

私立臺北醫學院 90 學年度第 一 學期 期中 考試 (試) 命題紙

系級	科 目	授課教師	考 試 日 期	學 號	姓 名
牙四	外科概論		年 月 日 第 節		

※①請注意本試題共 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

請將答案填於答案紙上，否則將不計分。

出題者：吳志雄 老師 16%(每題 4 分)

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

出題者：呂旭彥 老師 12%(1-6 題每題 1 分，7-9 題每題 2 分)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	

出題者：陳昱瑞 老師 12%(1-2 題每題 3 分，2-5 題每題 2 分)

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

出題者：謝茂志 老師 12%(每題 3 分)

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----

出題者：許自齊 老師 12%(每題 3 分)

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----

出題者：黃仁炫 老師 12%(每題 1 分)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.			

出題者：林家璋 老師 24%(每題 3 分)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.		

私立臺北醫學院 90 學年度第二學期期中 考試(試)題紙

系級	科 目	授課教師	考 試 日 期	學 號	姓 名
牙四	外科學概論		年 月 日 第 節		

※①請注意本試題共 4 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

牙四 外科學概論 吳志雄

選擇題 16%(每題 4 分)

1. () A 65 y/o patient had sudden onset of high fever up to 40°C at 20hrs after gastric cancer operation, what is the least possible cause:

(1) Wound infection (2) Adrenal crisis (3) Pumonoary emboli (4) Lung atelectasis

2. () A patient had deep vein thrombosis under went Laparotomy 3 days ago, sudden onset of chest pain, high fever, blood pressure drop. What is the most possible diagnosis:

(1) Atelactasis (2) Pulmonary emboli (3) Cardiogenic shock (4) Septic shock

3. () About treatment of wound infection, which of the followings is false:

(1) Wide open of wound (2) Debride the necrotic tissue (3) Third generation antibiotics

(4) Wet dressing of dirty wound

4. () A patient on long term steroid therapy experienced an unexplained shock after a major operation, what is your first react:

(1) Withdraw blood for cortisol level (2) Check thyroxine level (3) Cardiac echo

(4) Pulmonary perfusion scan

5. () What is the next step:

(1) Cardiotonic drug (2) Aggressive lung breathing exercise (3) Thrombolytic agents (4) Strong antibiotics

牙四

外科學概論

(呂旭彥醫師出題)

※ (1~6 題每題 1 分)

1. 一般而言，小孩出生時先天性缺陷的比率約為(1)3% (2) 6% (3) 10% (4) 15% (5) 20%

2. 在胚胎學上，當 neural plate 的 ectodems 摺起時 mesodem 即開始分化，此時為著床 (gestation) 後第幾天(1) 15 天 (2) 18 天 (3) 21 天 (4) 24 天 (5) 27 天

3. Cleft lip and palate 患者，有多少比率有 positive family history (1) 10% (2) 15% (3) 20% (4) 25% (5) 30%

4. 如果哥哥有 Cleft lip，那麼即將出生的弟弟出現 Cleft lip 的機會統計上有(1) 2.1% (2) 3.1% (3) 4.1% (4) 5.1% (5) 6.1%

5. 父親有 Cleft lip 他的小孩產生 Cleft lip 的機會統計上有(1) 2.25% (2) 3.25% (3) 4.25% (4) 5.25% (5) 6.25%

6. Vascular Malformation 包含下列何者除外(1) Portwine stain on face (2) Straw berry hemangioma (3) Atriovenous Malformation (4) Telangiectasis (5) Aneurysm

※ 以下每題 2 分 (共 6 分)

7. Cleft lip 患者 definite repair 時間為

(1) 6 weeks old (2) 3 ~ 6 Months old (3) 6 ~ 9 Months old (4) 4 ~ 5 years old (5) 6 ~ 9 years old

8. 有關 giant hairy nevus 說法何者為誤

(1) 為先天性缺陷 (2) 皮下包含有毛囊、汗腺及角質化的上皮 (3) 有黑色素沉著 (4) 20cm 以上稱為 giant hairy nevus (5) 小孩子身上如果直徑大於手掌大小，亦稱為 giant hairy nevus

9. 下列何者不屬於 Neck 的 congenital anomaly

(1) Torticollis (2) Thyroglossal duct cyst (3) Dermoid cyst (4) Branchial cleft cyst (5) Macrostomia

私立臺北醫學院 90 學年度第一學期期中考試(試)題紙

系級	科 目	授課教師	考 試 日 期	學 號	姓 名
牙四	外科學概論		年 月 日 第 節		

※①請注意本試題共 八 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

牙四 外科學概論

出題者：陳昱瑞老師

1. A normal face includes followings except(3%)

- (1) Dental midline is right to the facial midline (2) Upper face:middle face:lower face = 1:1:1
 (3) Upper lip: lower lip (and chin) = 1:2 (4) Left eye width:right eye width:intercanthal distance = 1:1:1

2. The followings are essential when dealing with acute facial trauma except (3%)

- (1) stop bleeders (2) keep airway patent (3) examination of neurological signs (4) heavy sedation

3. The followings are facial soft fissure injury except (2%)

- (1) Abrasion (2) Avulsion (3) Penetration Wound (4) Rib fracture

4. Von Recklinghausen disease or neurofibromatosis does not relate to (2%)

- (1) Café-au-leit spots (2) Multiple dermoid cysts (3) Plexiform neurofibroma (4) Autosomal dominant

5. Craniofacial surgery is defined as follows except (2%)

- (1) Wide exposure through invisible scars (2) Planned osteotomy of craniofacial bones

- (3) Rigid fixation and possible bone grafts (4) An "one-man" show not a "team work"

牙四 外科學概論

出題者：謝茂志

選擇題 12%

1. 有關痔瘡的治療，下列何者不對？

- (1) 手術治療 (2) 低渣飲食 (3) 溫水坐浴 (4) 避免長時間站立，坐，蹲 (5) 良好排便習慣

2. 下列有關疝氣的敘述，何者不對？

- (1) 疝氣不用開刀也可以治好 (2) 疝氣愈早手術治療愈好 (3) 容易便祕的人也容易發生疝氣

- (4) 疝氣手術後的復發，可能是病人的因素，也可能是手術的因素 (5) 疝氣帶不是一種有效治療疝氣的方式

3. 下列有關闌尾炎的敘述，何者不對？

- (1) 闌尾炎不用開刀也可以治好 (2) 闌尾炎好發在年輕人 (3) 闌尾炎的典型症狀是先發生上腹痛，後來才發生

- (2) 右下腹痛 (4) 闌尾炎是很常見的疾病，因此一定要診斷正確以後才手術治療 (5) 通常症狀一開始時並不容易診斷為急性腸胃炎

4. 下列有關膽道疾病的敘述，何者不對？

- (1) 膽結石不一定會有症狀 (2) 膽結石好發在年輕苗條的女性 (3) 膽管炎通常較膽囊炎嚴重 (4) 腹痛、發燒、黃疸，是膽管炎的典型症狀 (5) 震波碎石並不適用於膽囊結石的治療

牙四 外科學概論

出題者：許自齊老師

選擇題 12%(每題 3 分)

1. Which statement about hemorrhoids is correct?

- (1) Rubber band ligation is suitable for Gr IV hemorrhoids (2) All the thrombosed hemorrhoids should be treated surgically (3) Closed hemorrhoidectomy is always associated with hemorrhoids (4) Pain is the most common symptom in patients with hemorrhoids

2. Which statement about management of colorectal cancer is correct?

- (1) All the patients with colorectal cancer should be treated with abdominoperineal resection (2) All the patients should be treated with chemotherapy following surgery (3) Only 5% of patients survived 5 years following curative resection (4) 5 year survival following local excision of rectal cancer in selected case is over 50% (5) Radiation therapy is the choice of treatment

3. Which statement about diverticulosis coli is correct?

- (1) Rarely occur in industrialized country (2) Low fiber diet is most likely the cause of the disease (3) Occur more frequently in young people (4) Three stage resection has lowest mortality (5) Colostomy has better result than resection

4. Which statement about pseudomembranous colitis is correct?

- (1) Can only be diagnosed by endoscopy (2) Constipation is the most common symptom (3) Most frequently caused by over growth of staphylococcus (4) Is not likely associated with oral antibiotics (5) Can be treated effectively by metronidazole or vancomycin

私立臺北醫學院 90 學年度第一學期期中考試(試)題紙

系級	科 目	授課教師	考 試 日 期	學 號	姓 名
牙四	外科學概論		年 月 日 第 節		

*①請注意本試題共 4 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

牙四 外科概論

出題者：黃仁炫 老師

1-6 為選擇題；7-12 為是非題，共 12%

1. 何者是口腔癌的 Risk factor?(1)檳榔(2)酒精品(3)口腔衛生不良癌(4)以上皆是
2. 對於較大的口腔癌何者是適當的治療(1)Radiation therapy(2)chemotherapy(3)surgery(4)surgery 加 radiation therapy
3. 台灣最常見的口腔癌(1)melanoma(2)basal cell carcinoma(3)squamous cell carcinoma(4)sarcoma
4. 臉上的皮膚腫瘤何者較不會轉移(1)squamous cell carcinoma(2)basal cell carcinoma(3)adencystic carcinoma(4)melanoma
5. 何者是常用重建口腔癌的皮瓣(1)Forearm flap(2)rectoralis major flap(3)anterolateral high flap(4)以上皆是
6. Tumor of which of the following salivary glands are most likely to be benign? (1)minor (2)partid (3)sublingual (4)submandibular
7. buccal mucosa 的 squamous cell carcinoma 在台灣的發生率比美國高
8. 以顏面的局部皮瓣重建顏面腫瘤最大的好處是顏色接近
9. Functional radical neck dissection 主要是要保留 sternocleido mastoid muscle
10. 因為 free flap 的進步及成功率的提高，所以越來越多的口腔癌重建用 free flap 作 first choice
11. Pectoralis major flap 不可以帶 rib 來重建 mandible
12. 臉上的 squamous cell carcinoma 須較 basal cell carcinoma 要更大的手術切除安全距離

牙四 外科學概論

出題者：林家璋 老師

單選題 24% (每題 3 分)

1. 對於腦內血流量，顱內灌流壓，腦壓及平均動脈壓之關係，何者為對：
(1)CBF \propto CPP/ICP \times MBP (2)CBF \propto CPP \propto MBP-ICP (3)CBF \propto MBP \propto ICP-CPP (4)CBF/CPP \propto MBP/ICP
(\propto ：正比)
2. 平均動脈壓如何計算：
(1)MBP=1/2(SBP-DBP) (2)MBP=1/2(SBP+DBP) (3)MBP=1/3(SBP+2DBP) (4)MBP=1/3(2SBP-DBP)
3. Trigeminal Neuralgia 最常好發於下列那一部位：
(1)Right V2+V3 (2)Bilateral V3 (3)Left V1+V3 (4)Right V1 only
4. Trigeminal Neuralgia 最常見之病因為何：
(1)Tumor compression (2)Multiple sclerosis (3)Vascular compression (4)Virus infection
5. Trigeminal Neuralgia 如因 vascular compression 所造成，最常見之血管為何：
(1)AICA (2)PICA (3)PCA (4)Superior cerebellum artery
6. 下列何者是常用於 Trigeminal Neuralgia 之藥物：
(1)Tegretol (carbamazepine) (2)Tagamet (Cimetidine) (3)Trental (Pentoxifylline) (4)Targocid (Teicoplanin)
7. 下列何者是藥物治療 Trigeminal Neuralgia 常見之副作用：
(1)Hypersensitive (2)Hematosupression (3)Hepatic dysfunction (4)All of the above
8. 下列何者是目前最常用於 Trigeminal Neuralgia 之破壞性療法：
(1)Trigeminal branch avulsion (2)Retrogasserian neurootomy (3)Percutaneous radiofrequency thermocoagulation (4)Radiosurgery