

- 1- تعریف تب و هیپرترمی و نحوه افتراق آنها از یکدیگر را بدانند.
- 2- نحوه اندازه گیری صحیح تب را در شرایط مختلف بیان کند.
- 3- تغییر تب را در حالات مختلف تعریف کند.
- 4- علل هیپرترمی را دسته بندی کند و حداقل 2 علت را برای هر کدام نام ببرد.
- 5- پاتوژن تب را بصورت دیاگرام نشان دهد و مراحل کلیدی آن را توضیح دهد.
- 6- در برخورد به تب اجزاء کلیدی شرح حال، معاینه و یافته های آزمایشگاهی را بنویسید.
- 7- شرایطی که می توان تب را کاهش داد ذکر کند و موارد ممنوعیت قطع تب را نام ببرد.
- 8- طرح ها (الگوهای) مهم تشخیص تب را نام ببرد (عود کننده ، عدم همخوانی تب و نبض ، DQ، reverse شدن تب های تیفوئید و سل ... و polebsia ،)
- 9- مکانیسم های داروهای ضد تب را توضیح دهد.
- 10- درمان هیپرترمی را توضیح دهد.

- 1- دانشجو می تواند 3 دلیل اهمیت مالاریا از نقطه نظر بار بهداشتی آن را ذکر کند
- 2- چرخه زندگی انگل مالاریا را با ذکر نام هر مرحله توصیف کند
- 3- تفاوت های اساسی مالاریای ویواکس و فالسیپاروم را از نظر پاتوژنز و چرخه زندگی توضیح دهد
- 4- تفاوت های بالینی مالاریا ویواکس و فالسیپاروم از نظر تظاهرات بالینی توضیح دهد
- 5- نحوه تشخیص آزمایشگاهی (لام خون محیطی) ویواکس از فالسیپاروم را توضیح دهد
- 6- نشان ها و علائم مالاریای بد حال (پیش آگهی بد) را لیست کند
- 7- نام چهار داروی اصلی در درمان مالاریا (در شرایط روز) بنویسید
- 8- روشهای مهم پیشگیری از مالاریا را ذکر کند
- 9- نام چهار دارو را در پیشگیری مالاریا ذکر کند
- 10- نحوه پیشگیری مالاریا با کلروکین را بنویسید