あるいは のリスクが高い場合)である.
- □⑦ 術後合併症として脳梗塞, <u>症候群</u>, 急性腎不全, <u></u> などがある.
- □⑧ 大動脈弁輪を含む上行大動脈起始部が拡張する病態を (AAE)という. <u>症候群</u>に合併することが多く, ____の合併が多い. 治 療は_____手術である.

③腹痛、腰痛は破裂のサインの ため要注意.

⑦前脊髄動脈症候群では対麻痺 をきたしうる. 肺と動脈瘤に癒 着があると剝離の際に気胸を起 こしうる.

®Bentall手術では人工血管置換 術+弁置換術+冠動脈バイパス 術を行う.

<u>目次</u>

4. 急性動脈閉塞症

□① 四肢末梢動脈の突然の閉塞で虚血症状をきたす。原因として、や
左房粘液腫などによる塞栓、動脈硬化や血液凝固能亢進などによる血栓がある。
□②を訴え, 視診で, 皮内を, 触診でやを認め
る. 神経の異常としてやも認める.
□③ エコー, 造影CT, 血管造影などで血管を確認する.血液検査所見では
↑, AST↑, LDH↑,↑(急性尿細管壊死から急性腎不全をき
たしうる),↑(心停止の原因となりうる)がみられる.
□④ 治療は抗凝固療法(静注), 時に血栓溶解療法を行う. 肢切断の危険
があると判断した場合はカテーテル的にを行う.
□⑤ 血栓塞栓摘除術の合併症として,血流再開時に破壊組織の代謝産物が全身に
還流する <u>症候群</u> があり, 高血症,血症,
を呈する.
5. ASOとTAO
□①(ASO)は、粥状硬化により動脈が狭窄し下肢が虚血に陥る
疾患である.50歳以上の性に好発し,高血圧,脂質異常,糖尿病,喫煙など
がリスクとなる.肢の側(比較的太い動脈)に好発する.
□② ASOの下肢の, しびれ,,の減弱がみられる.
進行するとや 潰瘍・壊死 をきたす.

□③ ASOのスクリーニング検査に____<__が用いられ、MDCT・MRAや血管

□④ ASOの治療は動脈硬化因子の管理を行う. 安静時疼痛や潰瘍・壊死のない症

例では___________薬行う. 薬物療法として_______薬,______薬(____製 剤)を用いる. 安静時疼痛を認めるものや内科的治療抵抗性では_____と

造影で 像や広範な を認めることで診断される.

して経皮的血管形成術, バイパス術を行う.

②症状は5Psとも言われる. (pain, pallor, paresthesia, paralysis, pulselessness)

②間欠性跛行は長時間の連続歩 行が難しくなるもので, 安静に より改善する.

大腿, 膝窩, 足背動脈の3ヵ所の 動脈拍動を確認する。左右差も 確認する.

③通常下肢の方が血圧が高いた め, ABIの正常値は1~1.4.

C10	制脈疟串	【サブプリント】	
$C \perp U$	キル ハハンス ぶふ	17/17/11	

C10 動脈疾患【サブプリント】	<u>目次</u>	C07	C08	C09 C10	C11	C12
□⑤と強く関注	連する,		⑤TAC) はBuerger症	ちとも呼ん	ばれ
血管炎による狭窄と虚血をきたす疾患であり, 喫煙以外の動脈硬化の	リスク因		る.			
子を有さない.好発部位は上肢・下肢の側である.						
□⑥ TAOの症状・所見はASOと共通するものが多いが,静脈炎を	きたす					
ことがある.						
□⑦ TAOでは造影所見で	各, 末梢の					
みの壁不整がみられる.						
□⑧ 治療は,薬や薬の投与を行う.血行再建:	術は細い					
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー						
腰部交感神経ブロックを行うことがある。						
□⑨ 間欠性跛行には性(代表疾患はASO, TAO)のものと性(f	代表疾患		(a) T (b)	10±0++	生1+ + 	W
			9 下版 みられ	との毛の左右を うる	主は皿官1	±υ
は)のものがある.			マグライ	, , つ.		

立ち止まって休むと症状が改善, <u>動脈</u>の触知不良, 下肢____ → 血管性

_____姿勢で休むと症状が改善, ______異常や_____障害 → 神経性

C01 C02 C03 C04 C05 C06

1. 深部静脈血栓症

 \square (1) 静脈で生じた血栓が右心系から肺へ流れると_____をきたす. □② DVTは 側の下肢に好発する. 誘因として以下のようなものがある. 血流のうっ滞:長期_____, 長時間の___位, ____, 肥満者 静脈の損傷 :手術, _____ 凝固能亢進 : _____, 血栓性素因(APSなど), 炎症など □③ 予防に<u>術後</u>,___, 着用, 法(血栓を 有する場合は禁忌)などがある. □④ 臨床像として下肢の____変化, ____, ______徴候(足部の____ で腓腹部に疼痛を生じる)がみられる.

□⑤ 血栓の確認に (圧迫法, カラードプラ法), 造影CTを用いる. スク

□⑥ 治療は血栓に対し 療法,血栓溶解療法,血栓除去術を行う.抗凝固が

できない場合や無効な場合には、肺血栓塞栓症予防に

リーニングに____や___を測定し, 上昇がなければDVTの除外診断に有用.

②左総腸骨静脈が生理的に狭窄 しやすいため(血管総論参照). 妊婦や肥満者では腹圧が高く静 脈血が戻りにくい。妊婦では凝 固能亢進や脱水も起こりやすく これらもDVTのリスク因子とな

プロテインCやSの欠乏も血栓性 素因

⑤圧迫法では通常,静脈が押し つぶされ動脈が描出される。血 栓があると静脈もつぶされない.

2. 肺血栓塞栓症

を用いる.

や などの深部静脈血栓症を生じやすい状況で, の呼吸困難,失 神,胸痛, ↓,聴診で の亢進(肺高血圧による)をきたす. □② 血液ガス分析で_____↓, _____↓(代償性の呼吸数上昇による), A-aDO2 がみられる.血液検査で_____↑, _______↑がみられる.これらは 除外診断に有用.

□③ 心エコーでは 所見(右室拡大)が, 心電図では洞性 , S · Q Ⅲ T Ⅲ

新たな 軸偏位や右脚ブロックがみられる.

パターン(Ⅰ誘導で深いS波,Ⅲ誘導で異常Q波と陰性T波), V1~V3で

□① 下肢や骨盤の が遊離し肺動脈を閉塞する緊急疾患. 後

①SpO2低下があるのに喘息も 肺炎も否定的(聴診や画像所見) といった「不自然なSpO2低 下」だけでも本症を疑う.

②O2よりもCO2の方が拡散能が 高いため、頻呼吸になればCO2 は低下する。

③陰性T波がみられるため虚血 性心疾患との鑑別が必要.

	C01 C02 C03 C04 C05 C06 C07 C08 C09 C10 C11 C12
□④で肺動脈に血栓を認める。肺シンチグラフィで換気血流ミスマッチがみられる。	④CTは胸部だけでなく, 静脈血栓の検索もするために下肢まで撮影するのが望ましい.
□⑤ 治療は酸素投与と療法(主に発症早期は静注, 長期的治療は内服). ショック症例では療法(t-PAなど)の適応があり, 効果がなければ術も考慮する.	⑤抗凝固療法では生じている血栓を積極的に溶かすのではなく線溶系による溶解を待つ. 血栓溶解療法では出血のリスクあり
3. 下肢静脈瘤	
□① 血液のうっ滞により下肢表在静脈の怒張·蛇行がみられる。の機能不全による一次性,深部静脈の閉塞により表在静脈がうっ滞する二次性がある。	
□② 30歳以上の性に好発し,長時間のや,肥満が誘因となる.	
□③ 下肢静脈の怒張・蛇行,下肢、沈着,感などを呈する.	
□④ ドプラ血流計で静脈逆流音の確認を,静脈エコーで病変部位の確認をする。 一次性・二次性の鑑別や穿通枝の弁不全の有無を調べる検査として以下がある。 Trendelenburgテスト: 弁不全の有無と部位を推測 Perthesテスト : 穿通枝の弁不全か深部静脈閉塞かを推測	④これらの身体診察は現在あまり行われない。
□⑤ 保存療法として	
4. その他の静脈・リンパ管疾患	
□①は、上大静脈の圧迫・閉塞により静脈還流が障害される状態で、などが原因となる。・に限局性の浮腫をきたし、 頸静脈の怒張、胸壁の表在静脈の拡張がみられる。原疾患の治療、バイパスや 経皮的血管形成術を行う。	

45

□② _____は皮膚や粘膜の創傷からリンパ管に細菌感染症が起きた状態を

療し,安静,____治療で軽快する.

いい,急性のものは_____菌,慢性化するものは_____菌が原因として多

い. 発熱, 侵入部付近の腫脹, 所属リンパ節腫脹などがみられる. 原疾患を治

静脈エコーを用いる.

②DVTとの鑑別が重要. 鑑別に

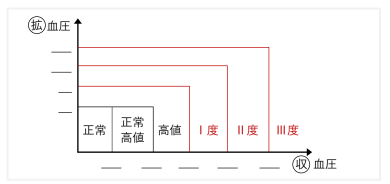
C07 C08 C09 C10 C11 C12

□③ _____はリンパ瘤の還流障害による浮腫であり、一次性(特発性)と二次 性がある。二次性の原因として癌の術後(____など)が有名。_____浮腫、 慢性化すると皮膚の硬結・肥厚がみられる。治療は患肢挙上、弾性ストッキング 着用、マッサージ療法で、保存療法無効なら_____術を考慮する.

③リンパ浮腫や甲状腺機能低下 症の浮腫は非圧痕性。リンパ管 内は蛋白濃度が高い. 甲状腺機 能低下症ではムコ多糖が沈着.

1. 高血圧

□① 診察室血圧で収縮期血圧 mmHg以上, あるいは拡張期血圧 mmHg以 上を高血圧という.



- □② 血圧による診断は診察室血圧による診断よりも優先される. 家庭血圧 での診断基準は診察室血圧の診断基準-5mmHg. II 度高血圧は-15/10mmHg, Ⅲ度高血圧は-20/10mmHgとなる.
- □③ 医療機関では高血圧だが診察室外血圧は正常のものを____高血圧という. 医療機関での血圧は正常だが診察室外血圧で高血圧のものを 高血圧という. なお24時間自由行動下血圧は日内変動の評価に測定されることがある。
- □④ 高血圧により心負荷がかかり、左室肥大や虚血性心疾患、心房細動の原因と なる、また血管壁の障害により動脈硬化や大動脈瘤、大動脈解離、脳血管障害、 硬化症,高血圧性 症をきたしうる.
- □⑤ 高血圧の原因は約90%が 性で、遺伝的素因と環境因子が関与する.
- □⑥ 血圧は と の積で表され、どちらが上昇しても血圧が 上昇する. それぞれの上昇の原因として以下がある.

心拍出量上昇 :循環血液量 ↑---____過多, _____ ↑など

心収縮力↑

心拍数↑

末梢血管抵抗上昇:

血管収縮---____神経↑(α1刺激), _____↑など

□⑦ 二次性の高血圧の原因として以下のようなものがある.

腎性 : 腎実質性高血圧, _____高血圧

内分泌性:原発性Ald症, Cushing症候群, ______, 先端巨大症

その他 :薬剤誘発性, 症候群 など

①高血圧の定義は高血圧治療ガ イドライン2019による.

|・||・||度高血圧の基準は収縮 期血圧が20mmHgずつ,拡張期 血圧が10mmHgずつ異なる.

②家庭血圧の方が重視されるの は, リラックスした状態の血圧 の方が診断に有用なのと, 仮面 高血圧を見逃さないため.

③仮面高血圧の原因として, 医 療機関受診前の一時的な生活習 慣是正や、早朝高血圧がある。

⑦腎血管性高血圧はレニン↑に よりAld↑, ATⅡ↑をきたす. Cushing症候群はコルチゾール がAld様作用を有し高血圧に. 褐色細胞腫は交感神経↑, 心収 縮力↑,心拍数↑をきたす. 先端巨大症はGHがNaと水の再 吸収を促進する. 甲状腺機能亢進症も交感神経↑

で高血圧をきたす.

		C01	C02	C03	C04	C05	C06
C12	2 血圧の異常【サブプリント】	C07	C08	C09	C10	C11	C12
	治療は原疾患の治療と生活習慣の改善が中心となる。制限(g/日未 請), 運動療法, 適正体重の維持,などを促す。						
* -	必要に応じ薬物療法()を行う.高血圧は低/中/高リスク群に分けら 1、高リスクの高血圧患者であれば直ちに薬物療法を開始する.患者, 患者で蛋白尿陽性の者は高リスク群である.低/中リスク群では1ヵ月程 医生活習慣の改善で経過を見てから薬物療法を考慮する.		度やしどの!	∥度で≀	あって を伴う。	も脂質	
	主要な降圧薬とその禁忌 Ca拮抗薬 : 徐脈では用いない ACE阻害薬, ARB :,K血症では用いない サイアザイド系利尿薬:K血症, 高尿酸血症では用いない β 遮断薬 :, 高度徐脈では用いない		薬は禁 異型犯	禁忌.	脈狭窄 [。] ではβà		
	降圧目標(診察室血圧) 若年~74歳 →/mmHg未満 後期高齢者(歳~) →/mmHg未満 (忍容性があれば130/80mmHg未満) 糖尿病患者, CKD患者(蛋白尿陽性) →/mmHg未満						
2.	起立性低血圧						
	立位3分以内に収縮期血圧がmmHg以上, または拡張期血圧がmmH 以上低下し立ちくらみや失神をきたすもの.	g					
	立位になると心拍出量が一時的にし, 正常では代償性に神経系元 ೬(α1刺激)で血管がし血圧を保つ。本症では代償が不十分で起立時に低 I圧をきたす。						
	原因には以下のようなものがある。 交感神経障害 :,によるものなど		-		1病も自 生低血圧		

③ Parkinson病も目律神経障害により起立性低血圧をきたす。 褐色細胞腫ではα刺激が常に亢進しており起立時の代償が不十分となる。

_減少:_____, ____

α 遮断薬

:_____など

降圧薬

その他