

Explications des disciplines médicales

Vous trouverez ci-dessous les explications des disciplines médicales décrivant les documents pouvant être consultés ou déposés dans le DEP.

Désignation dans le DEP *Explication*

Médecine alternative, traitements alternatifs

Chiropratique	Thérapie manuelle visant les douleurs et les troubles fonctionnels dans le domaine des articulations, des muscles et des nerfs.
Médecine complémentaire	Techniques de diagnostic et de traitement qui repose sur d'autres principes que ceux de la médecine conventionnelle. En font partie notamment l'homéopathie, l'acupuncture, la naturopathie et la médecine traditionnelle chinoise.
Ostéopathie	Méthode manuelle visant à calmer les douleurs et les tensions au niveau de l'appareil locomoteur, c'est-à-dire des articulations, des muscles, des tendons et des ligaments.

Gériatrie

Gériatrie	S'occupe des maladies des personnes vieillissantes ou âgées.
-----------	--

Analyses et diagnostics

Biologie médicale	Analyse les fluides (sang p. ex.) ou les excréments/sécrétions (urine p. ex.) ainsi que les tissus de l'organisme.
Médecine légale	Ou médecine forensique : s'occupe des aspects juridiques de la médecine, p. ex. en lien avec des accidents ou des crimes.
Pathologie	Recherche les causes, l'apparition et l'évolution des maladies.

Techniques d'imagerie médicale

Médecine nucléaire	Utilise des substances radioactives pour le diagnostic ou le traitement des maladies.
Radiologie	Analyse les maladies et les blessures par des techniques d'imagerie (p. ex. radiologie, scanner (CT), IRM et échographie).

Intervention chirurgicale, opération

Chirurgie	Traitement chirurgical des maladies et des blessures.
Chirurgie cardiaque	Opérations touchant le cœur et les vaisseaux proches.
Chirurgie ORL et du visage	Opérations touchant les dents, les mâchoires ou le visage.
Chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique	Opérations visant à rétablir la forme et la fonction de l'organisme après une maladie ou un accident (reconstruction) ou à les améliorer (chirurgie esthétique).
Chirurgie thoracique	Opérations touchant les organes thoraciques (poumons p. ex.).
Neurochirurgie	Opérations dans la région du crâne, du cerveau, de la moelle épinière et

	des nerfs.
Urologie	Traite les maladies des reins et des voies urinaires (généralement par des interventions chirurgicales).

Nutrition, régime

Conseil diététique	Met au point, en accord avec le médecin traitant, des plans de régime et d'alimentation pour les patients (p. ex. en cas d'allergies alimentaires).
--------------------	---

Gynécologie

Gynécologie et obstétrique	S'occupe des questions en lien avec la santé des femmes depuis la puberté jusqu'à la post-ménopause en passant par la grossesse et l'accouchement.
----------------------------	--

Cerveau et système nerveux

Neurologie	S'occupe des maladies du cerveau et du système nerveux.
------------	---

Maladies d'origine génétique, maladies héréditaires

Génétique médicale	S'occupe des conséquences de la variation génétique chez l'homme (hérédité) sur la santé et les maladies.
--------------------	---

Médecine de famille

Médecine générale	Médecine de premier recours, assurée généralement par le médecin de famille.
-------------------	--

Peau, maladies de peau

Dermatologie/vénérologie	S'occupe des maladies de peau, la vénérologie des infections sexuellement transmissibles.
--------------------------	---

Système immunitaire

Immunologie	S'occupe des mécanismes de défense de l'organisme et de ses troubles.
Immunologie/allergologie	S'occupe des maladies allergiques et des maladies du système immunitaire.
Maladies infectieuses	S'occupe des maladies infectieuses provoquées par des bactéries, des virus, des champignons et des parasites.

Médecine interne

Angiologie	Traitement des maladies des vaisseaux (artères, veines et lymphatiques).
Cardiologie	S'occupe des maladies du cœur et du système circulatoire.
Endocrinologie/diabétologie	Traitement des maladies métaboliques d'origine hormonale (p. ex. problèmes de thyroïde) et du diabète.

Gastro-entérologie	Traitement des maladies de l'appareil digestif (estomac, intestin, vésicule biliaire, pancréas, etc.).
Hématologie	S'occupe des maladies bénignes et malignes du sang et des organes hématopoïétiques (p. ex. ganglions et moelle osseuse).
Médecine de la transfusion	S'occupe des transfusions de sang et de composantes du sang.
Médecine de la transplantation	S'occupe du transfert de cellules, d'organes ou de parties du corps d'un organisme à un autre (transplantation ou greffe).
Médecine interne	Terme général : la médecine interne s'occupe du traitement non chirurgical des maladies des organes internes, p. ex. du cœur, des reins et de l'estomac.
Néphrologie	S'occupe des maladies des reins.
Oncologie	S'occupe de toutes les tumeurs bénignes et malignes et des cancers.
Pneumologie	S'occupe des maladies des poumons.
Rhumatologie	S'occupe des maladies rhumatismales, c'est-à-dire des maladies chroniques des articulations.

Pédiatrie

Pédiatrie	Prévention et traitement des maladies et des troubles du développement chez l'enfant.
-----------	---

Tête (yeux, oreilles, nez, dents, gorge)

Ophtalmologie	Diagnostic, traitement et prévention des maladies de l'œil.
Oto-rhino-laryngologie	S'occupe des maladies et des troubles fonctionnels des oreilles, des voies aériennes, de la bouche, du pharynx, du larynx et de l'œsophage.
Stomatologie	Ou médecine dentaire : s'occupe de la prévention et du traitement des maladies des dents, de la bouche et des mâchoires.

Soins infirmiers

Soins infirmiers	Soutien, soins et accompagnement des personnes malades, handicapées ou mourantes.
------------------	---

Fin de vie, mort

Soins palliatifs	S'efforce de maintenir la qualité de vie des patients très malades ou mourants.
------------------	---

Médicaments

Pharmacologie clinique	Étudie, documente et évalue l'action des médicaments sur les patients.
Prestation de pharmacie	Services fournis par les pharmacies des hôpitaux.

Anesthésie

Anesthésiologie	Tout ce qui est en rapport avec l'anesthésie et le traitement de la douleur.
-----------------	--

Urgences, accident, traumatisme

Médecine d'urgence et de secours	S'occupe des patients gravement blessés ou atteints de maladies mettant leur vie en danger.
Orthopédie et traumatologie	S'occupent des maladies et des blessures de l'appareil locomoteur, c'est-à-dire des os, des articulations, des muscles, des tendons et des ligaments.
Soins intensifs	S'occupent du diagnostic et du traitement des situations et des maladies mettant la vie en danger.