

### Prova scritta 3

- 1) Quale alterazione morfostrutturale in mammografia è caratteristica per una neoplasia mammaria:
  - a. Addensamento focale irregolare
  - b. Distorsione parenchimale
  - c. Microcalcificazioni a cluster
  - d. Tutte
  
- 2) Quale tra le seguenti risposte è corretta?
  - a. L' "honeycombing" nei polmoni è un segno tipico della NSIP.
  - b. L' "honeycombing" è classica nella fibrosi polmonare idiopatica (IPF).
  - c. L' "honeycombing" è uno stadio tardivo della polmonite organizzativa.
  
- 3) In quale patologia si possono verificare fratture patologiche?
  - a. Iperparatiroidismo
  - b. Osteite deformans
  - c. Spina bifida
  - d. Acromegalia
  - e. Tutte le risposte
  
- 4) La classificazione di Bismuth-Corlette si applica al:
  - a. Colangiocarcinoma intraepatico perifocale
  - b. Colangiocarcinoma perilare
  - c. Colangiocarcinoma intraduttale distale
  
- 5) Nel trauma renale, qualsiasi lesione del sistema caliceale che provochi uno stravasamento di urina costituisce un trauma di quale grado secondo l'*American Association for the Surgery in Trauma* (AAST)?
  - a. I
  - b. II
  - c. III
  - d. IV
  - e. V

- 6) Per la stadiazione del cancro del retto, quale tra le seguenti affermazioni è corretta:
- a. Nello stadio TNM T1, la muscolatura propria è invasa.
  - b. Nello stadio TNM T3 il tumore invade da 1 a 5 mm oltre la muscolatura propria.
  - c. Nello stadio T4 a, è invaso il peritoneo viscerale
- 7) Quale delle seguenti affermazioni è vera?
- a. La scala di Biffi viene utilizzata per la gradazione delle lesioni cerebrali traumatiche
  - b. Il rischio di stroke associato a lesione carotidea non aumenta con l'aumentare del grado della lesione
  - c. Il rischio di stroke associato a lesione vertebrale aumenta con l'aumentare del grado della lesione
  - d. Il grado V comprende la fistola arterovenosa
- 8) Secondo la Classificazione riveduta di Atlanta, solo uno di questi termini dovrebbe essere utilizzato per descrivere la pancreatite acuta:
- a. acute necrotic collection – raccolta necrotica acuta
  - b. intrapancreatic pseudocyst – pseudocisti intrapancreatica
  - c. necrotic pseudocyst – pseudocisti necrotica
  - d. pancreatic abscess – ascesso pancreatico
  - e. pancreatic phlegmon – flemmone pancreatico