 哈尔滨市航空服务中等专业学校

**教 案**

**2021-2022学年第 二 学期**

**课程名称： 航空医学知识与卫生保健**

**任课教师： 夏小桐**

教 学 内 容 计 划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 航空服务 | 教材名称 | 航空医学知识与卫生保健 | 周学时 | 2 |
| 班级 | 空乘219学年 | 任课教师 | 夏小桐 | 总学时 | 2×18=36 |
| 周 | 时 间 | 授 课 内 容 | 教材页码 | 备注 |
| **1** | 2.28--3.4 | 素养养成训练 |  |  |
| **2** | 3.7--3.11 | 航空性气压损伤（一） | P3-6 |  |
| **3** | 3.14--3.18 | 航空性气压损伤（二） | P6-7 |  |
| **4** | 3.21--3.25 | 晕机病 | P16-19 |  |
| **5** | 3.28--4.1 | 国际检疫疾病（一） | P20-21 |  |
| **6** | 4.4--4.8 | 国际检疫疾病（二） | P21-22 |  |
| **7** | 4.11--4.15 | 传染病（一） | P22-23 |  |
| **8** | 4.18--4.22 | 传染病（二） | P26-27 |  |
| **9** | 4.25--4.29 | 传染病（三） | P23-24 |  |
| **10** | 5.2--5.6 | 乘务员身心保健（一) | P55-56 |  |
| **11** | 5.9--5.13 | 国防教育周 |  |  |
| **12** | 5.16--5.20 | 乘务员身心保健（二） | P57-P69 |  |
| **13** | 5.23--5.27 | 心肺复苏 | P114-122 |  |
| **14** | 5.30--6.3 | 心肺复苏（实训） | P114-122 |  |
| **15** | 6.6--6.10 | 心肺复苏测试 | P114-122 |  |
| **16** | 6.13--6.17 | 机上常见药物常识 | P37-43 |  |
| **17** | 6.20--6.24 | 机上急救 | P122-143 |  |
| **18** | 6.27--7.1 | 考试 |  |  |

教案首页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 航空医学知识与卫生保健 | 考试/考查 | 考试 |
| 课程类别 | 专业领域课 | 学期总学时 | 2×18=36 |
| 授课专业年级 | 空乘219学年 | 实训学时 | 10 |
| 课程教学目标 | 本学期使用的教材为《航空医学知识与卫生保健》，教材上篇主要讲解的是航空卫生保健，下篇则是机上急救。本教材跟进知识更新，紧贴岗位，理论与实际相结合，更符合航空就业学生的专业需要。通过学习，让学生掌握基本的医学急救知识。通过本次学习，使学生都能独立学会基本的急救措施。通过一学期的学习，能够让学生培养对生命的尊重，珍惜生命的教育意义。作为一门医学学科，急救医学的发展，是现代社会和医学科学发展的必然趋势。但我国急救医学教育特别是本科教育仍在起步阶段。该学科综合性强、涉及面广，与临床各学科关系密切。纠正急，使学生从整体上认识常见急危重症疾病的发生、发展规律，全面系统地领会和掌握急诊医学的基本理论、基本知识、基本技能和基本操作，培养物理学的急救意识。培养其分析问题、解决问题的能力。 |
| 选用教材（含处理）和主要参考资料 | 航空医学知识与卫生保健中国民航出版社 |

注：1.课程类别指公共基础课、专业领域课、专业技能课等。

2.学期总学时：周学时乘以周数，如：2×18=36