資料1 第3回管理栄養士国家試験 出題基準(ガイドライン)改定検討会 H27.2.16

管理栄養士国家試験 出題基準(ガイドライン)改定検討会 報告書(案)

平成27年2月16日

管理栄養士国家試験出題基準(ガイドライン)改定検討会

I. はじめに

管理栄養士国家試験は、管理栄養士として必要な基本的知識及び技能について的確に評価するために行われるものであり、管理栄養士の登録がすべて国家試験に合格した者に行うこととなった昭和62年度第1回の国家試験が実施されて以来、毎年継続的に実施されている。

現在、管理栄養士が活躍する場は、保健、医療、介護、福祉、教育など多様な 分野に広がり、高度な専門的知識と技能を持った管理栄養士の社会的な役割は、 ますます大きなものとなっている。幅広い分野で活躍する管理栄養士が、専門職 種としての第一歩を踏み出すにあたり、一定の資質を確保する上で、管理栄養 士国家試験は重要な役割を担うものであり、国家試験出題基準は、管理栄養士 国家試験の適切な範囲及び水準を明確に示すものである。

現行の管理栄養士国家試験出題基準は、平成24年(第26回)以降の国家試験に適用されているが、平成22年度に改定検討委員会においてとりまとめられた際、出題基準は関連した法・制度の改正等に速やかに対応するため、概ね4年に一度改定を行い、内容の充実を図ることが望ましいとされた。

前回の改定より、4年が経過することから、平成26年10月より、管理栄養士 国家試験出題基準(ガイドライン)改定検討会を設置し、出題基準改定について 検討を重ね、とりまとめたので、ここに報告する。

Ⅱ. 見直しに当たっての基本的な考え方

前回改定以降に改正・公表された法・制度などの変化に対応できる内容とした。

また、国家試験の適切な範囲及び水準をさらに明確にするため、出題傾向の 分析により現行の出題基準の中項目・小項目の整理を行うとともに、応用力試験 の出題のねらい及び大項目・中項目を示すことなどについて検討を行い、見直し た。

Ⅲ. 管理栄養士国家試験出題基準について

管理栄養士国家試験出題基準は、別添の通りとする。

Ⅳ. 管理栄養士国家試験問題について

〇管理栄養士養成の教育との関係について

管理栄養士国家試験出題基準は、管理栄養士養成課程の教育で扱われるすべての内容を網羅するものではなく、また、これらの教育のあり方を拘束するものではない。

〇出題数及び出題数の配分、出題形式について

出題数については、引き続き200題とする。

なお、出題数の配分については、各分野間の関連に配慮し、その重複を避け、 分野横断的な設問については、応用力試験として取り扱うこととし、一部配分を 変更することが望ましい(下表参照)。具体的には、社会・環境と健康、公衆栄養 学を中心とする5問と、人体の構造と機能及び疾病の成り立ち、臨床栄養学を中 心とする5問を、応用力試験に含めることとする。また、応用力試験については、 今後も内容を充実させていくことが望ましい。

出題形式に関しては、正しいもの(5つの選択肢から1つないし2つの正解肢) を問う方式を原則とすることが望ましい。なお、応用力試験など栄養管理を実践する上で必要な思考・判断力、基本的な課題に対応する能力を評価する問題では、最も適切なものを問うこととする。

表 管理栄養士国家試験 出題数の配分

| 社会・環境と健康 | 17問 | (20問) |
|-------------------|------|--------|
| 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち | 27問 | (30問) |
| 食べ物と健康 | 25問 | (25問) |
| 基礎栄養学 | 14問 | (14問) |
| 応用栄養学 | 16問 | (16問) |
| 栄養教育論 | 15問 | (15問) |
| 臨床栄養学 | 28問 | (30問) |
| 公衆栄養学 | 18問 | (20問) |
| 給食経営管理論 | 20問 | (20問) |
| 応用力試験 | 20問 | (10問) |
| 計 | 200問 | (200問) |

)内は改定前

〇合格基準について

現行の出題基準により行われた第20回国家試験以降の毎年の合格率は、安定した水準を維持していることから、合格基準については、引き続き現行の合格 基準を継続することが望ましい。

〇今後の出題基準の見直し

急速な少子高齢化の進展や疾病構造の変化、栄養関連の学術の進歩、保健・医療・福祉・教育などに関連した法・制度の改正に速やかに対応するため、引き続き、概ね4年に一度改定を行い、内容の充実を図ることが望ましい。

〇過去に出題された試験問題の活用について

管理栄養士国家試験においては、過去に出題された良質な試験問題は、単純な正答の暗記による解答が行われないよう、問題の趣旨が変わらない範囲で設 問及び選択肢などを工夫し活用することが適当である。

〇今回改定した出題基準の適用について

今回改定した管理栄養士国家試験出題基準は、第30回国家試験(平成28年3月実施予定)から速やかに適用することが望ましい。

♥. おわりに

今回の管理栄養士国家試験出題基準(ガイドライン)の改定については、前回の 改定の際に概ね4年に一度改定を行うことが望ましいとされたことを踏まえての改 定であり、今後は一定の周期をもって改定されていくこととなる。

管理栄養士の活躍する領域は、保健、医療、介護、福祉、教育など多方面にわたり、それぞれの領域で高い専門性が求められていることから、管理栄養士国家試験は、管理栄養士としての第一歩を踏み出す際の基本的知識及び技能について的確に評価する役割を果たす必要がある。特に、栄養管理を実践する上で必要とされる思考・判断力並びに基本的な課題に対応する能力を的確に評価することがますます求められることとなる。

今後、管理栄養士国家試験出題基準(ガイドライン)の定期的な改定が一層意義のあるものとなるためには、社会のニーズに応えられるよう、卒前教育の質の向上に向けて、管理栄養士養成課程におけるモデルコアカリキュラムの意義やあり方が幅広く議論され、各養成課程に共有されていくことが重要であり、生涯教育の充実とともに、卒前・卒後教育を含めた一元的な教育の質の向上が図られるべきである。



管理栄養士国家試験 出題基準

(案)

管理栄養士国家試験出題基準の利用法

1. 定義

管理栄養士国家試験出題基準(ガイドライン)は、管理栄養士国家試験の「妥当な範囲」と「適切なレベル」とを項目によって整理したもので、試験委員が出題に際して準拠する基準である。

従って、管理栄養士国家試験出題基準は、管理栄養士養成課程の教育で扱われる内容のすべてを網羅するものではなく、また、これらの教育のあり方及び内容を拘束するものではない。

2. 基本的考え方

管理栄養士としての第一歩を踏み出し、その職務を果たすのに必要な基本的 知識及び技能について的確に評価する内容とする。

社会・環境と健康、人体の構造と機能及び疾病の成り立ち、食べ物と健康では、 栄養管理を実践する上での基本となる人間の健康(疾病)と社会・環境、食べ物 の関係についての問題を出題する。

基礎栄養学、応用栄養学、栄養教育論、臨床栄養学、公衆栄養学、給食経営管理論では、管理栄養士が果たすべき多様な専門領域のいずれにおいても重要な基盤となる栄養の意義や、個人、集団、地域を対象とした栄養管理に関する問題を出題する。

また、応用力試験として栄養管理を実践する上で必要な思考・判断力、基本的な課題に対応する能力を問う問題を出題する。

3. 利用方法

(1)大•中•小項目

- A) 大項目は、中項目を束ねる見出しである。
- B) 中項目は、管理栄養士国家試験の出題の範囲となる事項である。
- C) 小項目は、中項目に関する内容をわかりやすくするために示したキーワード及び事項である。これらは、大・中項目に関連して出題されるものとする。また、出題範囲は記載された事項に限定されず、標準的な学生用教科書に記載されている程度の内容を含む。

(2)その他

():直前の語の言い換え。

[]:()の中に()がある場合の大きい括り。

: 直前の項目の具体的な事項例を示し、すべてを網羅するわけではない。

社会・環境と健康

- ○健康とは何か、そして人間の健康を規定する要因としての社会・環境に関する基礎的知識を問う。
- 〇人々の健康状態とその規定要因を測定・評価し、健康の維持・増進や疾病予防に役立てる基本的 な考え方とその取組についての理解を問う。
- ○保健・医療・福祉制度や関係法規の概要についての基礎的知識を問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|----------|--------------------|---|
| 1 | 社会と健康 | A 健康の概念 | a 健康の定義 |
| | | | b 健康づくりと健康管理 |
| | | B 公衆衛生の概念 | a 公衆衛生の定義 |
| | | | b 公衆衛生の目標 |
| | | | c 公衆衛生と予防医学;一次・二次・三次予防 |
| | | | d プライマリヘルスケア |
| | | | e ヘルスプロモーション |
| | | | f 公衆衛生活動の進め方;PDCAサイクル、ハイリスクアプローチ、ポピュレーションアプローチ、リ |
| | | | スクアナリシス |
| | | C 公衆衛生・予防医学の歴史 | a 外国における歴史 |
| | | 0 五水南土] 防邑] 0 准文 | b 日本における歴史 |
| 2 | 環境と健康 | A 生態系と人々の生活 | a 生態系と環境の保全 |
| | | | b 地球規模の環境 |
| | | B 環境汚染と健康影響 | a 環境汚染;大気汚染、水質汚濁、土壌汚染 |
| | | | b 公害 |
| | | C 環境衛生 | a 気候、季節 |
| | | | b 空気 |
| | | | c 温熱 |
| | | | d 上水道と下水道 |
| | | | e 廃棄物処理 |
| 3 | 健康、疾病、行動 | | a 保健統計の概要 |
| | に関わる統計資料 | B 人口静態統計 | a 人口静態統計と国勢調査 |
| | | | b 人口の推移;総人口、人口ピラミッド、人口指標 |
| | | C 人口動態統計 | c 世界の人口 a 人口動態統計と各指標の届出制度 |
| | | 6 人口對您就可 | a 人口動態就計と合作係の油出制度 b 出生 |
| | | | |
| | | | d 死因統計と死因分類(ICD) |
| | | | e 年齡調整死亡率;直接法、標準化死亡比 |
| | | | f 死産、周産期死亡、乳児死亡、妊産婦死亡 |
| | | | g 婚姻と離婚 |
| | | D 生命表 | a 生命表 |
| | | | b 平均余命と平均寿命の推移 |
| | | | c 健康寿命 |
| | | E 傷病統計 | a 患者調査 |
| | | | b 国民生活基礎調査 |
| 4 | | A 疫学の概念 | a 疫学の定義 |
| | 測定と評価 | | b 疫学の対象と領域 |
| | | | c <u>疫学研究における</u> 因果関係 |
| | | B 疫学指標とバイアスの制御 | 大病頻度;罹患率、 <mark>累積罹患率</mark> 、有病率、致命 。素、死亡率 |
| | | | 本、死亡率 |
| | | | b 曝露効果の測定;相対危険、ハザード比、オッ ズ比、寄与危険 |
| | | | へに、奇子厄険 c バイアス;選択バイアス、情報バイアス、 <mark>交絡</mark> |
| | | | 15 ハイナ人,迭がハイナ人、旧報ハイナ人、父給 |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|----------------|-----------------------------------|---|
| | | C 疫学の方法 | a 記述疫学 |
| | | | b 横断研究 c 生態学的研究(地域相関研究) |
| | | | C 生態学的研究(地域相関研究) d コホート研究 |
| | | | a コハー・研究 |
| | | | f 介入研究 |
| | | | g ランダム化比較試験 |
| | | D スクリーニング | a スクリーニングの意義と有効性 |
| | | | b スクリーニングの精度;敏感度、特異度、陽性 |
| | | 「 担物 / テばぎ、ランに甘べいよ | 反応的中度、ROC曲線 |
| | | E 根拠(エビデンス)に基づいた 医療(EBM)及び保健対策 | a エビデンスの <mark>質の</mark> レベル b 系統的レビューとメタアナリシス |
| | | (EBPH) | c 効能、効果、効率の評価 |
| | | F 疫学研究と倫理 | a 厚生労働省・文部科学省「人を対象とする医学 |
| | | | 系研究に関する倫理指針」、倫理審査委員会 |
| | | | b インフォームド・コンセント |
| 5 | | A 健康に関連する行動と社会 | a 健康の生物心理社会モデル |
| | タイル)の現状と 対策 | | b 生活習慣病、NCDの概念 c 健康日本21 |
| | 刈來 | L B 身体活動、運動 | C 健康日本2 a 身体活動・運動の現状 |
| | | | b 身体活動・運動の健康影響 |
| | | | c 健康づくりのための身体活動基準及び指針 |
| | | C 喫煙行動 | a 喫煙の現状 |
| | | | b 喫煙の健康影響と社会的問題 |
| | | | c 禁煙サポートと喫煙防止 |
| | | D 飲酒行動 | d たばこ対策 a 飲酒の現状 |
| | | | a 飲酒の現代 b 飲酒の健康影響 <mark>と</mark> 社会的問題 |
| | | | c アルコール対策と適正飲酒 |
| | | E 睡眠、休養、ストレス | a 睡眠と生活リズム |
| | | | b 睡眠障害と睡眠不足の現状、睡眠指針 |
| | | | c 休養の概念と休養指針 |
| | | F 歯科保健行動 | d ストレスの概念とストレスマネジメント a 歯の健康と食生活 |
| | | | a 困り性尿と良生活 b 歯科保健行動 |
| | | | c 歯科保健対策 |
| 6 | 主要疾患の疫学と | A がん | a 主要部位のがん |
| | 予防対策 | | b がん対策;がん対策基本法、がん対策基本計 |
| | | | <mark>画</mark> c がん検診 |
| | | B 循環器疾患 | C かん快診 a 高血圧 |
| | | | a 同皿圧 b 脳血管疾患 |
| | | | c 心疾患 |
| | | C 代謝疾患 | a 肥満、メタボリックシンドローム |
| | | | b 糖尿病 |
| | | D. 曼·朗览传生 | c 脂質異常症 |
| | | D 骨·関節疾患 | a 骨粗鬆症、骨折 b <mark>変形性</mark> 関節症 |
| | | | © ロコモティブシンドローム |
| | | E 感染症 | a 感染症法 |
| | | | b 主要な感染症 |
| | | | c 検疫と予防接種 |
| | | F 精神疾患 | a 主要な精神疾患 |
| | | G その他の疾患 | b 精神保健対策 a CKD(慢性腎臓病) |
| | | 4 (りにの大志 | b 呼吸器疾患;COPD(慢性閉塞性肺疾患) |
| | | | c 認知症 |
| | | | |

| 大項目 | 中項目 | | 小項目 |
|------------|------------------|---|-------------------------------------|
| | H 自殺、不慮の事故、虐待、暴力 | | |
| | | | 不慮の事故 |
| | | | 虐待、暴力 計会保険の完善上展内 |
| 7 保健・医療・福祉 | A 社会保障の概念 | | 社会保障の定義と歴史 |
| の制度 | B 保健・医療・福祉における | D | 公衆衛生と社会保障 国の役割と法律 |
| | 一行政のしくみ | | 衛生法規の定義とその内容 |
| | 11 15 20 20 70 7 | | 地方自治のしくみ |
| | | | 都道府県の役割 |
| | | | 市町村の役割 |
| | C 医療制度 | | 医療保険制度 |
| | | | 医療施設と医療従事者 |
| | | | 医療費 |
| | | | 医療法と医療計画 |
| | D 福祉制度 | | 社会福祉 社会福祉施設 |
| | | | 障害者福祉 |
| | | | 障害者福祉施設 |
| | | | 在宅ケア、訪問看護 |
| | | | 福祉関連法規,児童福祉法、身体障害者福祉 |
| | | | 法、知的障害者福祉法、 <mark>障害者総合支援法</mark> 、 |
| | | | 老人福祉法、など |
| | E 地域保健 | | 地域保健活動の概要 |
| | | | 地域保健法 |
| | | | 保健所と従事者市町村保健センターと従事者 |
| | | | 地域における資源と連携 |
| | | | 地域における健康危機管理 |
| | F 母子保健 | а | 母子保健事業 |
| | | | 母子保健法 |
| | | | 母子健康手帳 |
| | | | 乳幼児健康診査 |
| | | | 育児指導 エング |
| | | | 新生児マススクリーニング 健やか親子21 |
| | | | 少子化対策;子ども・子育て支援新制度 |
| | G 成人保健 | | 生活習慣病の発症予防と重症化予防 |
| | | | 特定健康診查·特定保健指導 |
| | | | 高齢者の医療の確保に関する法律 |
| | H 高齢者保健·介護 | | 高齢者保健・介護の概要 |
| | | | 介護保険法 |
| | | | 介護予防 悪人護認完 は カスフネジャル |
| | | | 要介護認定とケアマネジメント 地域包括支援センター |
| | | | 小護施設、老人保健施設 |
| | | | 地域包括ケアシステム |
| | I 産業保健 | | 労働と健康 |
| | | b | 労働安全衛生法 |
| | | С | 労働安全衛生対策;作業管理、作業環境管理、 |
| | | | 健康管理 |
| | | | 産業保健従事者 職業上健康障害・産業病党・職業病・佐業関連 |
| | | е | 職業と健康障害;産業疲労、職業病、作業関連 疾患 |
| | | f | 沃思 労働災害 |
| | 1 | | 刀鬥人口 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|-----|--------|--------------------------|
| | J 学校保健 | a 学校保健の概要 |
| | | b 学校保健統計;身体発育、体力、健康状態 |
| | | c 学校保健安全法 |
| | | d 学校保健安全対策 |
| | | e 学校保健従事者 |
| | | f 栄養教諭 |
| | | g 学校感染症 |
| | K 国際保健 | a 地球規模の健康問題 |
| | | b 国際協力 |
| | | c 世界保健機関(WHO) |
| | | 」国連食糧農業機関(FAO)、コーデックス委員会 |
| | | d (CAC) |
| | | e 国連児童基金(UNICEF) |

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

- 〇人体の構造や機能についての系統的な理解を問う。
- ○主要疾患の成因、病態、診断及び治療についての基礎的知識を問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|-----------|---------------------|------------------------|
| 1 | 人体の構造 | A 人体の構成 | a 細胞、組織、器官 |
| | | | b 細胞膜、細胞小器官 |
| | | | c 細胞の増殖・分化 |
| | | | d 身体構成成分 |
| 2 | | A アミノ酸・たんぱく質の | a アミノ酸 |
| | 質∙糖質∙脂質∙核 | 構造•機能 | b アミノ酸配列と高次構造 |
| | 酸の構造と機能 | | c ペプチド |
| | | | d たんぱく質 |
| | | B 糖質の構造・機能 | a 単糖類 |
| | | | b 二糖類 |
| | | | c 多糖類 |
| | | | d 複合糖質 |
| | | C 脂質の構造・機能 | a 脂肪酸 |
| | | | b トリグリセリド(トリアシルグリセロール) |
| | | | c コレステロール |
| | | | d リン脂質 |
| | | | e 糖脂質 |
| | | D 核酸の構造・機能 | a DNA |
| | | | b RNA |
| | | | c 遺伝子、ゲノム |
| | | | d 染色体 |
| | | | e プリン・ピリミジンの代謝 |
| | | | f 遺伝子操作·解析 |
| | | | g 転写 |
| | | | h 翻訳 |
| | ##++ | | 翻訳後修飾 |
| 3 | | A 生体のエネルギー源と代謝 | a 独立栄養と従属栄養 |
| | 代謝 | | b 異化、同化 |
| 1 | | ロサイを | c ATPの役割・リン酸化・脱リン酸化 |
| | | B 生体酸化 | a 酸化、還元 |
| | | | b 酵素の役割 |
| | | ○ 悪色 (レ 65 ロン・悪色 (レ | c 活性酸素、フリーラジカル、抗酸化 |
| 1 | | C 酸化的リン酸化 | a 呼吸鎖 |
| | | | b ATP合成酵素と脱共役たんぱく質 |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|----------|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| | | D 酵素 | a 酵素の分類 |
| | | | b 特異的作用 |
| | | | c 活性の調節 |
| | | | d 補酵素 |
| 4 | | A アミノ酸・たんぱく質の代謝 | a 可欠(非必須)アミノ酸の生合成 |
| | 質・糖質・脂質の | | b アミノ基転移反応 |
| | 代謝 | | c たんぱく質・アミノ酸の異化 |
| | | | d 尿素回路 |
| | | | e 特殊生成物;ポルフィリン、クレアチニン、生理 |
| | | | 活性アミン、一酸化窒素 |
| | | | f 生理活性ペプチド |
| | | | g たんぱく質の合成・分解 |
| | | B 糖質の代謝 | a 解糖 |
| | | | b クエン酸回路 |
| | | | c ペントースリン酸回路 |
| | | | d グリコーゲンの合成・分解 |
| | | | e 糖新生 |
| | | | f 血糖の調節 |
| | | C 脂質の代謝 | a トリグリセリド(トリアシルグリセロール)・脂肪酸 |
| | | | の生合成 |
| | | | b トリグリセリド(トリアシルグリセロール)・脂肪酸 |
| | | | の分解 |
| | | | c 不飽和脂肪酸の代謝 |
| | | | d エイコサノイドの代謝 |
| | | | e ケトン体の代謝 |
| | | | f コレステロールの代謝 |
| = | 個体の恒常性 | A 情報伝達の機構 | g 脂質の輸送とリポたんぱく質 a 細胞間情報伝達 |
| 5 | | A | a 神胞间情報伝達 b 内分泌系と神経系による調節 |
| | (ホメオスタシス)と その調節機構 | | c 受容体による情報伝達 |
| | (0) 別別の | | d 細胞内シグナル伝達 |
| | | B 恒常性 | a 恒常性とフィードバック機構 |
| | | | b 体液・電解質バランス、酸塩基平衡 |
| | | | c 体温の調節 |
| | | | d 生体機能の周期性変化 |
| | | | e ストレス応答 |
| 6 | 加齢・疾患に伴う | A 加齢に伴う変化 | a 分子レベルの老化 |
| | 変化 | | b 臓器レベルの老化 |
| | | B 疾患に伴う変化 | a 炎症と創傷治癒 |
| | | | b 変性 |
| | | | c 壊死、アポトーシス |
| | | | d 萎縮· <mark>肥大</mark> |
| | | | e 化生、異形成 |
| | | | f 良性腫瘍、悪性腫瘍 |
| | | | g 発 <mark>がん</mark> のメカニズム |
| 1 | | | h がん遺伝子、がん抑制遺伝子 |
| | | 0 /17/1-0 77 | がんの増殖・浸潤・転移・播種 |
| 1 | | C 個体の死 | a 植物状態 |
| | | | b 心臓死 |
| <u> </u> | 作中沙州の東東 | A 885人 5人成立 | c 脳死 |
| 7 | 疾患診断の概要 | A 問診、診察 | a 問診;主訴、現症、現病歴、既往歴、家族歴 - 自体診察 |
| | | | b 身体診察 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|--------------|------------------|--|
| | B 主な症候 | a バイタルサイン;血圧、脈拍、呼吸、体温、意識 |
| | | b 全身症候;発熱、全身倦怠感、体重減少·增 |
| | | 加、ショック、意識障害、不穏、けいれん、 |
| | | めまい、脱水、浮腫 |
| | | c その他の症候・病態;チアノーゼ、黄疸、発疹、 |
| | | 喀血、頭痛、運動麻痺、腹痛、悪心、嘔吐、 嚥下困難、食欲不振、便秘、下痢、吐血、下 |
| | | 血、腹部膨隆、腹水、睡眠障害 |
| | C 臨床検査 | a 種類と特性 |
| | | b 基準値の考え方 |
| | | c 一般臨床検査;尿、糞便、喀痰など |
| | | d 血液学検査 |
| | | e 生化学検査 |
| | | f 免疫学検査 |
| | | g 微生物学検査 |
| | | h 生理機能検査 |
| 8 疾患治療の概要 | A 種類と特徴 | i 画像検査 a 原因療法、対症療法 |
| 8 疾患治療の概要 | | a 原凸療法、対症療法 b 保存療法、根治療法、特殊療法 |
| | B 治療計画·実施·評価 | a 治療の適応・選択、実施、モニタリング、評価 |
| | C治療の方法 | a 栄養·食事療法 |
| | 12 | b 運動療法 |
| | | c 薬物療法 |
| | | d 輸液、輸血、血液浄化 |
| | | e 手術、周術期患者の管理 |
| | | f 臓器·組織移植、人工臓器 |
| | | g 放射線治療 h リハビリテーション |
| | | i 再生医療 |
| | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | | k 緩和ケア |
| | | 終末期医療(ターミナルケア) |
| | | m 尊厳死 |
| 9 栄養障害と | A 栄養・代謝に関わるホルモン・ | |
| 代謝疾患 | サイトカイン | b 摂食調節に関わるホルモン |
| | B 栄養障害 | a 飢餓 b たんぱく質・エネルギー栄養障害 |
| | | p たんはく貝・エネルヤー未養障害 ;栄養失調症、PEM |
| | | c 悪液質(カヘキシー) |
| | | d ビタミン欠乏症・過剰症 |
| | | e ミネラル欠乏症・過剰症 |
| | C 肥満と代謝疾患 | a 肥満、メタボリックシンドローム |
| | | b 糖尿病 |
| | | c 脂質異常症 |
| | D. 生工性化謝用尚点 | d 高尿酸血症、痛風 スス (熱仏) 製用 党 |
| | D 先天性代謝異常症 | a アミノ酸代謝異常 b 脂質代謝異常 |
| | | c 糖質代謝異常 |
| 10 消化器系 | A 消化器系の構造と機能 | a 消化管の構造と機能 |
| 11.1- 84.717 | | b 肝臓・胆嚢・膵臓の構造と機能 |
| | | c 咀しゃく、嚥下 |
| | | d 消化管ホルモン |
| | | e 消化、吸収 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|----------|----------------------------|---|
| | B 消化器疾患の成因・病態・ 診断・治療の概要 | a 口内炎、舌炎 b 胃食道逆流症 c 胃十二指腸潰瘍 d たんぱく漏出性胃腸症 |
| | | e 炎症性腸疾患;クローン病、潰瘍性大腸炎 f 過敏性腸症候群 g 便秘 h 肝炎 |
| | | i 肝硬変 j 脂肪肝、 <mark>非アルコール性脂肪肝疾患(NAFLD);</mark> 非アルコール性脂肪肝炎(NASH) k 胆石症、胆囊炎 |
| | | 膵炎 m 消化器系の悪性腫瘍 |
| 11 循環器系 | A 循環器系の構造と機能 | a 心臓の構造と機能 b 体循環、肺循環の構造と機能 c 血圧調節の機序 |
| | B 循環器疾患の成因・病態・ 診断・治療の概要 | a 虚血、充血、うっ血 b 血栓、塞栓 c 動脈硬化 |
| | | d 高血圧 e 虚血性心疾患;狭心症、心筋梗塞 不整脈;心房細動、心室細動、心室頻拍 f 肺塞栓 |
| | | g 心不全 |
| 12 腎・尿路系 | A 腎・尿路系の構造と機能 | a 腎臓の構造と尿の生成 b 体液の量・組成・浸透圧 c 腎に作用するホルモン・血管作動性物質 d 電解質調節 |
| | B 腎・尿路疾患の成因・病態・ | e 代謝性アシドーシス・アルカローシス a 急性・慢性糸球体腎炎 |
| | 診断・治療の概要 | b ネフローゼ症候群 c 急性・慢性腎不全 d 糖尿病性腎症 e CKD(慢性腎臓病) |
| | | f 血液透析、腹膜透析 |
| 13 内分泌系 | A 内分泌器官と分泌ホルモン | a ホルモン分泌の調節機構b 視床下部・下垂体ホルモンc 甲状腺ホルモン |
| | | d カルシウム代謝調節ホルモン e 副腎皮質・髄質ホルモン f 膵島ホルモン g 性腺ホルモン |
| | B 内分泌疾患の成因・病態・ 診断・治療の概要 | a 甲状腺機能亢進症・低下症 b 原発性アルドステロン症 c 褐色細胞腫 d クッシング病・症候群 |
| 14 神経系 | A 神経系の構造と機能 | a 神経系の一般特性 b 体性神経 c 自律神経 d 感覚 |
| | B 神経疾患の成因・病態・診断・ 治療の概要 | a 脳出血、脳梗塞 b 認知症 c パーキンソン病・症候群 |
| 15 呼吸器系 | A 呼吸器系の構造と機能 | a 気道の構造と機能 b 肺の構造と機能 c 血液による酸素・二酸化炭素運搬の仕組み |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|------------------|--------------------------|
| | B 呼吸器疾患の成因・病態・ | a COPD(慢性閉塞性肺疾患) |
| | 診断・治療の概要 | b 気管支喘息 |
| | | c 肺炎 |
| | | d 結核 |
| | A 運動器系の構造と機能 | a 骨·軟骨·関節·靱帯の構造と機能 |
| 系 | | b 骨の成長 |
| | | c 骨のリモデリング |
| | | d 筋肉の構造と機能 |
| | B 運動器疾患の成因・病態・ | a 骨粗鬆症 |
| | 診断・治療の概要 | b 骨軟化症、〈る病 |
| | | c 変形性関節症 |
| | | d フレイルティ(虚弱) |
| | | e サルコペニア |
| | | f ロコモティブシンドローム |
| 17 生殖器系 | A 生殖器系の構造と機能 | a 男性生殖器の発育過程・形態・機能 |
| | | b 女性生殖器の発育過程・形態・機能 |
| | | c 性周期、排卵の機序 |
| | B 妊娠と分娩・妊娠合併症 | a 生殖、発生 |
| | | b 妊娠高血圧症候群 |
| 1 No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | c 妊娠糖尿病 |
| 18 血液・造血器・ | A 血液・造血器・リンパ系の | a 血球の分化・成熟 |
| リンパ系 | 構造と機能 | b 赤血球、白血球、血小板 |
| | | c 血漿たんぱく質 |
| | | d 凝固·線溶系 |
| | B 血液系疾患の成因・病態・ | a 貧血 |
| | 診断・治療の概要 | b 出血性疾患 |
| 10 4 5 71 11 11 | 人名克丁生生活化 | c 白血病 |
| 19 免疫、アレルギー | A 兄投ど生体的御 | a 特異的・非特異的防御機構 |
| | | b 体液性免疫、細胞性免疫 |
| | | c アレルギー |
| | B 免疫・アレルギー疾患の成因・ | a 食物アレルギー |
| | 病態・診断・治療の概要 | b 膠原病、自己免疫疾患 |
| 00 咸沙库 | A 成功庁の代田 庁舎 参照 | c 免疫不全 |
| 20 感染症 | A 感染症の成因・病態・診断・ | a 病原微生物 b. 性行为感染症 |
| | 治療の概要 | b 性行為感染症 |
| | | c 院内感染症 |
| | | d 新興感染症、再興感染症 |
| | | e <mark>抗菌薬·</mark> 抗生物質 |

食べ物と健康

- ○食品の分類及び成分を理解し、人体や健康への影響に関する基礎的知識を問う。
- 〇食品素材の成り立ちを理解し、食品の生産から加工、流通、貯蔵、調理を経て人に摂取される までの過程における安全性の確保、栄養や嗜好性の変化についての理解を問う。
- ○食べ物の特性をふまえた食事設計及び調理の役割の理解を問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|----------|-----------|---------------|
| 1 | 人間と食品(食べ | A 食文化と食生活 | a 食文化とその歴史的変遷 |
| | 物) | | b 食生活の時代的変化 |
| | | | c 食物連鎖 |
| | | B 食生活と健康 | a 食生活と健康維持・管理 |
| | | | b 食生活と生活習慣病 |
| | | | c 食嗜好の形成 |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|----------|--------------|---------------------------------------|--|
| | | C 食料と環境問題 | a フードマイレージの低減 |
| | | | b 食料生産と食料自給率 c 地産地消 |
| | | | c 地産地用 d 食べ残し・食品廃棄の低減 |
| 2 | 食品の分類と | A 分類の種類 | a 生産様式による分類 |
| - | 食品の成分 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | b 原料による分類 |
| | | | c 主要栄養素による分類 |
| | | | d 食習慣による分類 |
| | | | e その他の分類 |
| | | B 植物性食品 | a 穀類 b いも類 |
| | | | c 豆類 |
| | | | d 種実類 |
| | | | e 野菜類 |
| | | | f 果実類 |
| | | | gきのこ類 |
| | | C 動物性食品 | h 藻類 a 肉類 |
| | | O 到彻住及吅 | a 內類 b 魚介類 |
| | | | c乳類 |
| | | | d 卵類 |
| | | D 油脂、調味料、香辛料、 | a 食用油脂 |
| | | 嗜好飲料 | b 甘味料 |
| | | | c 調味料 d 香辛料 |
| | | | e 嗜好飲料 |
| | | E 微生物利用食品 | a アルコール飲料 |
| | | | b 発酵調味料 |
| | | | c その他の微生物利用食品 |
| | | F 食品成分表の理解 | a 食品成分表の構成と内容 b 食品成分表利用上の注意点 |
| 3 | 食品の機能 | | a たんぱく質 |
| ľ | KHH W IX III |) OCIDENTE | b 炭水化物(糖質、食物繊維) |
| | | | c 脂質 |
| | | | d ビタミン |
| | | D = 1/2 + 1/4 + 1/2 | e ミネラル(無機質) |
| | | B 二次機能 | a <mark>水分</mark> b 色素成分 |
| | | | c 呈味成分 |
| | | | d 香気・におい成分 |
| | | | e テクスチャー |
| | | C 三次機能 | a 消化管内で作用する機能 |
| 1 | 食品の安全性 | A 食品衛生と法規 | b 消化管吸収後の標的組織での生理機能調節 a 食品の安全性の確保に関するリスクアナリシス |
| 4 | 及四の女王は | 7 及叩用工C次况 | a 良品の女主性の確保に関するリスクアデリンス :リスクアセスメント、リスクマネジメント、リスクコ |
| | | | ミュニケーション |
| | | | b 食品安全基本法と食品衛生法 |
| | | | c 食品衛生関連法規 |
| | | | d 食品衛生行政組織 |
| | | | e 国際機関;世界保健機関(WHO)、国連食糧農業機関(FAO)、コーデックス委員会(CAC) |
| | | B 食品の変質 | 未成例(FAO)、コーナック人安貞云(OAO) a 腐敗 |
| | | - XHVXX | a 腐気 b 食品成分の酸化 |
| | | | c 食品の変質の防止法 |
| | | | d 鮮度・腐敗・酸敗の判定法 |
| <u> </u> | | | e トランス型不飽和脂肪酸(トランス脂肪酸) |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 | |
|---|--------|-------------------|---|----------|
| | | C食中毒 | a 食中毒の定義 | |
| | | | b 食中毒の発生状況 | |
| | | | c 微生物性食中毒 | |
| | | | d 自然毒食中毒 | |
| | | L D 食品による感染症・寄生虫症 | e 化学性食中毒 a 経口感染症 | |
| | | ひ 良品による窓未延・奇土虫症 | a 性口心未近 b 人畜共通感染症 | |
| | | | c 食品から感染する寄生虫症 | |
| | | E 食品中の汚染物質 | a かび毒(マイコトキシン) | |
| | | | b 化学物質 | |
| | | | c 有害元素·放射性物質 | |
| | | | d 食品成分の変化により生ずる有害物質 | |
| | | C 今日 天 扣 物 | e 混入異物 | |
| | | F 食品添加物 | a 食品添加物のメリットとデメリット b 安全性評価:毒性試験、最大無毒性量 | |
| | | | (NOAEL)、一日摂取許容量(ADI)、使用基準 | É |
| | | | c 食品衛生法による分類と表示 | |
| | | | d 種類と用途 | |
| | | G 食品衛生管理 | a HACCP (hazard analysis critical control point | t) |
| | | | の概念 | |
| | | | b 食品工場における一般衛生管理事項 | |
| | | | c 家庭における衛生管理 d 残留農薬のポジティブリスト制 | |
| | | | a 残留展楽のホンティノリスト制 e 国際標準化機構(ISO) | |
| 5 | 食品の表示と | A 食品表示制度 | a 食品表示法 | |
| | 規格基準 | Z HI Z T I I I Z | b 食品の表示に関する基準;期限表示、成分表 | Ę |
| | | | 示、品質表示基準 | |
| | | B 健康や栄養に関する表示の | a 特定保健用食品;個別許可型、規格基準型、 | |
| | | 制度 | 病リスク低減表示、条件付き特定保健用食品 | |
| | | | b 特別用途食品;病者用食品、妊産婦・授乳婦 粉乳、乳児用調整粉乳、えん下困難者用食品 | |
| | | | c 栄養機能食品 | П |
| | | | d 機能性表示食品 | |
| | | | e 栄養成分表示;相対表示、強調表示 | |
| | | | f「いわゆる健康食品」の表示の概略 | |
| | | - ++ ·#- | g 虚偽・誇大広告などの禁止 | |
| | | C 基準 | a 製造・加工・調理基準;一般食品の規格・基準 | Ē, |
| | | | 機菌、洗浄 b 保存基準:大腸菌群 | |
| | | | D 休仔基準; | |
| | | | る 協会 | |
| 6 | | A 食料生産と栄養 | a 生産条件;場所、季節、栽培条件と栄養 | |
| | | B 食品加工と栄養、加工食品と | a 食品加工の意義・目的 | |
| | | その利用 | b 食品加工の方法 | |
| | | | c 食品加工に伴う食品・栄養成分の変化 | |
| | | | d 食品成分間反応 e 一次加工食品とその利用 | |
| | | | f 二次加工食品とその利用 | |
| | | | g 三次加工食品ともの利力 g 三次加工食品;調理済食品、冷凍食品、レト | ル |
| | | | ト食品とその利用 | |
| | | C 食品流通・保存と栄養 | a 食品流通の概略 | |
| | | | b 食品保存の方法 | _ |
| | | | c 流通環境と食品・栄養成分変化;温度、光、気 | ₹1, |
| | | | │ 相 │d 保存条件と食品・栄養成分変化; <mark>水分活性</mark> 、・ | 仔 |
| | | | 存による変化、食品成分間反応 | I |
| | | ! | 11 -0 -0 × 10 1 × HH (W/) [P] /> (U | |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|------------|-----------|-------------------------|
| | D 器具と容器包装 | a 容器の材料・形態 |
| | | b 包装による食品·栄養成分変化 |
| | | c 包装による品質変化 |
| | | d 素材による環境汚染 |
| 7 食事設計と栄養・ | A 食事設計の基礎 | a 食事設計の意義・内容 |
| 調理 | | b 嗜好性の主観的評価·客観的評価 |
| | B 調理の基本 | a 調理の意義 |
| | | b 非加熱・加熱調理操作の原理 |
| | | c 熱の伝わり方と効率的な加熱条件 |
| | | d 代表的な調理器具の使用法 |
| | | e 代表的な調理操作 |
| | | f 食品の特徴に応じた調理の特性 |
| | C 調理操作と栄養 | a 調理操作による食品の組織・物性と栄養成分の |
| | | 変化 |
| | | b 調理による栄養学的・機能的利点 |
| | D 献立作成 | a 献立作成条件と手順 |
| | | b 供食、食卓構成、食事環境 |

基礎栄養学

- 〇栄養の基本的概念及びその意義についての理解を問う。 〇エネルギー、栄養素の代謝とその生理的意義についての基礎的な理解を問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | 栄養の概念 | A 栄養の定義 | a 生命の維持 |
| | | | b 健康保持 |
| | | | c 食物摂取 |
| | | B 栄養と健康・疾患 | a 栄養学の歴史 |
| | | | b 欠乏症 |
| | | | c 過剰症 |
| | | | d 生活習慣病 |
| | | | e 健康増進 |
| | | C 遺伝形質と栄養の相互作用 | a 栄養素に対する応答の個人差 |
| | | | b 生活習慣病と遺伝子多型 |
| | A 44 - 1 11 - | | c 倹約(節約)遺伝子仮説 |
| 2 | 食物の摂取 | A 空腹感と食欲 | a 摂食量の調節 |
| | | B 食事のリズムとタイミング | a 日内リズムと栄養補給 |
| | W 1 | | b 夜食、欠食 |
| 3 | 消化・吸収と栄養 | A 消化器系の構造と機能 | a 食道・胃・小腸・大腸の基本構造 |
| | 素の体内動態 | - W. // | b 肝臓の構造と機能 |
| | | B 消化・吸収と栄養 | a 水溶性栄養素 |
| | | - 14 / 12 50 | b 疎水性栄養素 |
| | | C 消化過程 | a 唾液腺、舌腺 |
| | | | b 胃腺 |
| | | | c 膵臓 |
| | | | d 胆囊 |
| | | - Att Debut NV II - O - III bet | e 小腸 |
| | | D 管腔内消化の調節 | a 脳相、胃相、腸相 |
| | | | b 自律神経系による調節 |
| | | | c 消化管ホルモンによる調節 |
| | | E 膜消化、吸収 | a 膜の透過 |
| | | | b 能動輸送 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|-------------------|--|-----------------------------------|
| | F 栄養素別の消化・吸収 | a たんぱく質 |
| | | b 炭水化物 |
| | | c 脂質 |
| | | d ビタミン |
| | ○ 労業主の仕中執能 | e ミネラル(無機質) |
| | G 栄養素の体内動態 | a 門脈系 |
| | | b リンパ系 c 細胞外液 |
| | Η 生物学的利用度 | a 消化吸収率 |
| | (生物学的有効性) | a /i lo w v + b 栄養価 |
| 4 たんぱく質の栄養 | A たんぱく質・アミノ酸の | a 食後・食間期のたんぱく質・アミノ酸代謝 |
| 72.010.132.071132 | 体内代謝 | b たんぱく質・アミノ酸代謝の臓器差 |
| | | c アルブミン |
| | | d 短半減期たんぱく質(RTP) |
| | B アミノ酸の臓器間輸送 | a アミノ酸プール |
| | | b 分枝(分岐鎖)アミノ酸の特徴 |
| | C 摂取するたんぱく質の | a 窒素出納 |
| | 量と質の評価 | b 生物価 |
| | | c 不可欠(必須)アミノ酸 |
| | | d アミノ酸価 |
| | D 他の栄養素との関係 | e アミノ酸の補足効果 a エネルギー代謝とたんぱく質 |
| | 10 他の未食系との関係 | a エネルキー代謝とたんはく貝 b 糖新生とたんぱく質代謝 |
| 5 炭水化物の栄養 | A 糖質の体内代謝 | a 食後・食間期の糖質代謝 |
| 0 灰水に物の木食 | | b 糖質代謝の臓器差 |
| | B 血糖とその調節 | a インスリンの作用 |
| | | b 血糖曲線 |
| | | c 肝臓の役割 |
| | | d 筋肉・脂肪組織の役割 |
| | | e コリ回路、グルコース・アラニン回路 |
| | C エネルギー源としての作用 | a 炭水化物エネルギー比率 |
| | D 小の光芒夫1の875 | b たんぱく質節約作用 |
| | D 他の栄養素との関係 | a 相互変換 |
| | - A 4L 6th 6H #H M 11 July 155 | b ビタミンB₁必要量の増加 |
| | E 食物繊維·難消化性糖質 | a 食物繊維・難消化性糖質の発酵・吸収 |
| | | b 食物繊維・難消化性糖質のエネルギー |
| | | c 短鎖脂肪酸 d 腸内細菌 |
| 6 脂質の栄養 | A 脂質の体内代謝 | a 食後・食間期の脂質代謝 |
| 一 加良以不良 | , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | b 脂質代謝の臓器差 |
| | B 脂質の臓器間輸送 | a リポたんぱく質 |
| | | b 遊離脂肪酸 |
| | C 貯蔵エネルギーとしての作用 | a トリアシルグリセロール(トリグリセリド)合成 |
| | | b 脂肪細胞の役割 |
| | D コレステロール代謝の調節 | a コレステロールの合成・輸送・蓄積 |
| | | b フィードバック調節 |
| | | c ステロイドホルモン |
| | E 摂取する脂質の量と質の評価 | d 胆汁酸の腸肝循環 こ |
| | 「 採収 9 る 旧貝の里と貝の評価 | a 脂肪エネルギー比率 b 必須脂肪酸 |
| | | c n-6系脂肪酸、n-3系脂肪酸 |
| | | d 飽和脂肪酸、一価不飽和脂肪酸、多価不飽和 |
| | | 脂肪酸 |
| | | e 脂肪酸由来の生理活性物質 |
| | F 他の栄養素との関係 | a ビタミンB₁節約作用 |
| | | b エネルギー源としての糖質の節約作用 |
| | • | |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| 7 ビタミンの栄養 | A ビタミンの構造と機能 | a 脂溶性ビタミン |
| | | b 水溶性ビタミン |
| | B ビタミンの栄養学的機能 | a レチノイド(ビタミンA)と活性型ビタミンDの |
| | | ホルモン様作用 |
| | | b 補酵素 c 抗酸化作用とビタミンC・ビタミンE・カロテノイド |
| | | d 血液凝固とビタミンK |
| | | e 造血作用とビタミンB ₁₂ ・葉酸 |
| | | f 一炭素単位代謝とビタミンB ₁₂ ・葉酸 |
| | C ビタミンの生物学的利用度 | a 脂溶性ビタミンと脂質の消化吸収の共通性 |
| | | b 水溶性ビタミンの組織飽和と尿中排出 |
| | | c 腸内細菌叢とビタミン |
| | | d ビタミンB ₁₂ 吸収機構の特殊性 |
| | D 他の栄養素との関係 | a エネルギー代謝とビタミン |
| | | b 糖質代謝とビタミン |
| | | c たんぱく質・核酸代謝とビタミン d カルシウム代謝とビタミン |
| 8 ミネラル(無機質) | A ミネラルの分類と | a 多量ミネラル |
| の栄養 | 栄養学的機能 | b 微量ミネラル |
| | B 硬組織とミネラル | a カルシウム、リン、マグネシウム |
| | | b 骨と運動・ビタミンDの関係 |
| | | c 歯とフッ素 |
| | C 生体機能の調節作用 | a アンジオテンシン・アルドステロンとナトリウム |
| | | b 神経・筋肉の機能維持とカリウム・マグネシウム |
| | D 酵素反応の賦活作用 | c 糖代謝とクロム a 活性酸素と銅・亜鉛・マンガン・セレン |
| | 世界及心の紅石作用 | b 呼吸酵素と鉄・銅・モリブデン・ヨウ素 |
| | E 鉄代謝と栄養 | a へム鉄と非へム鉄 |
| | | b 鉄の体内運搬と蓄積 |
| | F ミネラルの生物学的利用度 | a カルシウム・鉄の消化吸収率と変動要因 |
| 2 水 雨柳所の | G他の栄養素との関係 | a ビタミンCと鉄吸収 |
| 9 水·電解質の 栄養的意義 | A 水の出納 | a 代謝水 b 不可避尿 |
| 不良 们总我 | | c 不感蒸泄 |
| | | d 水分必要量 |
| | | e 脱水、浮腫 |
| | B 電解質代謝と栄養 | a 水·電解質·酸塩基平衡の調節 |
| 10 - Lu 18 10-41 | 10 - L 1 12 10 - L 10 - A | b 高血圧とナトリウム・カリウム |
| 10 エネルギー代謝 | A エネルギー代謝の概念 | a 物理的燃焼値 |
| | B エネルギー消費量 | b 生理的燃焼値(生体利用エネルギー量) a 基礎代謝量と除脂肪体重 |
| | ロ エイ・ルイ ・ / / / / / / / / / / / / / / / / / / | b 安静時代謝量 |
| | | c 睡眠時代謝量 |
| | | d 活動時代謝量 |
| | | e メッツ(METs)、身体活動レベル(PAL) |
| | | f 食事誘発性熱産生 |
| | C 臓器別エネルギー代謝 | a 筋肉 L TT時 |
| | | b 肝臓 c 脂肪組織 |
| | | d 脳 |
| | D エネルギー代謝の測定法 | a 直接法と間接法 |
| | | b 呼気ガス分析 |
| | | c 呼吸商と非たんぱく質呼吸商 |
| | | d 二重標識水法 |

応用栄養学

- 〇栄養状態や心身機能に応じた栄養管理(栄養ケア・マネジメント)の基本的な考え方についての理解を問う。
- 〇食事摂取基準策定の考え方や科学的根拠についての理解を問う。
- 〇各ライフステージにおける栄養状態や心身機能の特徴に基づいた栄養管理についての基礎的な 理解を問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|----------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | | A 栄養ケア・マネジメントの概念 | a 栄養ケア・マネジメントの定義 |
| | ント | | b 栄養ケア・マネジメントの過程;PDCAサイクル |
| | | | の意義と目的 |
| | | B 栄養アセスメント | a 栄養アセスメントの意義と目的 |
| | | | b 栄養アセスメント <mark>の方法</mark> |
| | | | c アセスメント結果からの現状把握と課題の抽出 |
| | | | d 目的達成のための個人目標の決定 |
| | | C 栄養ケア計画の実施、モニタリ | |
| | | ング、評価、フィードバック | b モニタリングと個人評価 |
| | | | c マネジメントの評価 |
| 2 | 食事摂取基準の | A 食事摂取基準の意義 | a 食事摂取基準の目的 |
| | 基礎的理解 | D. 《吉坦斯甘港尔宁》 | b 科学的根拠に基づいた策定 |
| | | B 食事摂取基準策定の | a エネルギー摂取の過不足からの回避を目的と |
| | | 基礎理論 | した指標の特徴 b 栄養素の摂取不足からの回避を目的とした指 |
| | | | D 木食系の摂取不足からの回避を目的とした指 標の特徴 |
| | | | 保の特徴 c 栄養素の過剰摂取からの回避を目的とした指 |
| | | | 標の特徴 |
| | | | d 生活習慣病の予防を目的とした指標の特徴 |
| | | | f 策定における基本的留意事項 |
| | | C 食事摂取基準活用の | a 食事調査などによるアセスメントの留意事項 |
| | | 基礎理論 | b 活用における基本的留意事項 |
| | | | c 個人の食事改善を目的とした評価・計画と実施 |
| | | | d 集団の食事改善を目的とした評価・計画と実施 |
| | | D エネルギー・栄養素別 | a エネルギー |
| | | 食事摂取基準 | b エネルギー摂取量の過不足の評価方法;成人 |
| | | | の目標とするBMI |
| | | | c たんぱく質 |
| | | | d 炭水化物 e 脂質 |
| | | | |
| | | | g ビタミン |
| | | | h ミネラル |
| 3 | 成長、発達、加齢 | I A 成長、発達、加齢の概念 | n ミヤブル a 成長 |
| Ĭ | の人へんとこれ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | b 発達 |
| | | | |
| | | B 成長、発達、加齢に伴う | a 身長、体重、体組成 |
| | | 身体的・精神的変化と栄養 | b 消化、吸収 |
| | | | c 代謝 |
| | | | d 運動、知能、言語、精神、社会性 |
| | | | e 食生活、栄養状態 |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|----------|--------------------------|-----------------|--|
| 4 | 妊娠期、授乳期 | | a 妊娠の成立・維持 |
| | | | b 胎児付属物 |
| | | | c 胎児の成長 |
| | | | d 母体の生理的変化 |
| | | | e 乳汁分泌の機序 |
| | | | f 初乳、成乳 |
| | | | g 母乳成分·母乳量の変化 |
| | | B妊娠期・授乳期の | a 妊婦・授乳婦の食事摂取基準 |
| | | 栄養アセスメントと栄養ケア | b 妊産婦のための食生活指針 |
| | | | c やせと肥満 |
| | | | d 鉄摂取と貧血 |
| | | | e 食欲不振と妊娠悪阻 |
| | | | f 肥満と妊娠糖尿病 |
| | | | g 食塩・水分摂取と妊娠高血圧症候群 h 葉酸摂取と神経管閉鎖障害 |
| | | | 「果飯☆敬と神経自闭頻障告 i 出産後の健康・栄養状態及びQOLの維持・向上 |
| 5 | 新生児期 到児期 | A 新生児期・乳児期の | a 呼吸器系・循環器系の適応 |
| ľ | かして フロタリンチョンロタリ | 上 生理的特徵 | b 体水分量と生理的体重減少 |
| | | | c 腎機能の未熟性 |
| | | | d 体温調節の未熟性 |
| | | | e 新生児期、乳児期の発育 |
| | | | f 摂食・消化管機能の発達 |
| | | B 新生児期・乳児期の | a 乳児の食事摂取基準 |
| | | 栄養アセスメントと栄養ケア | b 授乳・離乳の支援ガイド |
| | | | c 乳児期の栄養補給法 |
| | | | ;母乳栄養、人工栄養、混合栄養、離乳食 |
| | | | d 低出生体重児 |
| | | | e 低体重と過体重 |
| | | | f 哺乳量と母乳性黄疸 |
| | | | g ビタミンK摂取と乳児ビタミンK欠乏性出血症 |
| | | | h 鉄摂取と貧血 ・ 乳児工会会 L B よ |
| | | | 乳児下痢症と脱水 |
| | | | j 二次性乳糖不耐症 k 食物アレルギー |
| | | | |
| 6 | 成長期(幼児期、 | A 成長期の生理的特徴 | a 生理機能の発達 |
| ľ | 学童期、思春期) | 八次区別の工程的特は | a 工程機能の発達 b 運動機能の発達 |
| | 1 = /// / (1 / 1 / / / / | | c 精神機能の発達 |
| | | | d 社会性の発達 |
| | | | e 第二次性徴 |
| | | | f 精神的不安定 |
| | | B 成長期の栄養アセスメントと | a 小児の食事摂取基準 |
| | | 栄養ケア | b やせ・低栄養と過体重・肥満 |
| | | | c 脱水 |
| | | | d う歯 |
| 1 | | | e 偏食、食欲不振 |
| | | | f 摂食障害 |
| | | | g 鉄摂取と貧血 |
| | | | 適切な栄養状態の維持、疾病予防、健康の維 |
| <u>_</u> | ct 1 #P | 人式上地の生理的株地 | ト 持増進 |
| 7 | 成人期 | A 成人期の生理的特徴 | a 生理的変化と生活習慣の変化 |
| | | | b 更年期の生理的変化 |

| B 成人期の栄養アセスメントと a 成人の食事摂取基準 栄養ケア b 生活習慣病の予防 c 肥満とメタボリックシンドローム d インスリン抵抗性と糖尿病 e 脳血管疾患の一次予防 | |
|---|-----|
| c 肥満とメタボリックシンドローム d インスリン抵抗性と糖尿病 e 脳血管疾患の一次予防 | |
| d インスリン抵抗性と糖尿病 e 脳血管疾患の一次予防 | |
| e 脳血管疾患の一次予防 | |
| | |
| | |
| | |
| g 更年期障害 | |
| h 骨粗鬆症の一次予防 | |
| 8 高齢期 A 高齢期の生理的特徴 a 感覚機能 | |
| b 咀嚼・嚥下機能 | |
| c 消化·吸収機能 | |
| d 食欲不振、食事摂取量の低下 | |
| e たんぱく質・エネルギー代謝の変化 | í |
| f カルシウム代謝の変化 | |
| g 身体活動レベルの低下 | |
| h 日常生活動作(ADL)の低下 | |
| B 高齢期の栄養アセスメントと a 高齢者の食事摂取基準 | |
| 栄養ケア b 低栄養の予防・対応 | |
| c フレイルティ(虚弱) | |
| d サルコペニア | |
| e ロコモティブシンドローム | |
| f 転倒、骨折の予防 | |
| g 認知症への対応 | |
| h 咀嚼・嚥下障害への対応 | |
| □ 日常生活動作の支援 | |
| 」 脱水と水分補給 | |
| 9 運動・スポーツと A 運動時の生理的特徴と a 骨格筋とエネルギー代謝 | |
| 栄養 エネルギー代謝 b 運動時の呼吸・循環応答 | |
| c 体力 | |
| d 運動トレーニング | |
| B 運動と栄養ケア a 運動の健康への影響;メリット・デメ | リット |
| b 身体活動基準・指針 | |
| c 糖質摂取・たんぱく質摂取 | |
| d 水分·電解質補給 | |
| e スポーツ貧血 | |
| f 食事内容と摂取のタイミング | |
| g 運動時の食事摂取基準の活用 | |
| h ウェイトコントロールと運動・栄養 | |
| 栄養補助食品の利用 | |
| 10 環境と栄養 A ストレスと栄養ケア a 恒常性の維持とストレッサー | |
| b 生体の適応性と自己防衛 | |
| cストレスによる代謝の変動 | |
| d ストレスと栄養 | |
| B 特殊環境と栄養ケア a 特殊環境下の代謝変化 | |
| b 熱中症と水分・電解質補給 | |
| c 高温・低温環境と栄養 | |
| d 高圧・低圧環境と栄養 | |
| e 無重力環境(宇宙空間)と栄養 | |
| f災害時の栄養 | |

栄養教育論

- ○栄養教育の意義及び目的に応じた理論と技法についての理解を問う。
- 〇社会・生活環境や健康・栄養状態の特徴に基づいた栄養教育の展開についての基礎的な理解を 問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|----------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | | A 栄養教育の目的 目標 | a 栄養教育と健康教育・ヘルスプロモーション |
| | | | b 栄養教育と生活習慣 |
| | | B 栄養教育の対象と機会 | a ライフステージ・ライフスタイルからみた対象と |
| | | | 機会 |
| | | | b 健康状態からみた対象と機会 |
| | | | c 個人・組織・地域社会のレベル別にみた対象と |
| | | | 機会 |
| 2 | | A 栄養教育と行動科学 | a 行動科学の定義 |
| | 理論的基礎 | B 行動科学の理論とモデル | a 刺激-反応理論 |
| | | | b ヘルスビリーフモデル |
| | | | c トランスセオレティカルモデル |
| | | | d 計画的行動理論 |
| | | | e 社会的認知理論 |
| | | | f ソーシャルサポート g コミュニティオーガニゼイション |
| | | | B コミューティオ ガー ピインヨン h イノベーション普及理論 |
| | | | i コミュニケーション理論 |
| | | | a 行動カウンセリング |
| | | TREASURE COLUMN | b ラポールの形成 |
| | | | cカウンセリングの基礎的技法 |
| | | | d 行動分析 |
| | | D 行動変容技法と概念 | a 刺激統制 |
| | | | b 反応妨害·拮抗 |
| | | | c 行動置換 |
| | | | d オペラント強化 |
| | | | e 認知再構成 |
| | | | f 意思決定バランス |
| | | | g 目標宣言、行動契約 |
| | | | ト セルフモニタリング |
| | | | i 自己効力感(セルフ・エフィカシー) |
| | | | j ストレスマネジメント ソーシャリフェリトレーニング |
| | | E 組織づくり・地域づくりへの | k ソーシャルスキルトレーニング a セルフヘルプグループ |
| | | 展開 | lb 組織・ネットワークづくり |
| | | /[X 77] | c グループダイナミクス |
| | | | d エンパワメント |
| | | | e ソーシャルキャピタル |
| | | F 食環境づくりとの関連 | a 食物へのアクセスと栄養教育 |
| | | | b情報へのアクセスと栄養教育 |
| | | | c 食環境にかかわる組織・集団への栄養教育 |
| 3 | 栄養教育マネジメ | A 健康・食物摂取に影響を及ぼ | a アセスメントの種類と方法 |
| | ント | す要因のアセスメント | b 個人要因のアセスメント |
| | | | c 環境要因のアセスメント |
| | | B 栄養教育の目標設定 | a 目標設定の意義と方法 |
| | | | b 実施目標 |
| 1 | | | c 学習目標 |
| | | | d 行動目標 |
| | | | e 環境目標 ・ 結果日標 |
| L | | | f 結果目標 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|------------|------------------|------------------------|
| | C 栄養教育計画立案 | a 学習者の決定 |
| | | b 期間・時期・頻度・時間の設定 |
| | | c 場所の選択と設定 |
| | | d 実施者の決定とトレーニング |
| | | e 教材の選択と作成 |
| | | f 学習形態の選択 |
| | D 栄養教育プログラムの実施 | a 実施記録·報告 |
| | | b モニタリング |
| | E 栄養教育の評価 | a 企画評価 |
| | | b 経過評価 |
| | | c 影響評価 |
| | | d 結果評価 |
| | | e 形成的評価 |
| | | f 総括的評価 |
| | | g 経済評価 |
| | | h 総合的評価 |
| | F 栄養教育マネジメントで用いる | a プリシード・プロシードモデル |
| | 理論やモデル | b ソーシャルマーケティング |
| | | c 生態学的モデル |
| 4 ライフステージ・ | A 妊娠・授乳期の栄養教育 | a 妊娠・授乳期の栄養教育の特徴と留意事項 |
| ライフスタイル別 | B 乳幼児期の栄養教育 | a 乳幼児期の栄養教育の特徴と留意事項 |
| 栄養教育の展開 | C 学童期・思春期の栄養教育 | a 学童期・思春期の栄養教育の特徴と留意事項 |
| | D 成人期の栄養教育 | a 成人期の栄養教育の特徴と留意事項 |
| | E 高齢期の栄養教育 | a 高齢期の栄養教育の特徴と留意事項 |
| | F 傷病者及び障がい者の栄養教 | |
| | 育 | b 障がい者の栄養教育の特徴と留意事項 |

臨床栄養学

- 〇傷病者や要支援者・要介護者の栄養管理(栄養ケア・マネジメント)について基礎的な理解を問う。
- 〇疾病の治療・増悪防止や栄養・食事支援を目的として、個別の疾患・病態や栄養状態、心身機能 の特徴に応じた適切な栄養管理(栄養ケア・マネジメント)の方法についての基礎的な理解を問う。

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|-----------|--------------|-------------------------|
| 1 臨床栄養の概念 | A 意義と目的 | a 臨床栄養の意義と目的 |
| | | b 傷病者や要支援者・要介護者への栄養ケア・マ |
| | | ネジメント |
| | | c 内部環境の恒常性と栄養支援 |
| | | d 疾患の予防 |
| | | e 疾患の治癒促進 |
| | | f 疾患の増悪化と再発の防止 |
| | | g 栄養状態の改善 |
| | | h 社会的不利とノーマリゼーション |
| | | i QOL(生活の質、人生の質)の向上 |
| | B 医療・介護制度の基本 | a 医療保険制度 |
| | | b 介護保険制度 |
| | | c 医療·介護保険における栄養に関する算定の |
| | | 基本 |

| □ と 医療と臨床栄養 □ 医療における学業管理の意義 □ 医療における学理栄養士の役割と職業倫理 □ クリーカルパスと栄養・ア □ インフォンジント □ 福祉・介護と臨床栄養 □ リスクマネジメント □ 福祉・介護と臨床栄養 □ リスクマネジメント □ 福祉・介護における学養管理の意義 □ インフォームドコンセント □ 福祉・介護における学養管理の意義 □ インフォームドコンセント □ 福祉・介護における学養管理の意義 □ インファームドコンセント □ 福祉・介護における学養を関する □ ・ | | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|--|----------|--|---|----------------------------|
| □ クリニカルバスと栄養ケア | | | | |
| は テーム医療 | | | | b 医療における管理栄養士の役割と職業倫理 |
| □ 以スクマネジメント 信 係清者の権利 | | | | c クリニカルパスと栄養ケア |
| 「保病者の権利 | | | | d チーム医療 |
| □ 福祉・介護と臨床栄養 □ 福祉・介護と臨床栄養 □ 福祉・介護における栄養管理の意義 □ 福祉・介護における管養管理の意義 □ 福祉・介護における管養と力では、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一 | | | | e リスクマネジメント |
| □ 福祉・介護と臨床栄養 a 福祉・介護における管理栄養生の役割 c チームケアと栄養ケア・マネ ジメント | | | | f 傷病者の権利 |
| □ | | | | g インフォームドコンセント |
| □ クラース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア | | | D 福祉・介護と臨床栄養 | |
| d 在宅ケア a 栄養・アンスシトの意義と方法 a 栄養スクリーニングの意義と方法 a 栄養スクリーニングの意義と方法 a 栄養スクリーニングの意義と方法 a 栄養スクリーニングの意義と方法 a 栄養スクリーニングの意義と方法 a 栄養アセスメント c 要支援者・要介護者への栄養アセスメント c 要支援者・要介護者への栄養・食事調査 c 集神制、臨床検査、栄養・食事調査 c 集神制、臨床検査、栄養・食事調査 c | | | | |
| 2 傷病者・要介護者 の栄養ケア・マネジメントの意義と方法 b 傷病者への栄養アセスメント c 要支援者・要介護者への栄養アセスメント c 要支援者・要介護者への栄養アセスメント c 要支援者・要介護者・の栄養アセスメント c 要支援者・要介護者・の栄養アセスメント c 要支援者・要介護者・の学養でセスメント c 要支援者・要介護者・食事調査 a 目標の設定 b 栄養 b 業務 b 景義 c まる p に m に m に m に m に m に m に m に m に m に | | | | |
| の栄養ケア・マネジメント | <u> </u> | / | | |
| ○ 要支援者・要介護者への栄養アセスメント。 | 2 | | A 栄養アセスメントの意義と方法 | |
| 日本語の | | | | |
| 査、身体計測、臨床検査、栄養・食事調査 a 目標の設定 b 栄養投与量の算定:エネルギー、たんぱく質、炭水化物、脂質、ビタミン、ミネラル(無機質)、 c 栄養補給法の選択:経口栄養法、経腸栄養法、静脈栄養法、静脈栄養法、経腸栄養法、体腸・臓療食 を は を は を は を は を は を ま を ま を ま を ま を ま | | ジメント | | |
| B 栄養ケアの目標設定と計画作成 | | | | |
| 成 放 放 放 放 放 放 放 放 放 | | | | |
| 炭水化物、脂質、ビタミン、ミネラル(無機質)、c 栄養補給法の選択:経口栄養法、経陽栄養法、静脈栄養法、 | | | | |
| □ ○ 栄養補給法の選択:経口栄養法、経腸栄養法、 | | | 以 | |
| 静脈栄養法 d 多職種との連携 C 栄養・食事療法と栄養補給法 a 栄養・食事療法と栄養補給法の歴史と特徴 b 経口栄養補給法の目的、種類、実施:一般治療食、特別治療食 c 経腸栄養補給法の目的、種類、実施:適応疾患、投与方法、経腸栄養剤の種類、合併症、在空経腸栄養管理 d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施:適応疾患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 a 傷病者への栄養教育:外来、入院、退院、在宅 b 要支援者・要介護者への栄養教育:外来、入院、退院、在宅 b 要支援者・要介護者への栄養教育:人所、通所、居宅 E モニタリングと再評価 a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 g 栄養・食事の相互作用 a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 a 栄養・ア記録の意義 b 問題志向型システム (POS: problem oriented system)の活用: POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 a たんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| は 多職種との連携 C 栄養・食事療法と栄養補給法 a 栄養・食事療法と栄養補給法の歴史と特徴 b 経口栄養補給法の目的、種類、実施: 適応疾患、投与方法、経腸栄養剤の種類、合併症、在空経腸栄養管理 d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施: 適応疾患、投与方法、輪液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施: 適応疾患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 D 傷病者、要支援者・要介護者 a 傷病者への栄養教育: 外来、入院、退院、在宅 b 要支援者・要介護者への栄養教育: 入所、通所、居宅 E モニタリングと再評価 a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 g 栄養ケアの修正 F 薬と栄養・食事の相互作用 a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が養・食事に及ぼす影響 b 医薬品が養・食事に及ぼす影響 b 関題志向型システム (POS: problem oriented system)の活用: POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録の意義 b 問題志向型システム (POS: problem oriented system)の活用: POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 a たんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| □ ○ 栄養・食事療法と栄養補給法 □ 栄養・食事療法と栄養補給法の歴史と特徴 □ を日栄養補給法の目的、種類、実施;一般治療食、特別治療食 □ を経腸栄養補給法の目的、種類、実施;適応疾患、投与方法、経腸栄養剤の種類、合併症、在宅経腸栄養管理 □ ・ | | | | |
| b 経口栄養補給法の目的、種類、実施:一般治療食、特別治療食 c 経腸栄養補給法の目的、種類、実施:適応疾患、投与方法、経腸栄養剤の種類、合併症、在空経腸栄養管理 d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施:適応疾患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 a 傷病者への栄養教育:外来、入院、退院、在宅协会、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 a 傷病者への栄養教育:入所、通所、居宅 a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 g 栄養ケアの修正 | | | ○ 学券- 舎車 梅は レ学 券 は 終 は | F 161 = - 1 = 165 |
| 食、特別治療食 | | | ○ 木食·艮爭原広C木食柵和広 | |
| c 経腸栄養補給法の目的、種類、実施;適応疾患、投与方法、経腸栄養剤の種類、合併症、在宅経腸栄養管理 d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施;適応疾患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 D 傷病者、要支援者・要介護者 a 傷病者への栄養教育;外来、入院、退院、在宅か要支援者・要介護者への栄養教育;入所、通所、居宅 E モニタリングと再評価 a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 c 栄養補給法の再評価 g 栄養ケアの修正 F 薬と栄養・食事の相互作用 a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 G 栄養ケアの記録 a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS: problem oriented system)の活用; POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 な なまままままままままままままままままままままままままままままままままま | | | | |
| 患、投与方法、経腸栄養剤の種類、合併症、在 宅経腸栄養管理 d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施;適応疾患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 D 傷病者、要支援者・要介護者への栄養教育; 外来、入院、退院、在宅b 要支援者・要介護者への栄養教育; 入所、通所、居宅 E モニタリングと再評価 a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 d 栄養ケアの修正 F 薬と栄養・食事の相互作用 a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 c 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用; POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント A 栄養障害の栄養アセスメントと 栄養ケア・マネジメント b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| Right | | | | |
| d 静脈栄養補給法の目的、種類、実施;適応疾患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈栄養管理 D 傷病者、要支援者・要介護者 | | | | |
| 患、投与方法、輸液の種類、合併症、在宅静脈 栄養管理 D 傷病者、要支援者・要介護者 への栄養教育 E モニタリングと再評価 a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 d 栄養ケアの修正 F 薬と栄養・食事の相互作用 B 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 c 栄養ケアの記録 G 栄養ケアの記録 G 栄養ケアの記録 A 栄養でアの記録 A 栄養でアの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント A 栄養障害の栄養アセスメントと 栄養ケア b に分ぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| 大養管理 | | | | |
| への栄養教育b 要支援者・要介護者への栄養教育;入所、通所、居宅E モニタリングと再評価a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 d 栄養ケアの修正F 薬と栄養・食事の相互作用a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 G 栄養ケアの記録G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS: problem oriented system)の活用; POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメントA 栄養障害の栄養アセスメントと なたのぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | 栄養管理 |
| 所、居宅E モニタリングと再評価a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 d 栄養・アの修正F 薬と栄養・食事の相互作用a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 G 栄養ケアの記録G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメントA 栄養障害の栄養アセスメントと 栄養ケア ・ 大調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | D 傷病者、要支援者·要介護者 | a 傷病者への栄養教育;外来、入院、退院、在宅 |
| E モニタリングと再評価a 臨床症状や栄養状態のモニタリング b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 d 栄養ケアの修正F 薬と栄養・食事の相互作用a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養ケア・マネジメント * 栄養ケアA 栄養障害の栄養アセスメントと a たんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | への栄養教育 | |
| b 栄養投与量の再評価 c 栄養補給法の再評価 d 栄養ケアの修正F 薬と栄養・食事の相互作用a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養ケア・マネジメント 栄養ケア ・マネジメントA 栄養障害の栄養アセスメントと なんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| c 栄養補給法の再評価 d 栄養ケアの修正F 薬と栄養・食事の相互作用a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメントA 栄養障害の栄養アセスメントと なたのぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | E モニタリングと再評価 | |
| d 栄養ケアの修正F 薬と栄養・食事の相互作用a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養ケア・マネジメントA 栄養障害の栄養アセスメントと なたんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養ケア・マネジメント ・ 栄養ケアB ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| F 薬と栄養・食事の相互作用 a 栄養・食品が医薬品に及ぼす影響 b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 c 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響 a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント 栄養ケア・マネジメント 栄養ケア と 栄養ケア b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| b 医薬品が栄養・食事に及ぼす影響G 栄養ケアの記録a 栄養ケア記録の意義b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養ケア・マネジメントA 栄養障害の栄養アセスメントとおおいばく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養ケア・マネジメントB だんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養ケア・マネジメントと対象お たんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養失調症B ビタミン欠乏症・過剰症 | | | _ #1, " # | |
| G 栄養ケアの記録 a 栄養ケア記録の意義 b 問題志向型システム(POS:problem oriented system)の活用;POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント 栄養ケア A 栄養障害の栄養アセスメントと なたのぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養ケア・マネジメント b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | F 薬と栄養・食事の相互作用 | |
| b 問題志向型システム(POS: problem oriented system)の活用; POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント 栄養ケア A 栄養障害の栄養アセスメントと なたのぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養ケア・マネジメント 栄養ケア b じタミン欠乏症・過剰症 | | | 0 <u>2 </u> | |
| system)の活用; POSの概要、基礎データ、栄養アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント 栄養ケア は 大子・マネジメント 栄養ケア と 大調症 | | | G 宋養ケどの記録 | |
| アセスメント、栄養ケア計画、栄養ケア実施記録 3 疾患・病態別栄養 ケア・マネジメント 栄養ケア A 栄養障害の栄養アセスメントと 大調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| 録 録 3 疾患・病態別栄養 A 栄養障害の栄養アセスメントと a たんぱく質・エネルギー栄養障害(PEM)、栄養 大ア・マネジメント 栄養ケア 失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| ケア・マネジメント 栄養ケア 失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | / ピヘグンに、不食ソノ計画、不食ソノ天爬記 録 |
| ケア・マネジメント 栄養ケア 失調症 b ビタミン欠乏症・過剰症 | 3 | 疾患•病能別学基 | A 栄養障害の栄養アセスメントと | <u> </u> |
| b ビタミン欠乏症・過剰症 | | | | |
| | | ,, | -1-36 / / | |
| 10. ラベブルバブボー・同事形式 | | | | c ミネラル欠乏症・過剰症 |
| B 肥満と代謝疾患の栄養アセス a 肥満、メタボリックシンドローム | | | B 肥満と代謝疾患の栄養アヤス | |
| メントと栄養ケア b 糖尿病 | | | | |
| c 脂質異常症 | | | | |
| d 高尿酸血症、痛風 | L | | | |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|-----|------------------|----------------------------|
| | C 消化器疾患の栄養アセスメント | a 口内炎、舌炎 |
| | と栄養ケア | b 胃食道逆流症 |
| | | c 胃十二指腸潰瘍 |
| | | d たんぱく漏出性胃腸症 |
| | | e 炎症性腸疾患;クローン病、潰瘍性大腸炎 |
| | | f 過敏性腸症候群 |
| | | g 便秘 |
| | | lb 肝炎 |
| | | |
| | | 10.1 10.00 |
| | | 」 脂肪肝、非アルコール性脂肪性肝疾患 |
| | | (NAFLD); 非アルコール性脂肪肝炎(NASH) |
| | | k 胆石症、胆囊炎 |
| | | 膵炎 |
| | D 循環器疾患の栄養アセスメント | |
| | と栄養ケア | b 動脈硬化症 |
| | | c 狭心症、心筋梗塞 |
| | | d 心不全 |
| | | a 急性·慢性糸球体腎炎 |
| | トと栄養ケア | b ネフローゼ症候群 |
| | | c 急性·慢性腎不全 |
| | | d 糖尿病腎症 |
| | | e CKD(慢性腎臓病) |
| | | f 尿路結石症 |
| | | g 血液透析、腹膜透析 |
| | F 内分泌疾患の栄養アセスメント | a 甲状腺機能亢進症·低下症 |
| | と栄養ケア | b クッシング病・症候群 |
| | G 神経疾患の栄養アセスメントと | a 脳出血・脳梗塞 |
| | 栄養ケア | b 認知症 |
| | | c パーキンソン病・症候群 |
| | H 摂食障害の栄養アセスメントと | |
| | | b 神経性大食症 |
| | I 呼吸器疾患の栄養アセスメント | |
| | と栄養ケア | b 気管支喘息 |
| | | c肺炎 |
| | J 血液系の疾患・病態の栄養ア | a 貧血 |
| | | b 出血性疾患 |
| | K 筋・骨格疾患の栄養アセスメン | |
| | トと栄養ケア | b 骨軟化症、くる病 |
| | | c変形性関節症 |
| | | d サルコペニア |
| | | e ロコモティブシンドローム |
| | L 免疫・アレルギー疾患の栄養 | a 食物アレルギー |
| | アセスメントと栄養ケア | b 膠原病、自己免疫疾患 |
| | | c 免疫不全 |
| | M 感染症の栄養アセスメントと栄 | |
| | 養ケア | a 病原微生物 |
| | | a 消化管の癌;食道、胃、結腸、直腸 |
| | ア | b緩和医療 |
| | | c 終末期医療(ターミナルケア) |
| | O 手術、周術期患者の栄養アセ | a 術前、術後 |
| | スメントと栄養ケア | b 胃、食道 |
| | | c 小腸、大腸 |
| | | d 消化管以外の術前・術後 |
| | P クリティカルケアの栄養アセス | a 外傷 |
| | メントと栄養ケア | b 熱傷 |
| | / / し不良 / / | D 2代 30 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|-----|------------------|--------------|
| | | a 咀嚼·嚥下障害 |
| | ントと栄養ケア | b 消化管通過障害 |
| | | c 口腔·食道障害 |
| | R 身体・知的障害の栄養アセスメ | |
| | ントと栄養ケア | b 知的障害 |
| | | c 精神障害 |
| | | a 消化不良症 |
| | スメンと栄養ケア | b 周期性嘔吐症 |
| | | c アレルギー疾患 |
| | | d 小児肥満 |
| | | e 先天性代謝異常 |
| | | f 糖尿病 |
| | | g 腎疾患 |
| | T 妊産婦・授乳婦疾患の栄養ア | a 妊娠糖尿病 |
| | | b 妊娠高血圧症候群 |
| | U 老年症候群の栄養アセスメント | |
| | と栄養ケア | b フレイルティ(虚弱) |

公衆栄養学

- 〇わが国や諸外国の健康·栄養問題に関する動向とそれらに対応した主要な栄養政策についての 理解を問う。
- 〇集団や地域における人々の健康・栄養状態や社会・生活環境の特徴に基づいた公衆栄養活動に ついての基礎的な理解を問う。

| | 1-45-0 | | |
|---|----------|----------------|------------------------|
| | <u> </u> | 中項目 | 小項目 |
| 1 | 公衆栄養の概念 | A 公衆栄養の概念 | a 公衆栄養の意義と目的 |
| | | | b 生態系と食料・栄養 |
| | | | c 保健・医療・福祉・介護システムと公衆栄養 |
| | | | d コミュニティと公衆栄養活動 |
| | | B 公衆栄養活動 | a 公衆栄養活動の歴史 |
| | | | b 生態系保全のための公衆栄養活動 |
| | | | c 地域づくりのための公衆栄養活動 |
| | | | d ヘルスプロモーションのための公衆栄養活動 |
| | | | e 自己管理能力のための公衆栄養活動 |
| | | | f 疾病予防のための公衆栄養活動 |
| | | | g 少子·高齢社会における健康増進 |
| 2 | 健康・栄養問題の | A 健康状態の変化 | a 死因別死亡 |
| | 現状と課題 | | b 平均寿命、健康寿命 |
| | | | c 生活習慣病の有病率 |
| | | B 食事の変化 | a エネルギー・栄養素摂取量 |
| | | | b 食品群別摂取量 |
| | | | c 料理・食事パターン |
| | | C 食生活の変化 | a 食行動 |
| | | | b 食知識、食態度、食スキル |
| | | D 食環境の変化 | a 食品生産・流通 |
| | | | b 食情報の提供 |
| | | | c 保健を目的とした食品の提供 |
| | | | d フードバランスシート(食料需給表) |
| | | | e 食料自給率 |
| | | E 諸外国の健康・栄養問題の | a 先進諸国 |
| | | 現状と課題 | b 開発途上国 |
| | | | c 地域間格差 |
| 3 | 栄養政策 | A わが国の公衆栄養活動 | a 健康づくり施策と公衆栄養活動の役割 |
| | | | b 公衆栄養活動と組織・人材育成 |

| 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|----------------|--|---|
| , , , , , , , | B 公衆栄養関連法規 | a 地域保健法 |
| | | b 健康増進法 |
| | | c 食育基本法 |
| | | a 栄養士法 |
| | 制度 | b 管理栄養士・栄養士の社会的役割 |
| | | c 管理栄養士・栄養士制度の沿革 |
| | | d 管理栄養士·栄養士養成制度 |
| | D 国民健康·栄養調査 | a 調査の目的・沿革 b 調査の内容・方法 |
| | E 実施に関連する指針、ツール | B 調重の内谷・万法 a 食生活指針 |
| | こそ他に関係する相談にクル | a 及工名語画 b 食事バランスガイド |
| | F 国の健康増進基本方針と | a 国の基本方針策定の目的・内容 |
| | 地方計画 | b 基本方針の推進と地方健康増進計画 |
| | | c 食育推進基本計画策定の目的·内容 |
| | | d 食育の推進と地方食育推進計画 |
| | G 諸外国の健康・栄養政策 | a 公衆栄養活動に関係する国際的な栄養行政組 |
| | | 織 |
| | | b 公衆栄養関連計画 |
| | | c 食事摂取基準 |
| | | d 食生活指針、フードガイド |
| 4 ××÷× | | e 栄養士養成制度 |
| 4 栄養疫学 | A 栄養疫学の概要 | a 栄養疫学の役割 |
| | B 曝露情報としての食事摂取量 | b 公衆栄養活動への応用 a 食物と栄養素 |
| | D 「「「「「」」」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「 | a 及物C木後系 b 食事摂取量の個人内変動と個人間変動 |
| | | c 日常的な食事摂取量 |
| | C 食事摂取量の測定方法 | a 24時間食事思い出し法と食事記録法:秤量 |
| | | 法、目安量法 |
| | | b 食物摂取頻度調査法とその妥当性・再現性 |
| | | c 食事摂取量を反映する身体計測値・生化学的 |
| | | 指標 |
| | D 食事摂取量の評価方法 | a 食事調査と食事摂取基準 |
| | | b 総エネルギー調整栄養素摂取量 |
| こ 八典労美ララミス | | c データの処理と解析 |
| 5 公衆栄養マネジメ ント | A 公衆栄養マネジメント | a 公衆栄養マネジメントの考え方・重要性 b 公衆栄養マネジメントの過程 |
| | B 公衆栄養アセスメント | a 公衆栄養アセスメントの目的と方法 |
| | ロム水木良ノビハノント | b 食事摂取基準の地域集団への活用 |
| | | c 地域観察の方法と活用 |
| | | d 質問調査の方法と活用;質問紙法、面接法、電 |
| | | 話調査法 |
| | | e 既存資料活用の方法と留意点 |
| | | f 健康・栄養情報の収集と管理 |
| | C 公衆栄養プログラムの | a 公衆栄養アセスメント結果の評価 |
| | 目標設定 | b 改善課題の抽出 |
| | | c 課題設定の目的と相互の関連 |
| | | d 改善課題に基づく改善目標の設定 e 目標設定の優先順位 |
| | D 公衆栄養プログラムの計画、 | a 地域社会資源の把握と管理 |
| | 実施、評価 | lb 運営面・政策面のアセスメント |
| | 74,04 H IIM | c 計画策定 |
| | | d 住民参加 |
| | | e プログラムに関連する関係者・機関の役割 |
| | | f 評価の意義と方法 |
| | | g 評価の実際 |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|------------------|--------------------------|---|
| 6 | 公衆栄養プログラ ムの展開 | A 地域特性に対応した プログラムの展開 | a 健康づくり b 食育 c 在宅療養、介護支援 d 健康・食生活の危機管理と食支援 e 地域栄養ケアのためのネットワークづくり |
| | | B 食環境づくりのための プログラムの展開 | e 地域栄養ゲアのためのネットワークつくり a 特別用途食品・特定保健用食品・栄養機能食品の活用 b 栄養成分表示の活用 c 生活習慣病予防のための健康な食事の基準の活用 |
| | | C 地域集団の特性別プログラム の展開 | a ライフステージ別;妊娠期・授乳期、新生児期・ 乳児期、成長期、成人期、高齢期 b 生活習慣病ハイリスク集団 |

給食経営管理論

- ○給食の意義及び給食経営管理の概要についての理解を問う。
- 〇特定多数人に食事を提供する給食施設における利用者の身体の状況、栄養状態、生活習慣など に基づいた食事の提供に関わる栄養・食事管理についての基礎的な理解を問う。
- ○給食の運営方法とそのマネジメントについての基礎的な理解を問う。

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|---------------|----------------------------------|---|
| 1 | 給食の概念 | A 給食の概要 | a 給食の定義;栄養・食事管理と経営管理 b 給食の意義と目的 c 特定多数人への対応と個人対応 |
| | | B 給食システム | d 給食における管理栄養士の役割 a 給食システムの概念 b トータルシステムとサブシステム |
| | | C 給食施設の特徴と関連法規 | a 健康増進法における特定給食施設 b 各種施設における給食の意義 c 医療施設 d 高齢者・介護福祉施設 e 児童福祉施設 f 障害者福祉施設 g 学校 h 事業所 |
| 2 | 給食経営管理の 概念 | A 給食経営と献立 B 経営管理の概要 C 給食とマーケティング | a 献立の意義と目的 b 献立の機能 a 経営管理の意義と目的 b 経営管理の機能と展開 c 給食の資源と管理 d 給食運営業務の外部委託 e 給食運営業務の収支構造 a マーケティングの原理 |
| | | D 給食経営と組織 | a マークティングの原理 b 給食におけるマーケティングの活用 a 組織の構築 b 給食組織と関連分野との連携 c リーダーシップとマネジメント |
| 3 | 栄養·食事管理 | A 栄養・食事のアセスメント | a 利用者の身体状況、生活習慣、食事摂取状況; 給食と給食以外の食事 b 利用者の病状、摂食機能 c 利用者の嗜好・満足度調査 d 食事の提供量 |

| | 大項目 | 中項目 | 小項目 |
|---|------------------|-----------------|--|
| | | B 食事の計画 | a 給与エネルギー量と給与栄養素量の計画 |
| | | | b 栄養補給法および食事形態の計画 |
| | | | c 献立作成基準 |
| | | | d 食品構成の意義 |
| | | | e 個別対応の方法 |
| | | C 食事計画の実施、評価、改善 | a 利用者の状況に応じた食事の提供とPDCAサイ |
| | | | クル 学業教会教社 は ての公舎の公割 |
| | | | b 栄養教育教材としての給食の役割 c 適切な食品・料理選択のための情報提供 |
| | | | d 評価と改善 |
| 4 | 公会の当におけて | A 口筋し無洗ル | |
| 4 | 給食経営における 品質管理 | A 前貝C保华化 | a 給食経営における品質と品質管理の意義 b 給食の品質基準と献立の標準化 |
| | 叩貝百姓 | | c 調理工程と調理作業の標準化 |
| | | | d 品質管理とPDCAサイクル |
| | | B 原価 | a 給食の原価構成 |
| | | | b 給食における収入と原価管理 |
| | | C 食材 | a 食材の開発・流通 |
| | | | b 食材の選択 |
| | | | c 購買と検収 |
| | | | d 食材の保管・在庫 <mark>管理</mark> |
| | | D 生産(調理)と提供 | a 給食のオペレーションシステム;生産、サービス |
| | | | b 生産計画と人員配置;調理工程、作業工程 |
| | | | c 大量調理の調理特性 |
| | | | d 生産性とその要因 e 廃棄物処理 |
| | | | f 配膳・配食の精度 |
| 5 | 給食の安全・衛生 | A 安全·衛生の概要 | a 安全・衛生の意義と目的 |
| | 神及 マスエ 南土 | | b 給食と食中毒・感染症 |
| | | | c施設・設備の保守 |
| | | | d 危機管理対策(インシデント、アクシデント) |
| | | B 安全・衛生の実際 | a 給食におけるHACCP(hazard analysis critical |
| | | | control point)システムの運用 |
| | | | b 大量調理施設衛生管理マニュアル |
| | | | c 衛生教育(一般衛生管理プログラム) |
| | | C 事故·災害時対策 | a 事故の種類 |
| | | | b 事故の状況把握と対応 c 災害時の給食の役割と対策の意義 |
| | | | C 火音時の程度の反射と対象の息義 d 災害時のための貯蔵と献立 |
| 6 | 給食の施設・設備 | A 生産(調理)施設・設備設計 | a 大量調理機器の種類と機能;生産能力 |
| Ĭ | | | b 作業区域と設備のレイアウト |
| | | B 食事環境の設計と設備 | a 食事環境整備の意義と目的 |
| | | | b 食事環境の設計 |
| 7 | 給食の人事管理 | A 人事 | a 給食業務従事者の雇用形態 |
| | | | b 給食業務従事者の教育・訓練 |

応用力試験

〈出題のねらい〉

- ○栄養のマネジメントの基本的理解を問う。
- ○管理栄養士として栄養のマネジメントを実施する上で必要とされる思考・判断力、基本的な課題に 対応する能力を問う。

| | 大項目 | 中項目 |
|---|-----------|---|
| 1 | 栄養のマネジメント | A 〈主要疾患別〉身体状況、栄養状態に応じた適切な栄養補給、食事に関するマネ ジメント |
| | | B〈ライフステージ別〉身体状況、栄養状態に応じた適切な食事、食生活に関するマネジメント |
| | | C〈特定の集団や地域における栄養・食生活課題別〉人々の健康・栄養状態や社会 資源に応じた適切な食事や食生活の支援に関するマネジメント |

※マネジメントとは、アセスメント、計画、実施、モニタリング、評価、フィードバックのいずれかの過程の状況に関することとする。