領域	基礎助産学	授業科目	新生児・乳幼児の生理と病態
単位(授業時間/時間数)	1 (2/30)	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

新生児・乳幼児の生理と病態について理解する。

# 授業目標

- 1. 新生児の生理的特徴を理解する。
- 2. 乳幼児の適応生理について理解する。

# 授業内容

- 1. 新生児の適応生理
  - 1)新生児の生理と特徴
  - 2) 新生児の適応生理

呼吸器系、循環器系、体温調節、肝機能、消化器系、 水分・電解質バランス及び腎機能、免疫系、行動と感覚器系、 内分泌・代謝系、血液系、

## 授業の進め方

講義

#### 教科書

助産学講座 8 助産診断・技術学 II [3] 新生児期・乳幼児期(医学書院)

新生児学入門(医学書院)

お母さんがもっと元気になる乳児健診 (メディカ出版)

## 参考図書

NICU マニュアル(金原出版)

母子臨床と世代間伝達(金剛出版)

オキシトシン(晶文社)

人生の基盤は妊娠中から3歳までに決まる(東洋経済新報社)

## 評価方法

終講後 客観式テスト(10点)

領域	基礎助産学	授業科目	新生児・乳幼児の生理と病態
単位(授業時間/時間数)	1 ( 2/ 30 )	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

新生児・乳幼児の生理と病態について理解する。

## 授業目標

- 1. 正常からの逸脱・異常症状を理解する。
- 2. 新生児・早産・低出生体重児の疾患について理解する。

## 授業内容

- 1. 新生児・早産・低出生体重児の異常と疾患
  - 正常からの逸脱・異常症状
    嘔吐、腹部膨満、吐血・下血、黄疸、
  - 2) 新生児・早産・低出生体重児の疾患

新生児低血糖症、敗血症、低カルシウム血症、未熟児骨減少症、 高ビリルビン血症、核黄疸、新生児メレナ、新生児ビタミン K 欠乏症 機能的腸閉塞、機械的腸閉塞、感染症、

### 授業の進め方

講義

### 教科書

助産学講座 8 助産診断・技術学Ⅱ [3] 新生児期・乳幼児期(医学書院)

新生児学入門 (医学書院)

お母さんがもっと元気になる乳児健診(メディカ出版)

### 参考図書

NICU マニュアル (金原出版)

母子臨床と世代間伝達(金剛出版)

オキシトシン (晶文社)

人生の基盤は妊娠中から3歳までに決まる(東洋経済新報社)

## 評価方法

終講後 客観式テスト (10点)

領域	基礎助産学	授業科目	新生児・乳幼児の生理と病態
単位(授業時間/時間数)	1 ( 2/ 30 )	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

新生児・乳幼児の生理と病態について理解する。

## 授業目標

- 1. 正常からの逸脱・異常症状を理解する。
- 2. 新生児・早産・低出生体重児の疾患について理解する。

# 授業内容

- 1. 新生児・早産・低出生体重児の異常と疾患
  - 1) 正常からの逸脱・異常症状 けいれん、麻痺、頭血腫、帽状権膜下出血、
  - 2) 新生児・早産・低出生体重児の疾患

脳性麻痺、脳室内出血、低酸素性虚血脳症、脳室周囲白質軟化症、髄膜炎、 未熟児網膜症、外表奇形、

## 授業の進め方

講義

### 教科書

助産学講座8 助産診断・技術学Ⅱ [3] 新生児期・乳幼児期(医学書院)

新生児学入門 (医学書院)

お母さんがもっと元気になる乳児健診(メディカ出版)

### 参考図書

NICU マニュアル (金原出版)

母子臨床と世代間伝達(金剛出版)

オキシトシン (晶文社)

人生の基盤は妊娠中から3歳までに決まる(東洋経済新報社)

## 評価方法

終講後 客観式テスト(10点)

領域	基礎助産学	授業科目	新生児・乳幼児の生理と病態
単位(授業時間/時間数)	1 ( 2/ 30 )	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

新生児・乳幼児の生理と病態について理解する。

## 授業目標

- 1. 正常からの逸脱・異常症状を理解する。
- 2. 新生児・早産・低出生体重児の疾患について理解する。

## 授業内容

- 1. 新生児・早産・低出生体重児の異常と疾患
  - 1) 正常からの逸脱・異常症状 呼吸障害、無呼吸発作、チアノーゼ、心不全、心雑音、発熱、低体温、
  - 2) 新生児・早産・低出生体重児の疾患

新生児一過性多呼吸、胎便吸引症候群、無呼吸発作、慢性肺疾患、気胸、縦隔気腫、 呼吸窮迫症候群、無呼吸発作、先天性心疾患、動脈管開存症、未熟児動脈管開存症、 未熟児貧血、

### 授業の進め方

講義

#### 教科書

助産学講座 8 助産診断・技術学 II [3] 新生児期・乳幼児期(医学書院)

新生児学入門(医学書院)

お母さんがもっと元気になる乳児健診(メディカ出版)

### 参考図書

NICU マニュアル (金原出版)

母子臨床と世代間伝達(金剛出版)

オキシトシン (晶文社)

人生の基盤は妊娠中から3歳までに決まる(東洋経済新報社)

## 評価方法

終講後 客観式テスト(10点)

領域	基礎助産学	授業科目	新生児・乳幼児の生理と病態
単位(授業時間/時間数)	1 (4/30)	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

新生児・乳幼児の生理と病態について理解する。

# 授業目標

- 1. 乳幼児の生理および成長と発達について理解する。
- 2. 乳幼児の疾患について理解する。

## 授業内容

- 1. 乳幼児の生理および成長と発達
  - 1) 乳児検診の基本
  - 2) 退院時健康診査
  - 3) キーエイジングによる乳児検診 身体的特徴、生理的特徴
  - 4) 予後…成長・発達、後遺症、死亡率
- 2. 乳幼児におこりやすい疾患
  - 1) 感染症と予防接種 突発性発疹、百日咳、水痘、流行性耳下腺炎、RS ウィルス、カンジダ、 鵞口瘡、SSSS、乳幼児下痢症)
  - 2) 先天性代謝異常、乳幼児突然死症候群

### 授業の進め方

講義

#### 教科書

助産学講座 8 助産診断・技術学Ⅱ [3] 新生児期・乳幼児期(医学書院)

新生児学入門(医学書院)

お母さんがもっと元気になる乳児健診 (メディカ出版)

### 参考図書

NICU マニュアル (金原出版)

母子臨床と世代間伝達(金剛出版)

オキシトシン (晶文社)

人生の基盤は妊娠中から3歳までに決まる(東洋経済新報社)

## 評価方法

終講後 客観式テスト (20点)

領域	基礎助産学	授業科目	新生児・乳幼児の生理と病態
単位(授業時間/時間数)	1 ( 16/30 )	開講時期	前期
担当講師名	専任教員	講師所属	福岡水巻看護助産学校

新生児・乳幼児の生理と病態について理解する。

## 授業目標

- 1. 新生児の生理的特徴を理解する。
- 2. 乳幼児の生理および成長と発達について理解する。
- 3. 新生児の疾患について理解する。
- 4. 乳幼児の疾患について理解する。

## 授業内容

- 1. 新生児学総論
- 2. 発育・発達評価
- 3. 新生児医療における生命倫理
- 4. 新生児擁護と管理(出生直後の児のケア、検査)
- 5. 母子関係と家族の支援(母子早期接触の実際)
- 6. 母子と生活環境
- 7. 医療事故と医原性疾患
- 8. 災害と新生児医療

## 授業の進め方

講義

### 教科書

助産学講座 8 助産診断・技術学Ⅱ [3] 新生児期・乳幼児期(医学書院)

助産師基礎教育テキスト7 ハイリスク妊産褥婦・新生児へのケア (日本看護協会出版会)

新生児学入門(医学書院)

お母さんがもっと元気になる乳児健診(メディカ出版)

写真で分かる助産技術 アドバンス

### 参考図書

NICU マニュアル (金原出版)

人生の基盤は妊娠中から3歳までに決まる(東洋経済新報社)

小児看護学概論·総論(医学書院)

小児の発達と看護 (ナーシンググラフィカ)

### 評価方法

終講後 客観式テスト(40点)