

## CONHECIMENTOS GERAIS COMUNS A TODOS OS CARGOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de Língua Portuguesa visam a averiguar a capacidade do candidato quanto:

- à apreensão do significado global dos textos;
- ao estabelecimento de relações intratextuais e intertextuais;
- ao reconhecimento da função desempenhada por diferentes recursos gramaticais no texto, nos níveis fonológico, morfológico, sintático, semântico e textual/discursivo;
- à apreensão dos efeitos de sentido decorrentes do uso de recursos verbais e não verbais em textos de diferentes gêneros: tiras, quadrinhos, charges, gráficos, infográficos etc.;
- à identificação das ideias expressas no texto, bem como de sua hierarquia (principal ou secundária) e das relações entre elas (oposição, restrição, causa/consequência, exemplificação etc.);
- à análise da organização argumentativa do texto: identificação do ponto de vista (tese) do autor, reconhecimento e avaliação dos argumentos usados para fundamentá-lo;
- à dedução de ideias e pontos de vista implícitos no texto;
- ao reconhecimento das diferentes “vozes” dentro de um texto, bem como dos recursos linguísticos empregados para demarcá-las;
- ao reconhecimento da posição do autor frente às informações apresentadas no texto (fato ou opinião; sério ou ridículo; concordância ou discordância etc.), bem como dos recursos linguísticos indicadores dessas avaliações;
- à identificação do significado de palavras, expressões ou estruturas frasais em determinados contextos;
- à identificação dos recursos coesivos do texto (expressões, formas pronominais, relatores) e das relações de sentido que estabelecem;
- ao domínio da variedade padrão escrita: normas de concordância, regência, ortografia, pontuação etc.
- ao reconhecimento de relações estruturais e semânticas entre frases ou expressões;
- à identificação, em textos de diferentes gêneros, das marcas linguísticas que singularizam as variedades linguísticas sociais, regionais ou de registro.

### LEGISLAÇÃO

1. Lei n.º 8.112, de 11/12/1990, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos da União, das Autarquias e dá outras providências.
2. Lei n.º 9.784, de 29/01/1999, que regulamenta o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal.
3. Constituição Federal: Título I – Dos Princípios Fundamentais; Título II – Dos Direitos e Garantias Fundamentais; Título III – Da Organização do Estado (Capítulo VII – Da Administração Pública); Título VIII – Da Ordem Social (Capítulo III – Da Educação, da Cultura e do Desporto e Capítulo IV – Da Ciência, Tecnologia e Inovação).
4. Código Civil: Título I – Das pessoas naturais; Título II - Das pessoas jurídicas; Título IX – Da responsabilidade Civil.
5. Código Penal: Título XI – Dos Crimes contra a Administração Pública.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### BIÓLOGO

1. Evolução: conceitos e principais ideias; fatores evolutivos, adaptação, seleção natural e especiação.
2. Botânica: principais grupos taxonômicos; estrutura e manejo de coleções botânicas.
3. Zoologia: taxonomia, morfologia, fisiologia, ecologia e evolução dos filos animais.
4. Ecologia: conceitos; interações intra e interespecíficas; fatores ambientais: condições e recursos; ciclos de vida.
5. Biologia molecular: estrutura, organização e função de ácidos nucleicos e proteínas; replicação, transcrição e tradução; epigenética.
6. Biologia Celular: membrana plasmática e organelas: estrutura e função; parede celular: características e modificações; divisão celular.
7. Histologia: tecidos vegetais: tipos, características e funções; técnicas de fixação, inclusão e coloração de materiais biológicos de animais e vegetais.
8. Preparo de soluções laboratoriais: conceitos, princípios, cálculos, tamponamento e diluição.

### ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DE TRABALHO

1. Proteção e combate aos incêndios.
2. Serviços especializados em segurança e em medicina do trabalho.
3. Comissão interna de prevenção de acidentes.
4. Programa de controle médico de saúde ocupacional.
5. Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos.
6. Prevenção em higiene e segurança do trabalho.
7. Atividades e operações insalubres e perigosas.
8. Proteção em máquinas e equipamentos – arranjo físico.
9. Segurança em instalações e serviços em eletricidade.
10. Proteção ao meio ambiente – lixo tóxico.
11. Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.
12. Toxicologia.
13. Ergonomia.
14. Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho.
15. Segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde.
16. Qualidade de vida no trabalho.
17. Legislação em segurança e medicina do trabalho (Normas Regulamentadoras – NR) no setor público e privado.
18. Aplicação de instrumentos gerenciais em unidades administrativas.
19. Desenvolvimento de Políticas de Segurança e Saúde no Trabalho.

### ESTATÍSTICO

1. Conceito de metodologia de pesquisa: estudos observacional e experimental; tipos de delineamentos de estudo (longitudinal ou de coorte, caso-controle, transversal); tipos de variáveis e suas escalas.
2. Análise descritiva e exploratória de dados: distribuição de frequências; medidas de tendência central; medidas de dispersão; medidas de posição; representação gráfica de dados.
3. Visualização de dados. Histórico e princípios. Técnicas de visualização e elementos visuais. Construção de gráficos de diferentes tipos. Gráficos adequados e crítica a gráficos. Construção e recursos de visualizações.
4. Análise descritiva e exploratória conjunta de duas ou mais variáveis: tabela de contingência; medidas de correlação e associação; representação gráfica de dados com de duas ou mais variáveis conjuntamente.

5. Amostragem: dimensionamento de amostra e métodos de amostragem (aleatória simples, sistemática, estratificada e por conglomerados); erro amostral e nível de confiança para as estimativas por intervalo dos parâmetros.
6. Planejamento de experimentos: princípios básicos (fatores, tratamentos, aleatorização e controle local); principais delineamentos experimentais (delineamento completamente aleatorizado, aleatorizado em blocos, em quadrados latinos e parcelas subdivididas); experimentos fatoriais; estimação e testes de hipóteses na análise de dados experimentais.
7. Inferência estatística: estimação paramétrica; Estimação pontual: métodos de estimação (de momentos, de máxima verossimilhança, de mínimos quadrados), propriedades dos estimadores (viés, variância, eficiência); Estimação intervalar: intervalos de confiança exatos e assintóticos, uso de reamostragem na obtenção de intervalos de confiança, intervalos de credibilidade; estimação bayesiana; Testes de hipóteses: formulação e elementos básicos de um teste de hipóteses; tipos de erros e suas implicações práticas; teste da razão de verossimilhanças; uso de aleatorização no teste de hipóteses; teste de hipóteses bayesiano; testes de hipóteses paramétricos para uma, duas ou mais de duas amostras, assumindo normalidade; testes não paramétricos para uma, duas ou mais de duas amostras testes de independência e de homogeneidade em tabelas de contingência.
8. Regressão linear simples, regressão linear múltipla e regressão não-linear: estimação dos parâmetros dos modelos; testes de hipóteses sobre os parâmetros; diagnóstico de qualidade de ajuste; análise de influência.
9. Modelos lineares generalizados: família exponencial de distribuições; modelos de regressão para dados binários, contagens e respostas assimétricas; estimação, testes de hipóteses, diagnóstico do ajuste, comparação de modelos e seleção de covariáveis em modelos lineares generalizados; modelos para dados correlacionados (modelos com efeitos aleatórios e modelos marginais).
10. Métodos estatísticos multivariados: vetor aleatório; distribuição normal multivariada. Testes de hipóteses para uma, duas ou mais de duas amostras assumindo distribuição normal multivariada; matriz de covariância e matriz de correlação; análise de componentes principais, análise fatorial, análise de correlação canônica; definição de distância; principais medidas de similaridades; análise de agrupamento (método hierárquico e não hierárquico).

## **FARMACÊUTICO**

1. Legislação do Sistema único de saúde, Código de Ética profissional e Legislação farmacêutica.
2. Farmácia hospitalar: conceitos, funções, área física, sistemas de distribuição de medicamentos, padronização de medicamentos.
3. Farmacologia e química-farmacêutica: farmacocinética, farmacodinâmica, formas farmacêuticas, vias de administração, classes farmacêuticas, reações adversas, estabilidade de medicamentos.
4. Interpretação de prescrições, prevenção de erros na medicação e fármaco-vigilância.
5. Farmacotécnica e boas práticas de manipulação em farmácia (incluindo legislação vigente).
6. Recebimento, armazenamento, gerenciamento e controle de qualidade de medicamentos, matérias-primas e material médico-hospitalar.
7. Gerenciamento de resíduos em saúde e biossegurança.
8. Programa de controle de infecção relacionado a assistência à saúde.
9. Coleta de sangue e outras amostras biológicas.
10. Realização e interpretação de análises laboratoriais nas áreas de toxicologia, hematologia, bioquímica, imunologia, parasitologia, urinálise e microbiologia.
11. Gestão de qualidade e boas práticas de laboratório nas áreas farmacêuticas (incluindo legislação vigente).
12. Cálculos farmacêuticos aplicados à área.

## **FISIOTERAPEUTA**

1. Princípios do Sistema único de Saúde, legislação em saúde e a inserção do Fisioterapeuta no SUS;
2. Processo Fisioterapêutico (avaliação, diagnóstico cinético-funcional, objetivos, evoluções e programa de intervenção, prognóstico, alta fisioterapêutica);

3. Tecnologias, procedimentos, métodos, técnicas e recursos fisioterapêuticos (cinesioterapia, eletroterapia, termoterapia, fototerapia, fisioterapia aquática; recursos terapêuticos manuais, práticas integrativas e complementares em saúde); Prescrições e classificação funcional em Fisioterapia nas diferentes especialidades (traumato-ortopédico e reumatológico; respiratória; terapia intensiva; cardiovascular; neurofuncional; neuropediatria; dermatofuncional; gerontologia; saúde do trabalhador; saúde da mulher e do homem; oncologia; queimados; esportiva e saúde coletiva), em todos os ciclos de vida humana e níveis de complexidade de atenção à saúde;
4. Gestão em Fisioterapia;
5. Ensino, pesquisa e extensão em Fisioterapia;
6. Bioética e Código de Ética do Fisioterapeuta e suas relações com o desenvolvimento humano e da sociedade.

### FONOAUDIÓLOGO

1. **Linguagem oral e escrita:** Procedimentos clínicos fonoaudiológicos voltados às modalidades de linguagem oral e escrita. Avaliação e conduta fonoaudiológica em quadros de distúrbios da comunicação, como afasia, disartria e apraxia da fala. Avaliação e conduta fonoaudiológica diante de aquisição e desenvolvimento de linguagem oral e escrita. Parecer fonoaudiológico, avaliação e acompanhamento fonoterapêutico relacionados a casos referentes às modalidades de linguagem oral e escrita. Fonoaudiologia educacional – atuação no âmbito escolar. Abordagens teóricas acerca da linguagem e seus fundamentos na clínica fonoaudiológica. Produção dos sons da fala (fonética e fonologia). Níveis de linguagem – morfologia, sintaxe, semântica, pragmática, discurso. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto à comunicação para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar.
2. **Voz / Motricidade Orofacial / Disfagia:** Estruturas e processos envolvidos na produção da voz (fonação). Avaliação e diagnóstico das disfonias. Intervenção fonoaudiológica nos quadros de disfonias. Atuação fonoaudiológica na voz profissional. Aspectos fonoaudiológicos nos casos de fissura lábio/palatina. Sistema estomatognático – aspectos anatomofuncionais. Desenvolvimento das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. Avaliação e diagnóstico das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. Atuação fonoaudiológica nas funções de respiração, sucção, mastigação e deglutição. Avaliação e diagnóstico das disfagias. Intervenção fonoaudiológicas nos quadros de disfagias. Câncer de cabeça e pescoço. Atuação fonoaudiológica nos quadros de síndrome de apneia/hipopneia do sono. Atuação do fonoaudiólogo na promoção do aleitamento materno. Normas e rotinas para incentivo ao aleitamento materno. Anatomia e fisiologia da lactação. Aleitamento materno em situações especiais, como RN pré termo, RN baixo peso, síndrome de Down, entre outras. Avaliação da mamada e avaliação e manejo das mamas para sucesso do aleitamento materno. Norma brasileira para comercialização de alimentos para lactentes. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto ao processo de alimentação (mastigação e deglutição) para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar.
3. **Audição:** Processos e estruturas envolvidas com audição normal e patologias auditivas. Diagnóstico audiológico: avaliação audiológica objetiva e subjetiva em diferentes faixas etárias. Procedimentos de triagem auditiva de alunos de educação infantil e ensino fundamental. Programas de sensibilização fonoaudiológica sobre saúde auditiva e distúrbios da audição em diferentes faixas etárias. Alterações auditivas periféricas e centrais. Riscos à audição. Saúde do Trabalhador – programa de conservação auditiva. Processo de seleção, indicação e adaptação de Aparelho de Amplificação Sonora Individual (AASI).
4. **Saúde Coletiva:** Promoção à saúde. Atuação interdisciplinar. Atuação nos níveis de atenção à saúde. Diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS). Políticas públicas de Saúde.

### MÉDICO/ MÉDICO DA FAMÍLIA

1. Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde
2. Redes de atenção à saúde.
3. Política Nacional de Atenção Básica.
4. Trabalho em saúde e o cuidado em saúde.

5. Saúde da mulher.
6. Saúde do adulto.
7. Saúde do idoso.
8. Saúde da criança.
9. Estratégia saúde da família.
10. Saúde mental na atenção básica.
11. Sistema Único de Saúde como política pública.
12. Saúde e sociedade.
13. Vigilância em saúde.
14. Gestão e avaliação na Atenção Básica.
15. Planejamento Situacional em Saúde
16. Educação Permanente em Saúde

### **MÉDICO/ OFTALMOLOGISTA**

1. Embriologia e Genética ocular.
2. Anatomia e Histologia ocular: órbita, conteúdo e relações anatômicas; pálpebras e conjuntiva; globo ocular e túnicas fibrosas, vascular e nervosa; meios dióptricos; músculos extrínsecos; aparelho lacrimal.
3. Fisiologia ocular/da visão.
4. Farmacologia ocular.
5. Semiologia Básica em Oftalmologia.
6. Refração: noções de óptica oftálmica: vícios de refração; prescrição de óculos e lentes de contato.
7. Patologia, diagnóstico e tratamento das doenças do(a): órbita, conjuntiva, esclera, úvea, retina, vítreo, cristalino, nervo óptico, sistema lacrimal e oculoplástica.
8. Doenças Externas oculares e córnea.
9. Cristalino e Catarata.
10. Glaucoma: classificação, quadro clínico, diagnóstico e tratamento clínico e cirúrgico.
11. Retina, doenças vasculares da retina, degenerações da mácula, distrofias, degenerações periféricas da retina, descolamentos da retina e distrofias retinianas.
12. Vítreo: diagnóstico, tratamento e prevenção de patologias em vítreo.
13. Repercussões oculares de patologias sistêmicas.
14. Urgências em oftalmologia: clínicas e cirúrgicas.
15. Aids – manifestações oculares.
16. Plástica ocular: blefaroptose, ectrópio, entrópio, triquíase, paralisia facial, blefaroespasma, reconstrução palpebral, cavidades anoftálmicas, orbitopatia distireoidiana, propedêutica da drenagem lacrimal, obstrução lacrimal do recém-nascido, dacricistorrinostomia.
17. Estrabismos: ambliopia, avaliação clínica, forias e anormalidades da vergência, esotropias, exotropias, disfunções dos oblíquos e padrões alfabéticos, estrabismos complexos: paráliticos, restritivos, torcicolo ocular e desvio vertical dissociado, síndromes especiais.
18. Oftalmologia pediátrica.
19. Banco de olhos e transplante de córnea: banco de olhos, ceratoplastia lamelar, ceratoplastia penetrante.
20. Afecções da órbita e contiguidade: semiologia e radiologia da órbita, oftalmopatia distireoidea, pseudotumor inflamatória da órbita, fraturas, malformações, tumores e degenerações vasculares, metástases.
21. Abordagem clínica e cirúrgica da órbita
22. Tumores orbitais e palpebrais na infância e no adulto.
23. Refratometria e visão subnormal.
24. Cirurgia refrativa.
25. Tumores e patologia ocular.
26. Epidemiologia e semiologia do glaucoma.
27. Avaliação estrutural e funcional do nervo óptico/glaucoma.
28. Glaucoma primário de ângulo aberto e fechado.
29. Glaucomas secundários.
30. Glaucomas congênito e na infância.

31. Glaucomas associados a anomalias congênitas.
32. Crise glaucomatociclítica.
33. Tratamento clínico e cirúrgico do glaucoma e suas complicações.
34. Farmacologia e neuroproteção.
35. Laser e implantes no tratamento do glaucoma.
36. Procedimentos ciclodestrutivos.
37. Glaucoma e doenças sistêmicas.
38. Neuroftalmologia: sistema visual aferente e eferente, pálpebras, pupila, miopatias e miastenia gravis, perda visual não orgânica, Neurorretinites.
39. Uveítes: classificação, anamnese, sinais e sintomas, imunologia.
40. Eletroretinografia e microperimetria em uveítes.
41. Uveítes reumáticas na infância e do adulto.
42. Síndrome uveítica de Fuchs.
43. Esclerites.
44. Uveítes anterior, intermediária e posterior.
45. Doença de Behcet, Toxoplasmose e Toxocaríase ocular, Cisticercose, Oncocercose e Esquistossomose.

#### **MÉDICO/ CLÍNICO GERAL**

1. Suporte básico e avançado de vida, hipertensão arterial sistêmica, hipertensão pulmonar, dislipidemia, doença arterial coronária crônica, síndrome coronária aguda, insuficiência cardíaca, edema agudo dos pulmões, arritmias, pericardite. Regulação hipotalâmica do balanço energético, obesidade e síndrome metabólica, princípios de endocrinologia.
2. Distúrbios da hipófise, doenças da glândula tireoide, doenças do córtex da suprarrenal, diabetes melito, diagnóstico diferencial das hipoglicemias, metabolismo mineral ósseo, distúrbios do cálcio e da vitamina D, doenças das glândulas paratireoides, osteoporose. Prevenção de Doenças e Promoção de Saúde; Atenção Primária à Saúde; Manejo terapêutico e farmacológico de doenças crônicas prevalentes; Medicina Hospitalar; Princípios em Medicina Hospitalar; Prescrição do paciente hospitalizado; Prevenção, diagnóstico e manejo terapêutico de tromboembolismo venoso e pulmonar; Prevenção, diagnóstico e manejo terapêutico de úlcera de estresse; Antibioticoterapia; Microbiologia de interesse clínico; Princípios em Cuidados Paliativos; Avaliação e manejo pré-operatório e pós operatório de cirurgia cardíaca e não-cardíaca; Procedimentos de interesse do clínico no contexto ambulatorial, de hospitalização e de emergência; Princípios de Geriatria. Semiologia e exame físico geral e neurológico.
3. Semiologia e epidemiologia dermatológica, exames complementares em dermatologia, micoses superficiais e profundas, dermatozoonoses, dermatoviroses, infecção pelo HIV; infecções de pele, fâneros e estruturas; piodermites, neoplasias benignas e malignas da pele, dermatoses eritemato-descamativas, doenças sexualmente transmissíveis, farmacodermias, urticárias, terapêutica dermatológica, manifestações cutâneas de doenças sistêmicas, hanseníase, outras doenças infecciosas e dermatológicas prevalentes e de interesse clínico.
4. Distúrbios motores do esôfago, doença do refluxo gastroesofageano, tumores do esôfago, métodos empregados para diagnóstico e tratamento das doenças esofageanas, métodos empregados para diagnóstico e tratamento das doenças do estômago, dispepsia funcional, gastropatia e gastrite, infecção pelo *Helicobacter pylori*, úlcera péptica gastroduodenal, tratamento da úlcera péptica, o *Helicobacter pylori* e a úlcera péptica, hemorragia digestiva alta, métodos diagnósticos de imagem e laboratoriais para avaliação de doenças pancreáticas, pancreatite aguda, pancreatite crônica, cistos e tumores pancreáticos, métodos de diagnóstico por imagem e bioquímicos para avaliação de doenças que envolvem os intestinos delgado e grosso, fisiologia da troca hidroeletrolítica, fisiologia da digestão e absorção, fisiologia motora, flora bacteriana entérica, diarreia aguda, parasitose intestinal - diagnóstico e tratamento, colites associadas a antibióticos, diarreia crônica, doença celíaca, doença de Crohn, retocolite ulcerativa, constipação intestinal, síndrome do intestino irritável, doença diverticular dos cólons, diagnóstico e manejo clínico do abdome agudo, apendicite, colite isquêmica, trombose mesentérica, colecistite aguda, megacólon, doenças anorretais, doença sexualmente transmissíveis, pólipos colônicos e síndromes polipóides, neoplasia colo retal, linfomas e tumores carcinoides, distúrbios gastrointestinais na gestante, distúrbios

gastrointestinais no idoso, métodos laboratoriais e de imagem para diagnóstico e tratamento das doenças biliares, tumores benignos e malignos da via biliar, litíase biliar, doenças benignas que envolvem os ductos biliares, métodos diagnósticos bioquímicos e de imagem no fígado, diagnóstico diferencial das icterícias, hepatite viral, Hepatite B, hepatite crônica B e C, hepatopatias por drogas, doença hepática alcoólica, hepatite autoimune, colangite esclerosante, doenças hepáticas auto-ímmunes, cirrose biliar primária, doenças metabólicas (hemocromatose genética, doença de Wilson, déficit de alfa-1-antitripsina), doença hepática gordurosa não alcoólica, cirrose hepática, fisiopatologia e tratamento da ascite, peritonite bacteriana espontânea, nódulos hepáticos, hepatocarcinoma e cirrose, doença hepática na gestação, transplante de fígado, outras doenças do trato gastrointestinal de interesse clínico.

5. Hematopoese, Anemias – classificação e Fisiopatologia, Distúrbios do metabolismo do ferro, HLA, Interpretação do hemograma, Anemias em Geral, Anemias Específicas, como Hemolíticas, Megaloblásticas e outras, Imunofenotipagem e Citoquímica, Anemia aplástica e Agranulocitose, Fármacos (antianêmicos), Coagulação: fisiologia e distúrbios, Anticoagulação: diagnóstico e manejo terapêutico (anticoagulantes), Câncer, Biologia Molecular do câncer, Hemoterapia, Cirurgia Oncológica – princípios, Leucemias Agudas, Leucemias Crônicas, Plasmocitopatias, Mielodisplasias, Linfomas, Mieloma Múltiplo, Princípios de Radioterapia, Indicações de Radioterapia, Tratamento da Dor, Transplante de Medula óssea, outras doenças hematológicas e oncológicas de interesse clínico.
6. Choque circulatório, SIRS e sepse, tromboembolismo venoso, hemorragias digestivas, emergências diabéticas, doenças febris-hemorrágicas, doença cérebro vascular isquêmica e hemorrágica, urgências e emergências hipertensivas, síndrome coronariana aguda, edema agudo de pulmão.
7. Exacerbação aguda do DPOC, asma brônquica, emergências em hepatopatia crônica, intoxicações exógenas, emergências em gastroenterologia – gastroenterocolite aguda, doença ulcerosa grave, doença inflamatória intestinal, emergências em dermatologia – urticária, dermatoses esfoliativas, fascíte necrotizante, emergências em reumatologia – artrite séptica, atendimento e manejo do paciente na emergência e na terapia intensiva. Gota, arterite de células gigantes, lúpus eritematoso sistêmico, meningites agudas, anafilaxia, abdome agudo, função renal (ritmo de filtração glomerular, fração de filtração, função tubular, mecanismo de contra-corrente), hipo e hipernatremia, hipo e hiperpotassemia, acidose metabólica e respiratória (distúrbio simples e misto), alcalose metabólica e respiratória (distúrbio simples e misto), infecção do trato urinário (ITU), síndrome nefrítica, síndrome nefrótica, tratamento da hipertensão arterial sistêmica, insuficiência renal aguda e insuficiência renal crônica, estado confusional agudo, doenças cerebrovasculares, estado de mal epiléptico, coma, síncope, cefaleia, neuropatias periféricas, infecções do sistema nervoso central, polirradiculopatia, vertigem e zumbido, esclerose múltipla, demência, parkinsonismo, miastenia gravis.
8. Pneumonias, Derrame Pleural, DPOC, Asma Brônquica, Doenças Intersticiais Pulmonares, Hipertensão Pulmonar, Tuberculose, micoses Pulmonares, Manifestações Respiratórias de Doenças Sistêmicas, e Neoplasias, lúpus eritematoso sistêmico, artrite reumatóide, febre reumática aguda, esclerose sistêmica (esclerodermia), síndrome de Sjögren, espondiloartropatias, vasculites, osteoartrite (artrose), gota e artropatias por cristais, artrite infecciosa, fibromialgia, artropatias relacionadas com doenças sistêmicas, reumatismos de partes moles.
9. Alcoolismo, abstinência alcoólica, surtos psicóticos, pânico, depressão, transtornos ansiosos, transtornos do estresse pós-traumático.
10. Outras doenças psiquiátricas, reumatológicas, nefrológicas, cardiológicas, neurológicas, pneumológicas, endocrinológicas e psiquiátricas prevalentes e de interesse clínico.
11. Epidemiologia, história natural e prevenção de doenças.
12. Indicadores de nível de saúde da população.
13. Calendário Nacional de Vacinação.

## **MÉDICO/ PSQUIATRA**

1. Semiologia dos transtornos mentais.
2. Anamnese e exame do estado mental.
3. Tratamento dos transtornos mentais.

4. Diagnóstico e neurobiologia dos transtornos mentais.
5. Psicofarmacologia básica e aplicada.
6. Transtornos do humor.
7. Transtornos de ansiedade.
8. Transtorno Obsessivo Compulsivo e transtornos relacionados.
9. Transtornos relacionados ao trauma e estressores.
10. Transtornos dissociativos, transtornos de sintomas somáticos.
11. Esquizofrenia e outros transtornos psicóticos.
12. Transtornos neurocognitivos.
13. Transtornos da personalidade.
14. Transtornos mentais e comportamentais devido ao uso de substâncias psicoativas.
15. Deficiência Intelectual.
16. Transtorno do Espectro Autista e outros transtornos do desenvolvimento.
17. Transtornos alimentares.
18. Transtornos do sono.
19. Emergências psiquiátricas.
20. Transtornos mentais da infância e adolescência.
21. Políticas Públicas em Saúde Mental e Legislação em Psiquiatria.
22. Eletroconvulsoterapia e estimulação magnética transcraniana.
23. História da Psiquiatria.
24. Interconsulta psiquiátrica.
25. Disfunções sexuais.
26. Disforia de gênero.

#### MÉDICO VETERINÁRIO/ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA

1. Anatomia, farmacologia e fisiologia aplicadas a anestesiologia veterinária
2. Avaliação pré-anestésica, cuidados pré-anestésicos e preparo do paciente para anestesia
3. Medicação pré-anestésica: farmacologia e aplicação clínica
4. Indução anestésica e anestesia geral intravenosa: fármacos, equipamentos e técnicas
5. Anestesia inalatória e circuitos anestésicos: fármacos, equipamentos e uso clínico
6. Monitoração perianestésica do paciente, manejo de complicações anestésicas e fluidoterapia
7. Fisiologia e manejo da dor aguda perioperatória
8. Anestesia locorregional: fármacos, equipamentos e técnicas
9. Anestesia em cães e gatos: particularidades e técnicas
10. Anestesia em equinos e ruminantes: particularidades e técnicas
11. Contenção farmacológica e anestesia em animais silvestres: particularidades e técnicas
12. Procedimentos anestésicos em pacientes especiais: doença cardiovascular, endócrina, hepática, neurológica, oncológica, renal; pacientes geriátricos, gestantes, neonatais/pediátricos, politraumatizados
13. Reanimação cardiopulmonar

#### NUTRICIONISTA

1. **Avaliação nutricional de coletividades:** Determinantes socioeconômicos, demográficos e culturais do estado nutricional e do consumo alimentar. Transição nutricional.
2. **Educação alimentar e nutricional.**
3. **Ética profissional, bioética e deontologia em nutrição.**
4. **Gestão de serviços de alimentação:** gestão de pessoas; gestão de materiais; sustentabilidade e gestão de resíduos; planejamento físico e funcional; ergonomia, saúde e segurança no trabalho;
5. **Segurança dos alimentos:** conservação e deterioração dos alimentos; doenças transmitidas por alimentos; boas práticas para serviços de alimentação; procedimentos operacionais padronizados; análise de perigos e pontos críticos de controle (APPCC); RDC Anvisa n.º 216/2004, RDC Anvisa n.º 275/2002 e Portaria Anvisa n.º 326/1997.



6. **Técnica dietética e gastronomia:** fator de correção, fator de conversão, índice de cocção, índice de reidratação, valor nutricional e per capita; pré-preparo e preparo de diferentes grupos de alimentos; ficha técnica; cultura alimentar brasileira e regional; alterações da constituição original de preparações para dietas especiais; modificações de características físicas de preparações para dietas especiais.
7. **Planejamento alimentar para coletividades:** planejamento e produção de refeições em serviços de alimentação; princípios para o planejamento de cardápios para coletividades; recomendações nutricionais nas fases da vida; avaliação quantitativa e qualitativa de cardápios; utilização de alimentos regionais no planejamento de cardápios; ficha técnica e cálculo dos custos alimentícios de cardápios; guias alimentares para a população brasileira; aceitabilidade de preparações.
8. **Políticas Públicas de Alimentação e Nutrição:** Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN); bases legais de segurança alimentar e nutricional; Programa Nacional de Alimentação do Escolar (PNAE); Programa de Aquisição de Alimentos (PAA).

### TERAPEUTA OCUPACIONAL

1. História da terapia ocupacional
2. Modelos teóricos da terapia ocupacional
3. Políticas públicas voltadas à população alvo em terapia ocupacional.
4. Áreas, campos e serviços de atuação do terapeuta ocupacional.
5. Abordagens e procedimentos em Terapia Ocupacional.
6. Recursos terapêuticos em terapia ocupacional: atividade de vida diária e instrumentais de vida diária, atividades de trabalho, atividades expressivas e corporais, atividades de lazer.
7. O trabalho com grupos em terapia ocupacional.
8. Processo de terapia ocupacional.
9. Processo de terapia ocupacional em saúde mental.
10. Processo de terapia ocupacional junto a pessoas com deficiência.
11. Processo de terapia ocupacional em contextos hospitalares.
12. Processo de terapia ocupacional em contextos sociais.
13. Processo de terapia ocupacional em contextos escolares.
14. Processo de terapia ocupacional na saúde funcional.
15. Práticas integrativas e complementares em saúde e a terapia ocupacional.
16. Ética e deontologia em terapia ocupacional.