

## **Barème minime de connaissance pour l'examen pratique I<sup>ère</sup> année MG, II<sup>ème</sup> semestre 2019-2020**

1. Identifier les faces et les bords des poumons, les fissures pulmonaires, les lobes pulmonaires et les éléments qui forment le pédicule pulmonaire (artère pulmonaire, veines pulmonaires et bronche principale).
2. Reconnaître au niveau du médiastin : la trachée et les bronches principales (droite et gauche), l'œsophage, l'aorte, les veines caves, supérieure et inférieure.
3. Identifier au niveau du cœur : les faces, les bords, la base et l'apex ; les vaisseaux qui viennent ou partent du cœur ; les atriums, les auricules et les ventricules ; les artères coronaires, droite et gauche et le sinus coronaire.
4. Reconnaître les viscères intrapéritonéales et extra péritonéales.
5. Reconnaître l'aorte abdominale avec ses branches et la veine cave inférieure avec ses affluents.
6. Identifier au niveau du foie : les faces, les bords, les ligaments, les sillons, les lobes hépatiques, la vésicule biliaire et les éléments du pédicule hépatique.
7. Identifier les éléments qui constituent la conformation externe et la division de l'estomac.
8. Reconnaître les éléments anatomiques qui constituent la conformation externe de la rate (apex, base, faces, bords) et le hile splénique (et les éléments situés au niveau du hile).
9. Reconnaître les parties du pancréas et le conduit pancréatique.
10. Reconnaître les parties de l'intestin grêle (duodénum, jéjunum et iléon).
11. Identifier les parties du gros intestin (le caecum, le colon ascendant, le colon transverse, le colon descendant, le colon sigmoïde, le rectum) et l'appendice vermiforme (et les éléments vasculaires des parties du gros intestin).
12. Identifier au niveau des reins : la corticale rénale, les pyramides Malpighi, le hile rénal et les éléments du pédicule rénal.
13. Identifier les parties, abdominale et pelvienne de l'uretère.
14. Reconnaître les éléments anatomiques qui constituent la conformation externe de la vessie urinaire, l'urètre féminin et l'urètre masculin.
15. Identifier la prostate, les vésicules séminales et les conduits déférents.
16. Reconnaître les organes génitaux, externes et internes.
17. Reconnaître les tuniques du globe oculaire et les structures transparentes du globe oculaire.
18. Identifier les muscles extrinsèques du globe oculaire et la glande lacrymale.
19. Reconnaître les éléments anatomiques de l'oreille externe (le pavillon de l'oreille).
20. Reconnaître les éléments anatomiques de l'oreille moyenne (la membrane tympanique et les osselets).
21. Reconnaître les canaux semi-circulaires et la cochlée.
22. Identifier les éléments des analyseurs auditif et vestibulaire de l'oreille interne.