

2018 年《传染病学》考试大纲

第一单元 传染病学总论

细目一：感染与免疫

要点：

1. 感染的概念
2. 感染过程的表现
3. 感染过程中病原体的作用
4. 感染过程中免疫应答的作用
5. 感染病的发病机制

细目二：传染病的流行过程

要点：

1. 流行过程的基本条件
2. 影响流行过程的因素

细目三：传染病的特征

要点：

1. 基本特征
2. 临床特征

细目四：传染病的诊断

要点：

1. 流行病学资料
2. 临床资料
3. 实验室检查与其他检查

细目五：传染病的治疗

要点：

1. 治疗原则
2. 治疗方法
7. 治疗
8. 预防

细目六：传染病的预防

要点：

1. 管理传染源
2. 切断传播途径
3. 保护易感人群

第二单元 病毒感染

细目一：病毒性肝炎

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目二：流行感冒

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目三：人感染高致病性禽流感

要点：

1. 病原学
2. 流行病学

3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目四：传染性非典型肺炎

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目五：艾滋病

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目六：流行性出血热

要点：

1. 病原学
2. 流行病学

3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目七：狂犬病

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目八：流行性乙型脑炎

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

第三单元 细菌感染

细目一：流行性脑脊髓膜炎

要点：

1. 病原学

2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目二：伤寒

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目三：细菌性痢疾

要点：

1. 病原学
2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其池检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

细目四：霍乱

要点：

1. 病原学

2. 流行病学
3. 发病机制与病理
4. 临床表现
5. 实验室检查与其他检查
6. 诊断与鉴别诊断
7. 治疗
8. 预防

第四单元 消毒与隔离

细目一：消毒

要点：

1. 消毒的概念
2. 消毒的目的
3. 消毒的种类
4. 消毒方法
5. 消毒方法的监测

细目二：隔离

要点：

1. 隔离的概念
2. 隔离的种类
3. 隔离的期限

细目三：医院感染

要点：

1. 医院感染的概念
2. 医院感染的防护原则