

# 诊断學考試範圍

## I. 症狀學

### 一、名詞解釋

**1. Chief complaints ( 主訴 ):** 指患者感受最重要的疾苦或者最明顯的症狀或體征也就是本次就診最重要的原因以及其持續時間。

**2. History of present illness ( 現病史 ):** 是病史中的主體部分，技術患者病後的全過程。即發生發展演變和診治的通過。

**3. 心源性哮喘:** 急性左心衰時，由於嚴重肺淤血患者感胸悶氣急被迫取坐位伴氣喘面色青紫出汗有哮鳴音咯大量漿液性粉紅色痰兩肺底有濕性囉音心率加緊，此種呼吸困難稱心源性哮喘。

**4. 稽留熱:** 體溫恒定地維持在 39 到 40 攝氏度以上的狀態，且達數天或數周 24 小時內體溫波動不超過 1 度。

**5. 膀胱刺激征:** 尿頻尿急尿痛合成膀胱刺激征。

### 二、選擇

**1. 感染性發熱最常見的病原體是 ( D )**

A.病毒 B.真菌 C.肺炎支原体 D.细菌 E.立克次体

2.体温持续在 39—40°C以上，数天或数周，24h 内波动范围 < 1°C，称之为 ( A )

A.稽留热 B.间歇热 C.回归热 D.波状热 E.弛张热

3.一患者每天体温最高 39.3—40.2°C，最低体温 38°C，持续 2 周，其热型为 ( E )

A.稽留热 B.间歇热 C.回归热 D.波状热 E.弛张热

4.先昏迷后发热常见于下列哪些疾病 ( B )

A.流行性出血热 B.脑出血 C.败血症 D.流行性脑脊髓膜炎 E.流行性乙型脑炎

5.胸骨后疼痛向左肩和左臂内侧放射，应用硝酸甘油可迅速缓和提醒 ( B )

A.急性心包炎 B.心绞痛 C.急性心肌梗死 D.食管炎 E.纵膈炎

6.胸痛伴咯血和大量脓臭痰，最常见于 ( D )

A.肺炎 B.肺癌 C.肺梗死 D.肺脓肿 E.支气管炎

7.肾源性水肿的特点是 ( B )

A.颈静脉怒张 B.低蛋白血症 C.首先出现于身体下垂部位 D.先消瘦，后水肿 E.肝大

8.心源性水肿患者，其水肿常先出现于（A）

A.人体最低部位 B.眼睑 C.胸腔 D.腹腔 E.全身

9.水肿伴有大量的蛋白尿常见于（A）

A.肾源性水肿 B.营养不良性水肿 C.局部静脉血栓形成 D.局部淋巴回流受阻 E.甲状腺功能低下

10.严重吸气性呼吸困难最重要的特点是（E）

A.端坐呼吸 B.鼻翼煽动 C.哮鸣音 D.呼吸加深加紧 E.“三凹征”

11.每天咯血量多少时属于中等量咯血（C）

A.100mL 以上 B.500mL 以上 C.100—500mL D.500—1000mL E.1000mL 以上

12.咳砖红色胶冻样血痰见于（D）

A.支气管扩张 B.二尖瓣狭窄 C.肺梗死 D.克雷白杆菌肺炎 E.大叶性肺炎

13.呕吐大量隔夜食物，且常在晚间发生，多见于（C）

A.迷路炎 B.急性肝炎 C.幽门梗阻 D.脑膜炎 E.胆囊炎

#### 14. 粘液脓血便见于 ( A )

- A. 急性细菌性痢疾 B. 急性出血坏死性肠炎 C. 急性细菌性痢疾 D. 阿米巴痢疾  
E. 急性胃肠炎

#### 15. 腹泻伴裏急後重见于 ( B )

- A. 急性肠炎 B. 急性痢疾 C. 肠易激综合征 D. 肠结核 E. 霍乱

## II. 呼吸

### 一、名詞解釋：

**1. 桶状胸：**胸廓前後径增大与左右径几乎相等呈圆桶状两侧肋骨较平行，肋间隙变宽腹上角加大 桶状胸是由于两肺過度充气肺容量增大所致，多見于慢性支气管炎所致的阻塞性肺气肿。正常一部分老年人或矮胖体型者也可有桶状胸。

**2. 佝偻病串珠：**沿肋软骨行走的球形突起，也称串珠肋。

**3. 三凹征：**严重的吸气性呼吸困难由于呼吸肌极度用力，胸腔负压增大，吸气時胸骨上窝，锁骨上窝，肋间隙明显凹陷成三凹征。

**4. 触覺語顫：**被检查者发自声门的語音，产生震動并引起胸壁组织发生震顫，可以用手在胸壁触及，称触覺語顫。

**5. 胸膜摩擦感：**

當胸膜發炎時，炎症所在部位的胸膜上，有纖維蛋白從容而變得粗糙，呼吸時兩層胸膜互相摩擦，觸診時可以有似皮革互相摩擦的感覺，次稱為胸膜摩擦感。

## 二、選擇

1、有關胸壁靜脈的論述，下列哪項是錯誤的？D

A 正常胸壁靜脈不明顯 B 當血流受阻側支循環建立時，胸壁靜脈充盈或曲張 C 可根據靜脈血流的方向，鑒別上下腔靜脈阻塞 D 上腔靜脈阻塞時，靜脈血流方向自下而上 E 下腔靜脈阻塞時，靜脈血流方向自下而上

2、肋脊角增大常見於？B

A 腹水 B 肺氣腫 C 氣胸 D 氣腹 E 胸腔積液

3、乳房皮膚毛囊及毛囊孔下陷，呈橘皮狀，無紅腫熱痛，常見於？B

A 急性乳腺炎 B 乳腺癌 C 乳腺囊腫 D 先天性畸形 E 以上都不是

4、桶狀胸常見於？B

A 肺結核 B 肺氣腫 C 佝僂病 D 雙側胸腔積液 E 雙側大葉性肺炎

5、下列哪項不是胸部檢查內容？E

A 胸廓外形 B 胸壁血管 C 乳房 D 肺 E 甲狀腺

6、胸壁检查内容包括？E

A 静脉血管 B 皮下气肿 C 胸壁压痛 D 肋间隙 E 以上都是

7、皮下气肿時？D

A 胸骨有压痛 B 听诊除正常呼吸音外無异常所見 C 只局限胸部 D 触诊可出現握雪感或捻发感 E 只見于肺、气管或胸膜受损

8、触诊乳房应從哪一部位開始？B

A 内上象限 B 外上象限 C 内下象限 D 外下象限 E 乳頭

9、呼吸過速是指？E

A 呼吸频率不小于 16 次每分 B 呼吸频率不小于 18 次每分 C 呼吸频率不小于 20 次每分 D 呼吸频率不小于 22 次每分 E 呼吸频率不小于 24 次每分

10、端坐呼吸最常見的病因？B

A 肺結核 B 充血性心力衰竭 C 肺叶切除术後 D 肝硬化肺内分流 E 肺气肿

11、肺部正常叩诊音？D

A 為過清音 B 不受肺内含气量多少影响 C 与胸膜厚薄無关 D 受临近器官影响 E 為過浊音

12、正常肺下界？A

A 两侧肺下界大体相似 B 安静呼吸時位于锁中线第五肋间 C 腋中线第六肋间 D 肩胛线第八肋间 E 位置固定不变

13、肺气肿叩诊音呈？B

A 鼓音 B 過清音 C 浊音 D 清音 E 浊鼓音

14、肺下界移動范围？E

A 2~4cm B 3~4cm C 4~6cm D 5~6cm E 6~8cm

15、語音共振增强見于？D

A 支气管阻塞 B 胸膜肥厚 C 肺气肿 D 肺实变 E 胸腔积液

16、患者 20 岁，女性，忽然发热，体温 39 度，面色潮紅，伴有呼吸音減弱，右下肺叩之发浊，可闻及管状呼吸音，其诊断首先考虑？B

A 胸腔积液 B 大叶性肺炎 C 肺梗塞 D 肺結核 E 支气管肺癌合并肺感染

17、某患者，幼年開始咳嗽，每因上呼吸道感染後出現呼气性呼吸困难，听诊两肺哮鸣音，少許湿罗音，诊断也許為？A

A 慢性支气管炎并感染 B 支气管哮喘 C 肺結核 D 支气管扩张 E 肺气肿

18、某年轻女患者，忽然呼吸困难。查体：端坐呼吸频出冷汗，胸廓饱满，呼吸运动减弱，叩诊过清音，两肺哮鸣音，诊断应首先考虑：B

A 慢性单纯性支气管炎 B 支气管哮喘发作 C 支气管扩张 D 双侧气胸 E 肺气肿

19、胸腔积液量多少时可出现气短、胸闷？C

A 300ml B 400ml C 500ml 以上 D 500~600ml E 1000ml

20、某患者，因右胸痛、呼吸困难、喜右侧卧位，叩诊实音，呼吸音消失。最大可能为？C

A 右侧大叶性肺炎 B 肺梗塞 C 右侧胸腔积液 D 右侧肺不张 E 右侧气胸

### 三、简答

1. 写出语音震颤增强或减弱的临床意义？

答：(1) 语音震颤增强 重要见于：1、肺泡内有炎症浸润，如大叶性肺炎实变期，肺梗死等靠近胸膜的肺内巨大空腔，尤其是空洞周围有炎性浸润并与胸壁粘连时，如空洞型肺结核、肺脓肿等

(2) 语音震颤减弱或消失 重要见于：1、肺泡内含气过多，如肺气肿 2、支气管阻塞，如阻塞性肺不张 3、大量胸腔积液或气胸 4、胸膜高度增厚粘连 5、胸壁皮下气肿

2. 肺气肿患者在胸部视、触、叩听检查时可有何发现？

**答：**肺气肿的体征 视诊：桶状胸，双侧語颤減弱；触诊：双侧語颤減弱；叩诊：双侧過清音；听诊：双侧肺泡呼吸音減弱，呼吸音延長，听覺語音減弱。

### **3.胸腔积液患者在胸部视、触、叩、听检查時可有何发现？**

胸腔积液的体征：视诊：患侧胸廓饱满，呼吸运动減弱或消失；触诊：气管移向健侧，积液区語颤減弱或消失；叩诊：积液区浊音或实音；听诊：患侧呼吸音和听覺語音減弱或消失。

### **4.气胸患者在胸部视、触、叩、听检查時可有何发现？**

气胸的体征：视诊：患侧胸廓饱满，呼吸运动減弱消失；触诊：气管移向健侧，患侧語颤減弱或消失；叩诊：患侧鼓音；听诊：患侧呼吸音和听覺語音減弱或消失。

## **III. 循环**

### **一、名詞解释**

**1.脉搏短绌：**听诊心脏计数心率時同步计数脉率，如脉率少于心率为之，重要見于心房颤動 也見于频发早搏。

**2.交替脉：**洗戒律规则而强弱交替的脉搏，系左室收缩力强弱交替所致，為左室衰竭的重要体征。

**3.水冲脉：**将患者前臂抬高過頭，检查者用手握紧其手腕掌面，此時可感知脉搏驟起驟降，如有潮水冲涌，监狱积极脉瓣闭锁不全，動脉导管未闭等脉压增大情形下。

## 二、选择

1.正常人心尖搏動范围以直径计算為：D

A.0.5~1.0 B.1.0~1.5 C.1.5~2.0 D.2.0~2.5 E.2.5~3.0

2.肺气肿時 叩诊心界应為：D

A.心浊音界左移 B.心浊音界右移 C.心浊音界扩大 D.心浊音界缩小 E.心浊音皆不变

3.负性心尖搏動可見于：B

A.左心室肥大 B.黏连性心包炎 C.胸腔积液 D.肥厚型心肌病 E.肺气肿

4.梨形心脏常見于：A

A 二尖瓣狭窄 B 二尖瓣闭锁不全 C 主动脉瓣狭窄 D 主动脉闭锁不全 E 三尖瓣病变

5.有关心脏震颤和杂音的关系 下列哪项描述是對的：B

A 杂音一定能触到震颤 B 有震颤一定能听到杂音 C 無震颤就听不到杂音 D 無杂音也  
也許听到震颤 E 震颤与杂音产生的机制不一样

6.心脏听诊出現 大炮音 应考虑哪种也許：E

A 高热 B 运动 C 左心室肥厚 D 贫血 E 完全性房室传导阻滞

7.心前区触到心包摩擦感提醒:E

A 夹层动脉瘤 B 主动脉瓣狭窄 C 二尖瓣狭窄 D 右侧胸膜炎 E 心包炎

8.二尖瓣狭窄最具特性的是:C

A 新建区第一心音迫击样亢进 B 肺动脉瓣第二心音亢进 C 新建区舒张期隆隆样杂音  
D 左心房肥大 E 梨形心

9.诊断器质性心脏病最可靠的体征是:C

A 心律>100bpm B 心率<60bpm C 舒张期杂音 D 心音减低 E 心音增强

10.毛细血管搏动征见于:A

A 主动脉瓣闭锁不全 B 主动脉瓣狭窄 C 二尖瓣闭锁不全 D 二尖瓣狭窄 E 三尖瓣闭锁不全

11.脉搏短绌是指:B

A 脉率>心率 B 脉率<心率 C 脉率及心率缓慢 D 脉搏消失 E 脉搏减弱

12.梨形心常见于:C

A 双心室增大 B 左室、左房增大 C 右室、左房增大、肺动脉总干突出 D 左室、右房增大 E 左室增大、主动脉突出

13.心尖部触及舒张期震颤最常见于:A

A 二尖瓣狭窄 B 动脉导管未闭 C 主动脉关闭不全 D 肺动脉瓣关闭不全 E 室间隔缺损

14.房颤的听诊特点不包括:E

A.S1 强弱不等 B.心律绝对不齐 C. 脉率少于心率 D.与频发室性早搏有时不好辨别 E 有较多提前出线的心跳 其後有長间歇

15.S1 强弱不等可除外:C

A.在心尖区最响 B.S1 与心尖搏动基本同步 C.音调 S2 较高 D.时限 S2 较长 E.强度较响

16.二尖瓣狭窄不存在下列哪项特性:E

A 心浊音界呈梨形 B 心尖部触及舒张期震颤 C 心尖部杂音为隆隆样舒张中晚期杂音 D.P2 亢进并分裂 E.心尖部舒张期杂音向左腋下传导

17.哪一项不符合第一心音的听诊特点:A

A 音调较高 B 强度较响 C 性质较顿 D 历时较长 E 心尖部听诊最清晰

18.有关第三心音的听诊 下列哪项是错误的:E

A.心音有四个 B.一般只能听到 S1.S2 C.某些健康小朋友和青少年可闻及 S3

D.S4 一般听不到 E.S2 在心尖与胸骨剑听诊最清晰

### 三、解答

#### 1、简述心包积液的体征特点？

(1)视诊:心尖搏动明显减弱甚至消失。

(2)触诊:心尖搏动弱而不易触到，如能触及则在心相对浊音界之内侧。

(3)叩诊:心浊音界向两侧扩大，且随体位变化；卧位时心底部浊音界增宽，坐位则心尖部增宽

(4)听诊:初期由炎症引起的少许心包积液可在心前区闻及心包摩擦音，积液量增多后消失。心率较快，心音弱而远，偶尔可闻心包叩击音。

#### 2、简述二尖瓣关闭不全的体征特点？

(1)视诊:左室增大时，心尖搏动强，向左下移位，发生心力衰竭后心尖搏动减弱。

(2)触诊:心尖搏动有力，可呈抬举样，在重度关闭不全患者可触及收缩期震颤。

(3)叩诊:心浊音界向左下扩大。晚期可向两侧扩大，提醒左右心室均增大。

(4) 听诊：心尖区可闻及响亮粗糙、音调较高的 3/6 级以上全收缩期吹风样杂音，向左腋下和左肩胛下区传导。後叶损害為主時，杂音可传向胸骨左缘和心底部。S1 常減弱，P2 可亢進和分裂。严重反流時心尖区可闻及 S3，以及紧随 S3 後的短促舒张期隆隆样杂音。

### 3、心脏听诊区有哪些？其听诊次序是什么？

#### 心脏听诊区

(1) 二尖瓣区 位于心尖部，即左侧第五肋间锁骨中线稍内侧。

(2) 肺動脉瓣区 胸骨左缘第二肋间。

(3) 积极脉瓣区 胸骨右缘第三肋间。

(4) 积极脉瓣第二听诊区 胸骨左缘第三肋间

(5) 三尖瓣区 胸骨体下端左缘，即胸骨左缘第四、第五肋间。

其听诊次序為：二尖瓣区→肺動脉瓣区→积极脉瓣区→积极脉瓣第二听诊区→三尖瓣区

#### IV.腹部

##### 一、名詞解釋：

**1.murphy 征**：检查者以左手掌放于患者的右前胸下部 左手拇指腹压胆囊點处用力按压腹壁 然後嘱患者缓慢深吸气 如吸气過程中 因疼痛而致呼吸终止称 **murphy 征**阳性

見于急性胆囊炎。

**2.Grey tuiner 征**：左腰部皮肤呈藍色 為血流自腹膜後间隙滲到側腹壁的皮肤所致 可見于急性出血性胰腺炎。

**3.肝颈静脉回流征**：當右心衰引起肝淤血肿大時 用受压迫肝脏可使颈静脉愈加明显 称肝颈静脉會留阳性征。

## 二、选择

1.下列哪一项是引起全腹膨隆的原因 ( B )

A.腹腔内炎症包块 B.大量腹水 C.腹内肿瘤 D.腹内脏器肿大 E. 以上均不是

2.舟状腹的常見原因 ( B )

A.晚期肝硬化 B.胃癌晚期 C.結核性腹膜炎 D.肠結核 E.心衰

3.下列哪一项是引起腹壁静脉曲张的原因 ( C )

A.肾囊肿 B.心功能不全 C.肝硬化门脉高压 D.結核性腹膜炎 E.心肌炎

4.胃型常見于下列哪种状况 ( B )

A.慢性胃炎 B.幽门梗阻 C.肠結核 D.胃痉挛 E.胃肠穿孔

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/677062065160010010>