

第一章单元测试

1、[选择题]: 药物处置是指

选项:

A:排泄

B:代谢

C:吸收

D:分布

参考正确答案:【排泄;

代谢;

分布】

2、[选择题]: 药物进入体循环后向各组织、器官或者体液转运的过程称为

选项:

A:代谢

B:排泄

C:分布

D:吸收

参考正确答案:【分布】

3、[选择题]: 药物消除是指

选项:

A:排泄

B:吸收

C:分布

D:代谢

参考正确答案:【排泄;

代谢】

4、[选择题]: 生物药剂学是阐明剂型因素、机体的生物因素与 () 之间的项目关系

选项:

A:ADME

B:血药浓度

C:药物效应

D:毒副作用

参考正确答案:【药物效应】

5、[选择题]: 不属于生物药剂学研究的目的就是

选项:

A:为临床合理用药提供科学依据

B:合理的剂型设计、处方设计

C:定量描述药物体内过程

D:客观评价药剂质量

参考正确答案:【定量描述药物体内过程】

6、[选择题]: 属于生物药剂学研究剂型因素中药物的物理性质的是

选项:

A:盐型

B:溶出速率

C:晶型

D:粒径

参考正确答案:【盐型;

溶出速率;

粒径】

7、[选择题]: 属于生物药剂学研究的生物因素的是
选项:

A:遗传因素

B:种族差异

C:性别差异

D:年龄差异

参考正确答案:【遗传因素;

种族差异;

性别差异;

年龄差异】

8、[选择题]: CYP450表达的个体差异是引起药物体内过程差异的重要酶类之一

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【对】

9、[选择题]: 制剂的工艺过程、操作条件和贮存条件对制剂的体内过程没有影响

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【错】

10、[选择题]: 同一药物在相同性别、年龄的健康人体中, 其体内过程仍可能显著不同

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【对】

第二章单元测试

1、[选择题]: 下列药物转运途径中需要载体的是

选项:

A:促进扩散

B:ATP转运泵

C:单纯扩散

D:协同扩散

参考正确答案:【促进扩散;

ATP转运泵;

协同扩散】

2、[选择题]: 属于主动转运的特点的是

选项:

A:顺浓度梯度

B:需要载体参与

C:可发生竞争性抑制

D:不需要能量

参考正确答案:【需要载体参与;

可发生竞争性抑制】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/51512111300011123>