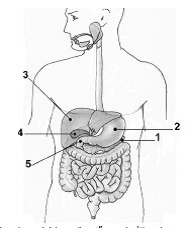
**EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO RFM0012 2019**

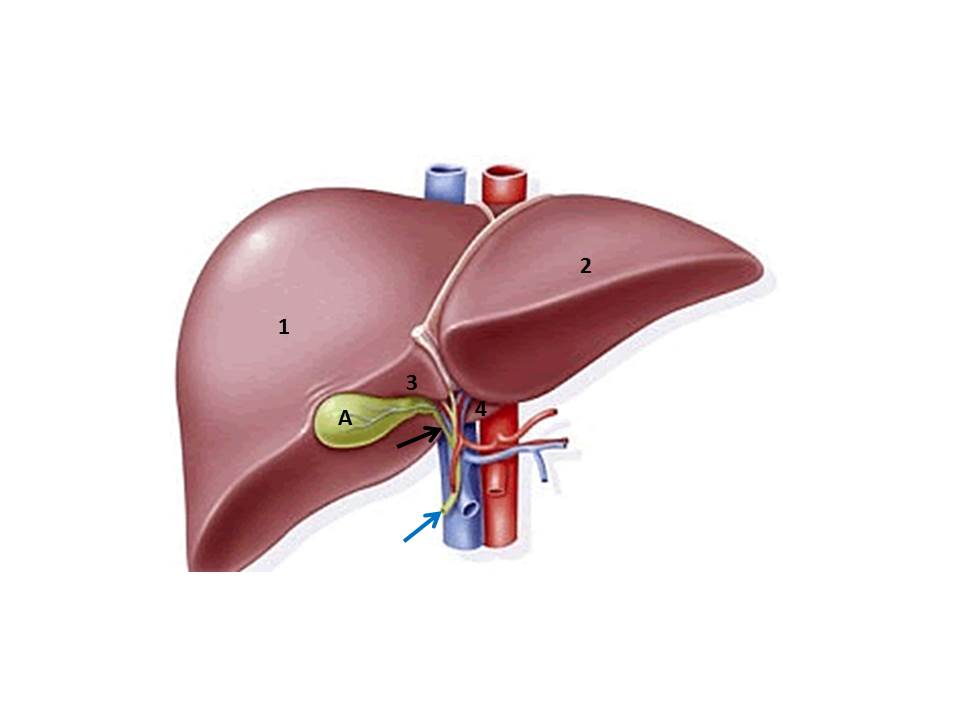
**AULA: SISTEMA DIGESTÓRIO**

**Pontuação (1,0)**

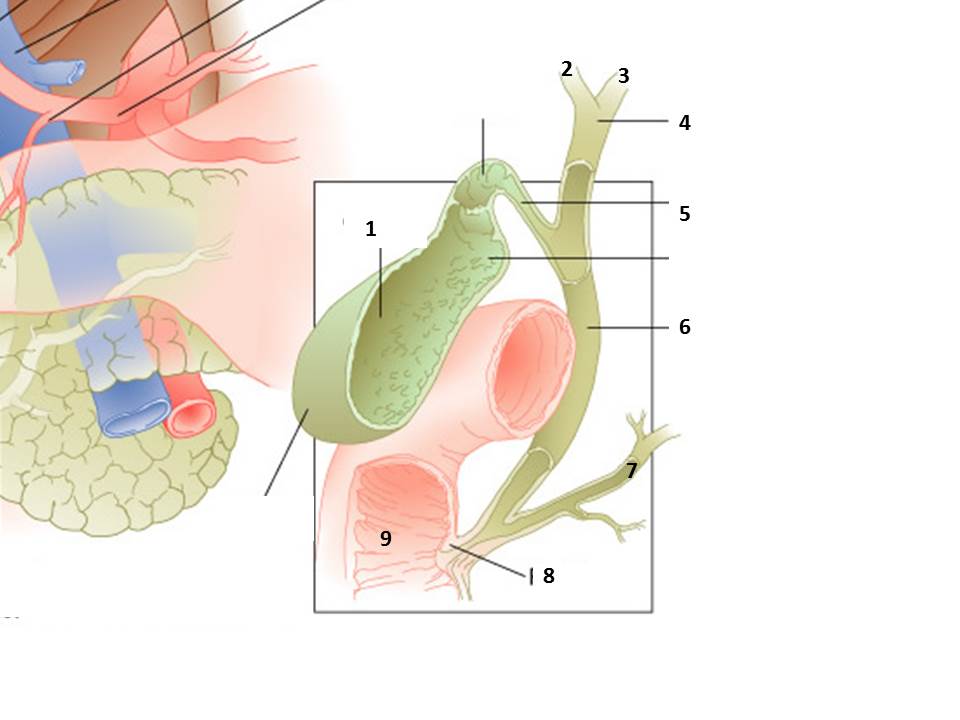
1. Identifique os órgãos do sistema digestório numerados de 1 a 5 e aponte qual deles está relacionado, respectivamente, à produção de bile e à digestão de gorduras.



1. Cite quais são os principais esfíncteres encontrados no canal alimentar e sua respectiva localização.
2. Quais são as divisões do intestino grosso? Quais são suas principais características?
3. Quais são os limites e as divisões do duodeno? Qual a principal divisão e por quê?
4. Quais são as divisões da faringe? Qual o seu limite com a cavidade oral?
5. Na imagem abaixo, identifique os lobos hepáticos (1 a 4), a estrutura indicada pela letra A e pelas setas. Onde se abre a secreção contida no interior da estrutura indicada pela seta azul?



1. Quais são as divisões do estômago? Quais as secreções que constituem o suco gástrico?
2. Cite 3 diferenças entre o jejuno e o íleo.
3. No esquema abaixo das vias biliares extra-hepáticas, identifique as estruturas numeradas de 1 a 9. Qual o nome da junção dos ductos numerados como 6 e 7?



1. Quais são as glândulas salivares maiores? Onde se abrem?