



MAJBOOK

Toute la spécialité, par le Major

SANTÉ PUBLIQUE MÉDECINE LÉGALE MÉDECINE DU TRAVAIL PHARMACOLOGIE

Alexis Maillard Lina Jeantin

Préface du Pr Claire Le Jeunne Professeur à l'Université Paris Descartes

MED-LINE Editions

Éditions MED-LINE 74 Boulevard de l'Hôpital 75013 Paris Tél.: 09 70 77 11 48 www.med-line.fr

MAJBOOK SANTÉ PUBLIQUE - MÉDECINE LÉGALE - MÉDECINE DU TRAVAIL - PHARMACOLOGIE (N°. 04) - MAJBOOK - TOUTE LA SPÉCIALITÉ, PAR LE MAJOR

ISBN: 978-2-84678-249-4 © 2019 ÉDITIONS MED-LINE

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement des auteurs, ou de leurs ayants droit ou ayants cause, est illicite (loi du 11 mars 1957, alinéa 1er de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal.



Publier les notes du major à l'Examen Classant National de médecine 2018, voilà une idée originale qui mérite tout notre intérêt.

Les notes qui deviennent fiches sont des documents uniques. Élaborées avec beaucoup de soin et de sens pratique, elles permettent de faire une révision d'un item en quelques dizaines de minutes.

Tout compte dans une fiche : la présentation, le jeu des couleurs, le choix des abréviations. C'est un énorme travail original fait à partir de sources différentes, des polycopiés, des manuels, le cours de l'enseignant, un article. Tout document jugé informatif peut contribuer à la touche finale de la fiche qui s'élabore et se complète petit à petit pour devenir définitive en général la dernière année.

En l'occurrence une fiche concerne un item du programme du 2° cycle des études médicales sachant qu'il y en a 362 au total.

Cette méthodologie des fiches a traversé les temps, j'ai moi-même travaillé avec cette technique pour préparer le concours de 1977 et ce n'est que récemment que j'ai accepté l'idée de m'en séparer, tant l'énergie mise pour les préparer et le travail que cela symbolise sont considérables.

La taille de cet ouvrage de 1900 pages nous montre bien la somme des connaissances que nous demandons à nos étudiants de métaboliser. Chaque année davantage, car la médecine – et les connaissances scientifiques qui s'y rattachent – progresse à pas de géant et doit se spécialiser.

Il faut donc trouver des moyens pour pouvoir assimiler un programme aussi important sachant qu'en médecine, il n'y a pas d'impasse possible. C'est bien ce que nous montrent Alexis Maillard, Major aux iECN 2018, et Lina Jeantin, 71e aux iECN 2018, dans ce recueil.

Ils abordent toutes les questions du programme sous forme de fiches présentées selon l'ordre du programme. Ils ont traité tous les items. Ils ont fait des fiches synthétiques brillantes qui leur ont permis d'avoir un classement exceptionnel.

Cet ouvrage permettra à ceux qui n'ont pas commencé le travail minutieux dès le début de DFASM de pouvoir rattraper le temps et de s'approprier les fiches ainsi élaborées.

Elles sont complémentaires de l'enseignement à la faculté qui se veut éminemment pratique et qui ne revendique pas l'exhaustivité surtout dans la dernière année des études.

Merci aux Éditions Med-Line d'avoir voulu valoriser ce travail et ainsi reconnaître son importance.

Nous lui souhaitons tout le succès qu'il mérite.

Pr Claire LE JEUNNE Professeur de Thérapeutique à l'Université Paris Descartes Ex vice doyen à la pédagogie

Remerciements

Nos remerciements tous particuliers aux auteurs et aux éditeurs des livres suivants, qui nous ont autorisés à reproduire certaines iconographies de leurs ouvrages, au sein de notre livre, dans un souci d'aider le lecteur et de rendre l'ouvrage plus pédagogique.

- Cancérologie, Livre du Collège, Collège National des Enseignants en Cancérologie (CNEC), Ouvrage coordonné par le Pr Philippe Giraud et le Pr Jean Trédaniel, Editions Med-line
- Dermatologie, UE ECN en dossiers progressifs, Félix Pham, Guillaume Rougier, Editions VG
- Dermatologie, vénérologie, iKB, Pr Philippe Bahadoran, Alexandra Picard, Frédéric Mantoux, Emeline Castela, Editions VG
- Chirurgie générale, viscérale et digestive, Livre du Collège, Collège Français de Chirurgie générale, viscérale et digestive, Editions Med-line
- -Douleur, Soins palliatifs et accompagnement, 3° édition, Livres des Collèges : Société Française d'Étude et de Traitement de la Douleur (SFETD), la Société Française d'Accompagnement et de Soins Palliatifs (SFAP) et la Société Française d'Anesthésie et de Réanimation (SFAR)
- Guide pratique d'Ophtalmologie, Dr Patrice Vo Tan Dr Yves Lachkar, Editions VG
- -Guide pratique de Pédiatrie, Daniel Berdah, Marc Bellaïche, Editions VG
- Gynécologie Obstétrique, iKB, Pr Blandine Courbière, Pr Xavier Carcopino, Editions VG
- -*Hépatologie, Gastrologie-entérologie, chirurgie viscérale*, iKB, Jean-David Zeitoun, Ariane Chryssostalis, Pr Jérémie Lefevre
- -Imagerie médicale, KB, Mickaël Soussan, Editions VG
- -iECN+ Imagerie, Pr Ivan Bricault, Raphaël Girard, Julien Frandon, Mehmet Sahin, Editions VG
- -Neurologie, 12e édition, Nicolas Danziger, Sonia Alamowitch, Editions Med-line
- Orthopédie-Traumatologie, 7e édition, Guillaume Wavreille, Editions Med-Line
- Ophtalmologie, iKB, Allan Benarous, Tich Ludivic Le, Editions VG
- Orthopédie-Traumatologie, iKB, Sylvain Bodard, Grégory Edgard-Rosa, Arié Azuelos, Claude Aharoni, Editions VG
- -Parasitoses et mycoses, L'entraînement IECN, Pr Patrice Bourée, Editions Med-Line
- -Parasitoses et mycologie en poche, Pr Patrice Bourée, Editions Med-Line
- -Pédiatrie, iKB, Marc Bellaïche, Editions VG
- Radiologie-Imagerie, 2e édition, sous la direction du Pr Nathalie Boutry, Editions Med-Line
- -Radiodiagnostic, Imagerie médicale et médecine nucléaire, 116 dossiers à interpréter, Michaël Soussan, Ingrid Faouzzi, Editions Med-Line
- Rhumatologie, iKB, Pierre Khalifa, Editions VG



Introduction par les auteurs

Majbook Santé publique, Médecine légale, Médecine du travail, Pharmacologie

La préparation de l'iECN est une épreuve complexe et de longue haleine par la masse considérable des connaissances nécessaires et par la ténacité dont il faut faire preuve. Et cette épreuve est rendue d'autant plus ardue que les supports de connaissances sont disparates, souvent peu synthétiques et de qualité inégale.

Avec cet ouvrage, constitué de la somme revue et actualisée de nos fiches pour la préparation au concours, nous proposons un support homogène, synthétique et complet pour la préparation des iECN. Le Majbook paru en un seul volume (avec tous les items de l'iECN) est désormais également décliné par spécialités pour ceux d'entre vous qui préfèrent réviser de cette façon. Les quatre premiers volumes traitent de la Pédiatrie (volume 1), de la Cardiologie-Pneumologie (volume 2), de la Neurologie, Psychiatrie et addictologie (volume 3), de la Santé publique, médecine légale, médecine du travail, pharmacologie (Volume 4).

Ces fiches nous ont accompagnés tout au long de notre externat. Elles ont été créées et enrichies à partir de nos cours, de nos stages, de nos conférences, et de toute la bibliographie utile tout au long de notre préparation. Elles donnent, pour chaque item, un contenu organisé et adapté à la réponse aux questions à choix multiples. Elles ne font pas l'impasse sur la compréhension qui est, de notre point de vue, le ciment de la mémorisation.

La présentation utilise des couleurs pour faciliter la lisibilité. Les points essentiels sont mis en valeur afin de hiérarchiser les connaissances et rendre l'apprentissage à la fois plus agréable et plus efficace. Des schémas et tableaux de synthèses viennent encore consolider les points importants du texte.

Enfin, nous avons souhaité intégrer à cet ouvrage une iconographie en couleurs (photographies, imagerie radiologique, schémas explicatifs, etc.) afin de fixer les concepts et image-clés qu'il est nécessaire d'avoir en tête le jour J.

Nous espérons que ces fiches vous aideront autant qu'elles nous ont aidés pour la préparation des iECN et vous permettront d'atteindre la spécialité dont vous rêvez.

Bon courage à tous!

Alexis Maillard, Major aux iECN 2018 Lina Jeantin, 71° aux iECN 2018



Alexis Maillard est arrivé Major à l'iECN 2018. Il a débuté ses études de médecine à la faculté de médecine de Grenoble. Après un master 2 en neurosciences intégratives à l'École Normale Supérieure, il a poursuivi son externat à Paris Descartes. Il choisit la spécialité de Maladies infectieuses et tropicales en Ile de France.

Lina Jeantin est classée 71° à l'iECN 2018. Elle intègre la promotion 2013 de l'école de l'Inserm, où elle poursuit un double cursus médecine-sciences. Elle est également interne en Maladies infectieuses et tropicales en Ile de France et souhaite allier une activité de recherche fondamentale à sa pratique clinique.

Ouvrage coordonné par le Dr Sylvain Bodard, classé 7e à l'ECN 2013, Conférencier d'Internat.



PARTIE 1 : SANTÉ PUBLIQUE

₩ UE 1	: Apprentissage de l'exercice médical	
Item 1	La relation médecin-malade	17
Item 2	Les valeurs professionnelles du médecin	19
Item 3	Le raisonnement et la décision en médecine	21
Item 4	La sécurité du patient. La gestion des risques. Les événements indésirables associés aux soins (EIAS)	25
Item 5	La gestion des erreurs et des plaintes ; l'aléa thérapeutique	31
Item 6	L'organisation de l'exercice clinique et les méthodes qui permettent de sécuriser le parcours du patient	35
Item 13	Principes d'une démarche d'assurance qualité et évaluation des pratiques professionnelles	37
Item 14	Formation tout au long de la vie. Analyse critique d'une information scientifi que et médicale. Gestion des liens d'intérêts	41
Item 15	Organisation du système de soins. Sa régulation. Les indicateurs. Parcours de soins	43
Item 16	La sécurité sociale	49
Item 17	Le système conventionnel	57
Items 18/20	Méthodologie de la recherche expérimentale et clinique. Interprétation d'une enquête épidémiologique et des essais cliniques	61
Items 18/20	Évaluation des tests diagnostiques	77
Items 18/20	Aspects éthiques et règlementaires	81
Item 19	Mesure de l'état de santé de la population	83
UE 3	3 : Maturation - Vulnérabilité - Santé mentale - Conduites addictives	
Item 57	Sujet en situation de précarité	89
UE 6	i : Maladies transmissibles - Risques sanitaires - Santé au travail	
Item 142	Surveillance des maladies infectieuses transmissibles	91
Item 175	Risques sanitaires liés à l'eau et à l'alimentation. Toxi-infections alimentaires	95
Item 177	La sécurité sanitaire des produits destinés à l'homme. La veille sanitaire	97
	PARTIE 2 : MÉDECINE LÉGALE	
₩ UE	1 : Apprentissage de l'exercice médical	
Item 7	Les droits individuels et collectifs du patient clinique et les méthodes qui permettent de sécuriser le parcours du patient	10
Item 8	Éthique médicale	10
Item 9	Certificats médicaux. Décès et législation. Prélèvements d'organes et législation	10
Item 10	Violences sexuelles	11
Item 11	Soins psychiatriques sans consentement	11
Item 12	Responsabilités médicale pénale, civile, administrative et disciplinaire	12
	PARTIE 3 : MÉDECINE DU TRAVAIL	
UE 6	s : Maladies transmissibles - Risques sanitaires - Santé au travail	
Item 176	Risques sanitaires liés aux irradiations. Radioprotection	12
Item 178	Environnement professionnel et santé au travail	13
Item 179	Organisation de la médecine du travail. Prévention des risques professionnels	13
Itam 180	Accidents du travail et maladies professionnelles : définitions et enjeux	14

PARTIE 4: PHARMACOLOGIE

UE 2	2 : De la conception à la naissance-Pathologie de la femme - Hérédité - L'enfant - L'adolescent	
Item 35	Contraception	153
UE S	5 : Handicap - Vieillissement - Dépendance - Douleur - Soins palliatifs - Accompagnement	
Item 132	Thérapeutiques antalgiques, médicamenteuses et non médicamenteuses	163
UE (5 : Maladies transmissibles - Risques sanitaires - Santé au travail	
Item 143	Vaccinations	173
UE 7	7 : Inflammation - Immunopathologie - Poumon - Sang	
Item 198	Biothérapie et thérapies ciblées	183
UE 1	10 : Le bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses	
Item 318	Principe du bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses	189
Item 319	La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque	191
Item 320	Analyser et utiliser les résultats des études cliniques dans la perspective du bon usage - analyse critique, recherche clinique et niveaux de preuve	201
Item 321	Éducation thérapeutique, observance et automédication	204
Item 322	Identification et gestion des risques liés aux médicaments et aux biomatériaux, risque iatrogène, erreur médicamenteuse	206
Item 323	Cadre réglementaire de la prescription thérapeutique et recommandations pour le bon usage	217
Item 324	Thérapeutiques non médicamenteuses et dispositifs médicaux	225
Item 325	Transfusion sanguine et produits dérivés du sang : indications, complications. Hémovigilance	229
Item 326-1	Prescription et surveillance des anti-inflammatoires stéroïdiens et non stéroïdiens	237
Item 326-2	Prescription et surveillance des antithrombotiques	244

Abréviations

AA	Air ambiant	CIM	Classification internationale des maladies
AAH	Allocation adulte handicapé	CIVD	Coagulation intravasculaire disséminée
AAN	Anticorps anti-nucléaires (= FAN)	Cl	Chlore
AAP	Anti-agrégant plaquettaire	CMUc	Couverture universelle maladie complémentaire
Ac	Anticorps	CMV	Cytomégalovirus
ACh	Acétyl-Choline	CPDPN	Centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal
ACR	Arrêt cardiorespiratoire	СРК	Créatine phospho-kinase
AD	Antidépresseur	CRIP	Cellule de recueil des infomations préoccupantes
ADH	Anti-diuretic hormone (hormone anti-diurétique)	CTCG	Crise tonico-clonique généralisée
ADK	Adénocarcinome	CV	Cordes vocales, cardiovasculaire, champ visuel
ADP	Adénopathies	D	Droit, droite
ADT	Antidépresseur tricyclique	DA	Dopamine
AEEH	Allocation d'éducation enfant handicapé	DALA	Déficit androgénique lié à l'âge
AG	Anesthésie générale	DDB	Dilatation des bronches
AIT	Accident ischémique transitoire	DLCO	Diffusion Libre du CO
AL	Anesthésie locale	DMLA	Dégénérescence maculaire liée à l'âge
ALR	Anesthésie loco-régionale	DR	Décollement de rétine
AMM	Autorisation de mise sur le marché	DSM	Diagnostic and Statistical Manual of Mental disor-
AMS	Atrophie multi-systématisée	DT	ders
AOMI	Artérite oblitérante des membres inférieurs	DT DT2	Douleur thoracique, Delirium tremens
APA	Allocation personnalisée d'autonomie	DT1, DT2	Diabète de type 1, 2
ARM	Angiographie par résonnance magnétique	EAL EBV	Examen d'une anomalie lipidique
ARS	Agence régionale de santé		Epstein-Barr virus
ASE	Aide sociale à l'enfance	EDC EDTSA	Épisode dépressif caractérisé Écho-doppler des troncs supra-aortiques
ATED	Antibiotique, antibiothérapie	EEG	Électro-encéphalogramme
ATCD	Antécédents	EER	Épuration extra-rénale
ATIII	Antithrombine III	EG	État général
AVC	Acuité visuelle	EI	Effet indésirable
AVC AVF	Accident vasculaire de la fosc	EMG	Électromyogramme
AVF	Algie vasculaire de la face Anti-vitamine K	ENMG	Électro-neuromyogramme
AVR	Accident de la voie publique	EP	Embolie pulmonaire
AVF	Auxilliaire de vie scolaire	EPP	Électrophorèse des protéines plasmatiques
BAT	Biopsie de l'artère temporale	ES	Effet secondaire
BAV	Bloc atrio-ventriculaire ou Baisse de l'acuité visuelle		Échographie trans-oesophagienne
BB-	Bêta bloquants	ETT	Échographie trans-thoracique
BGN	Bacille Gram Négatif	F	Fille, femme
BK	Bacille de Koch, par extension tuberculose	FAN	Facteur anti-nucléaire (= AAN)
BPCO	Bronchopneumopathie chronique obstructive	FCS	Fausse couche spontanée
BU	Bandelette urinaire	FdR	Facteur de risque
BZD	Benzodiazépines	FN	Faux négatifs
C2G, C3G	Céphalosporine de 2 ^e , de 3 ^e génération	FO	Fond d'oeil
Ca	Calcium	FP	Faux positifs
CAE	Conduit auditif externe	G	Gauche, Garçon
CAI	Conduit auditif interne	GDS	Gaz du sang
CAT	Conduite à tenir	GDS en AA	Gaz du sang en air ambiant
СВН	Claude-Bernard-Horner	GEM	Glomérulonéphrite extra-membraneuse
CBP	Cancer broncho-pulmonaire	GEPA	Granulomatose éosinophilique et polyangéite
CCR	Cancer colorectal	GEU	Grossesse extra-utérine
CDAPH	Commission des droits et de l'autonomie des	$GGT \ ou \ \gamma GT$	Gamma-glutamyl-transférase
	personnes handicapées	GNMP	Glomérulonéphrite membrano-proliférative
CE	Corps étranger	GNRP	Glomérulonéphrite rapidement progressive
CHC	Carcinome hépato-cellulaire	GPA	Granulomatose avec poly-angéite
CI	Contre-indication	GPAO	Glaucome primitif à angle ouvert

GR	Globule rouge	LP	Libération prolongée
Н	Homme	M	Mois (3M = 3 mois)
H1	Récepteurs histaminergiques de type 1	MAF	Mouvements actifs foetaux
HBP	Hypertrophie bénigne de prostate	MAP	Menace d'accouchement prématurée
НВРМ	Héparine de bas poids moléculaire	MAV	Malformation artério-veineuse
HDJ	Hôpital de jour	MCV	Maladie cardio-vasculaire
HED	Hématome extra-dural	MDPH	Maison départementale des personnes handica-
HELLP	Hemolysis, Elevated liver enzymes, Low platelets		pées
HIA	Hémorragie intra-alvéolaire	MG	Médecin généraliste
HIV	Hémorragie intra-vitréenne	MHD	Mesures hygiéno-diététiques
HMG	Hépatomégalie	MI	Membre inférieur
HNF	Héparine non fractionnée	MID	Membre inférieur droit
HPN	Hydrocéphalie à pression normale	MIG	Membre inférieur gauche
HPN	Hémoglobinurie paroxystique nocturne	MIN	Mort inattendue du nourrisson
HPV	Human papilloma virus	MPP	Mal perforant plantaire
HRP	Hématome rétro-placentaire	MS	Membre supérieur
HSA	Hémorragie sous arachnoïdienne (= hémorragie	MSD	Membre supérieur droit
	méningée)	MSG	Membre supérieur gauche
HSD	Hématome sous dural	MT	Médecin traitant
HSM, HSMG	Hépato-splénomégalie	MTX	Méthotrexate
HSV	Herpes Simplex virus	N	Normal
HTA	Hypertension artérielle	NA	Noradrénaline
HTAP	Hypertension artérielle pulmonaire, par définition	Na	Sodium
	HTP de type 1	NFS-P	Numération Formule sanguine - Plaquettes
HTIC	Hypertension intracrânienne	NGC	Noyaux gris centraux
HTP	Hypertension pulmonaire	NL	Neuroleptiques
HTS	hormonothérapie substitutive	NN	Nouveau-né
HU	Hauteur utérine	NOIA (ou	Neuropathie optique ischémique antérieure
HyperTG	Hypertriglycéridémie	NOIAA)	(aigue)
НуроТА	Hypotension artérielle	NORB	Neuropathie optique rétrobulbaire
IC	Insuffisance cardia que	NRS	Nourrisson
ICG ICoro	Insuffisance cardiaque gauche Insuffisance coronarienne	OACR OAP	Occlusion de l'artère centrale de la rétine Œdème aigu du poumon
ID	Immunodépression	OAF	Ostéonécrose aseptique de la tête fémorale
IDM	Infarctus du myocarde	OBACR	Occlusion d'une branche de l'artère centrale de la
IDR	Intra-dermo réaction	ODACII	rétine
IHC	Insuffisance hépato-cellulaire	OBVCR	Occlusion d'une branche de la veine centrale de la
IMG	Interruption médicale de grossesse		rétine
INF	Interféron	ОСТ	Tomographie par cohérence optique
IOA	Infection ostéo-articulaire	OEAP	Oto-émissions acoustiques provoquées
IOT	Intubation oro-trachéale	OG/OD	Oreillette gauche / droite
IR	Insuffisance rénale (IRC = chronique, IRA = aigue)	OGE	Organes génitaux externes
IRA	Insuffiance rénale aiguë	ОН	Alcool, alcoolisme
IRespC	Insuffisance respiratoire chronique	OM	Oreille moyenne
IRSNA	Inhibiteurs de la recapture de la sérotonine et de la	OMA	Otite moyenne aigue
	noradrénaline	OMC	Oedème maculaire cystoïde
ISRS	Inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine	OMC	Otite moyenne chronique
IST	Infection sexuellement transmissible	OMI	Oedèmes des membres inférieurs
IU	Infection urinaire	OMS	Organisation Mondiale de la Santé
IV	Intraveineux	OPP	Ordonnance de placement provisoire
IVG	Interruption volontaire de grossesse	OSM	Otite séro-muqueuse
JPDC	Jusqu'à preuve du contraire	OVCR	Occlusion de la veine centrale de la rétine
K ou K+	Potassium	PA	Pression artérielle
KT	Cathéter, cathéterisme	PAN	Péri-artérite noueuse
LAF	Lampe à fente	PAP	Pression artérielle pulmonaire
LBA	Liquide broncho-alvéolaire	PC PCR	Perte de connaissance, Périmètre crânien Polymerase Chain Reaction
LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR	Produit de contraste
LCS LED	Liquide cérébro-spinal	PEA	Potentiels évoqués auditifs
LED	Lupus érythémateux disséminé Lésions glomérulaires minimes	PEC	Prise en charge
LUM	Lesions giornerulalles millimes	. =-	cir ciurge

PIO Pression intra oculaire **TDM TAP** Tomodensitométrie Toraco-Abdomino-Pelvienne PMI Protection maternelle et infantile TDM Tx Tomodensitométrie du thorax PNA TdR Trouble du rythme Pyélonéphrite aiguë PO Per os **TED** Troubles envahissant du développement **POM** Paralysie oculomotrice TFI Troubles fonctionnels intestinaux Pillule oestro-progestative POP THM Traitement hormonal substitutif PP Post-partum THM Traitement hormonal de la ménopause **PPR** Photocoagulation pan-rétinienne TJ Turgescence jugulaire PPS Projet personnalisé de soins TO Tonus occulaire Polyarthrite rhumatoïde ΤP PR Taux de prothrombine **PSP** Paralysie supra-nucléaire progressive TR Toucher rectal **PTx** Pneumothorax TS Tentative de suicide **PUMA** Protection universelle maladie **TSA** Troncs supra aortiques QI Quotient intellectuel TV Tachycardie ventriculaire Rhumatisme articulaire aigu TVC RAA Thrombose veineuse cérébrale **RCIU** Retard de croissance intra-utérin **TVO** Trouble ventilatoire obstructif **RCV** Trouble ventilatoire restrictif Risque cardio-vasculaire **TVR** RD Rétinopathie diabétique Thorax Tx RGO Reflux gastro-oesophagien TXA2 Thromboxane A2 RHJ UGD Reflux hépato-jugulaire Ulcère gastro-duodénal RM Rétrécissement mitral VADS Voies aérodigestives supérieures **RPCA** Résistance à la protéine C activée (= déficit en Voies biliaires facteur V) VHA (VHB, C, Virus de l'hépatite A (B, C, D, E) RPM Réflexe photomoteur D, E) RPM Rupture prématurée des membranes VIH Virus de l'immunodéficience humaine **RSA** Revenu de solidarité active VitD Vitamine D RTx Radio de thorax S Semaine (3S = 3 semaines)

SB Substance blanche (cérébrale)
 SC Sous-cutané
 Sd Syndrome
 SdG Signe de gravité
 SEP Sclérose en plaques
 SG Substance grise (cérébrale)
 SGS Syndrome de Goujerot-Sjögren

d'aménorrhée)

Semaines d'aménorrhée (36SA = 36 semaines

Syndrome d'apnée obstructive du sommeil

Sérologie antitétanique - Vaccination antitétanique

Syndrome des antiphospholipides

Service d'accueil des urgences

SA

SAOS

SAPL

SAU

SAT-VAT

SMGSplénomégalieSNSyndrome néphrotiqueSNGSonde naso-gastriqueSPASpondylarthrite

SpO2 Saturation en oxygène de l'hémoglobine SRAA Système rénine angiotensine aldostérone

ssi Si et seulement si

SSR Soins de suite et de réadaptation

StaphStaphylocoqueTATension artérielleTATroubles de d'adaptationTAGTrouble anxieux généraliséTCTronc cérébral, Trauma crânienTCATrouble du comportement alimentaire

TCA Temps de Céphaline activée (équivalent du TCK)

TCC Thérapie Cognitivo-comportementale

TCK Temps de Céphaline Kaolin (équivalent du TCA)

TDAH Trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité

TDM AP TDM abdomino-pelvien

Partie SANTÉ PUBLIQUE

Apprentissage de l'exercice médical

ITEM 1 La relation médecin-malade Les valeurs professionnelles du médecin Le raisonnement et la décision en médecine La sécurité du patient. La gestion des risques. Les événements indésirables associés aux soins (EIAS) La gestion des erreurs et des plaintes ; l'aléa thérapeutique L'organisation de l'exercice clinique et les méthodes qui permettent de sécuriser le parcours du patient Principes d'une démarche d'assurance qualité et évaluation des pratiques professionnelles Formation tout au long de la vie. Analyse critique d'une information scientifique et médicale. Gestion des liens d'intérêts Organisation du système de soins. Sa régulation. Les indicateurs. Parcours de soins La sécurité sociale Le système conventionnel Méthodologie de la recherche expérimentale et clinique. Interprétation d'une enquête épidémiologique et des essais cliniques Évaluation des tests diagnostiques Aspects éthiques et règlementaires Mesure de l'état de santé de la population

La relation médecin-malade

ITEM 1

dans le cadre du colloque singulier ou au sein d'une équipe, le cas échéant pluriprofessionnelle. La communication avec le patient et son entourage. L'annonce d'une maladie grave ou létale ou d'un dommage associé aux soins. La formation du patient. La personnalisation de la prise en charge médicale.

OBJECTIFS CNCI

- Expliquer les bases de la communication avec le malade, son entourage et la communication interprofessionnelle.
- Établir avec le patient une relation empathique, dans le respect de sa personnalité, de ses attentes et de ses besoins.
- Connaître les fondements psychopathologiques de la psychologie médicale.
- Se comporter de façon appropriée lors de l'annonce d'un diagnostic de maladie grave, de l'incertitude sur l'efficacité d'un traitement, de l'échec d'un projet thérapeutique, d'un handicap, d'un décès ou d'un évènement indésirable associé aux soins.
- Favoriser l'évaluation des compétences du patient et envisager, en fonction des potentialités et des contraintes propres à chaque patient, les actions à proposer (à lui ou à son entourage) : éducation thérapeutique programmée ou non, actions d'accompagnement, plan personnalisé de soins (voir item 321).

1. Généralités

- Relation médecin-malade
 - o Relation interpersonnelle impliquant soignants et patients (et famille, aidants...)
 - o Relation inégale : demande du patient et sa souffrance le rend tributaire du médecin
 - ➡ Médecin en domination potentielle par son savoir supposé
 - o Modèles de relation médecin-malade
 - > Modèle paternaliste = actif / passif : N'implique aucune activité de la part du patient
 - ➡ Médecin fait son acte thérapeutique (cf chirurgie)
 - Relation consensuelle : acceptation des soins par patient et coopération
 - Patient déjà convaincu de la nécessité de la prise en charge
 - Exemple : fracture et pose de plâtre
 - Relation coopérative : acceptation et coopération du geste médical mais patient doit être convaincu
 - Médecin fait l'effort d'expliquer et de convaincre
 - Exemple : examen gynécologiques ou TR
 - > Relation participative : patient = acteur privilégié de la rémission ou guérison → change ses habitudes

2. La position du médecin

- Les représentations du savoir médical
 - o Objectif: identifier maladies → stratégies thérapeutiques
 - o Maladie: entité clinique parfaitement définie par son étiologie, ses symptômes et signes cliniques
 - Médecin doit tenir compte :
 - De ses propres représentations de la maladie = sa théorie savante
 - Des représentations et valeurs du patient = sa théorie profane
- Techniques d'entretien
 - o Consentement et processus d'engagement nécessaires pour une alliance thérapeutique
 - 1. Valider les émotions et représentations = reformulation (renvoie en miroir au patient ses propres émotions)
 - **Empathie** +++ : capacité de <u>comprendre</u> autrui et ce qu'il ressent
 - ➤ !! ≠ Sympathie : capacité de <u>ressentir</u> les émotions de l'autre
 - o 2. Dépister la résistance : pour promouvoir un sentiment de sécurité
 - = Divergence des représentations en valeur du patient → échec thérapeutique possible
 - Résistance = **réaction naturelle** à un changement → à explorer <u>sans jugement</u>
 - o 3. Insister sur le sentiment de liberté : motiver le patient
 - Entretiens motivationnels : motiver pour amorcer changement

3. La position du patient

- Les représentations du savoir profane
 - o Maladie pour le patient : n'est pas un simple processus organique
 - Dimension bio-psycho-sociale: Maladie = rupture d'équilibre dans un ensemble bio-psycho-social
 - Influencée ++ par les **représentations** du patient concernant sa santé et maladie (théorie profane)
 - ⇒ Liées à culture / milieu social / personnalité / histoire personnelle
 - → détermine les **comportements** du patient
 - Processus de transaction :
 - = ensemble des efforts cognitifs / émotionnels / comportementaux
 - Détermine les compétences d'adaptation du patient
 - o Médecin doit tenir compte de ces représentation et des compétences d'adaptations du patient +++
- Déroulement du processus de transaction : en 2 phases face à la maladie (= stress)
 - 1. Phase d'évaluation
 - Évaluation primaire : Perception subjective du stress par le sujet
 - Évaluation secondaire: perception du contrôle de ce stress et du soutien social par le patient
 - Inventaire ressources personnelles / aides / protections et valorisations sociales disponibles
 - 2. Phase d'ajustement = Processus transactionnels du sujet entre lui et le stress pour en ↓ l'impact
 - Déterminé par phase d'évaluation précédente
 - Conduit à des stratégies d'ajustement = « coping »
 - Selon les représentations du patient :
 - S'il pense pouvoir influer sur sa maladie : stratégies centrées sur le problème
 - S'il ne pense pas pouvoir influer sur sa maladie : stratégies centrées sur l'émotion

4. Applications

- Annonce d'une maladie grave ou sévère
 - o Définition:
 - Maladie entraînant risque vital à court terme
 - ou maladie altérant qualité de vie par rapidité évolution / risque rechute grave / retentissement fonctionnel
 - o Annonce diagnostique : Choisir lieu calme connu du patient
 - Convoquer patient et s'il le souhaite ses proches
 - > Demander ce que patient sait déjà de sa situation
 - Essayer de savoir ce que veut le patient
 - Communiquer les informations :
 - Étapes de la démarche médicale : Clinique ++ / examens complémentaires et le cheminement
 - Diagnostic : nom donné aux symptômes et signes
 - Donner noms alternatifs
 - Évoquer les causes
 - Informer sur la prise en charge : urgence éventuelle / utilité et risques fréquents / alternatives si refus
 - Expliquer le pronostic (SANS donner de chiffre)
 - o Laisser le temps au patient de comprendre et réagir émotionnellement, poser questions
 - Proposer suivi et prochaine date de rencontre proche
- Prise en charge d'une maladie chronique = éducation thérapeutique
 - Sensibilisation, information et accompagnement psychosocial
 - o Aide patient et ses proches : relation participative
 - o Diagnostic éducatif:
 - Diagnostic médical
 - Dimension cognitive : les représentations du patient sur sa maladie
 - Dimension affective : les émotions du patient sur sa maladie / relation au stress induit
 - Activités éducatives : moyens pour objectifs thérapeutique
 - Évaluer effets de l'éducation thérapeutique



Les valeurs professionnelles

du médecin

OBJECTIFS CNCI

- Analyser l'évolution de ces valeurs depuis les préceptes hippocratiques jusqu'à leur traduction dans les textes réglementaires en vigueur.
- Comparer avec les valeurs professionnelles des médecins d'autres pays (USA et GB en particulier).
- Connaître les interactions avec les autres professions de santé.

1.Évolution des valeurs depuis les préceptes hippocratiques

- Valeurs traversant les époques :
 - o Origine: médecine = activité libre de toute autre influence que science et entièrement dans l'intérêt du malade
 - → Tout ce qui permet de réaliser les meilleures conditions de jugement pratique pour l'action est une valeur
 - Formulées dans les maximes (primum non nocere) puis formalisées dans codes et lois
 - La confiance médecin patient est un prérequis indispensable → respect strict du secret
 - Autres valeurs traditionnelles de la relation médicale : Compétence / discrétion / pudeur / neutralité / persévérance / bienveillance / sollicitude / dévouement / probité

Valeurs évolutives

- o Efficacité de la médecine : arrive avec la scientificité croissante → actualisation des connaissances
 - ⇒ A atteint son apogée avec **l'EBM** (Evidence-Based Medicine)
- Participation du patient : partenaire du médecin et disposant de plus en plus de compétences pratiques
 - ⇒ Renforcement des droits du malade (Loi du 4 Mars 2002)
- Organisation sociale et politique de la profession
 - Au début du XX^{ème} siècle, **liberté** d'installation, de prescription, de rémunération et **indépendance** (pas de hiérarchie)
 - Mais au cours du XX^{ème} siècle : **régulation étatique** ayant limité ces droits
 - Tarifs conventionnés / certification nécessaire / recommandations / contrôle des prescriptions
 - Objectifs : renforcement et standardisation des valeurs de soins
 - Qualité et évaluation de leur efficience
 - Obligation de mise à jour des connaissances (DPC) / Équilibre entre santé individuelle et santé publique

2. Traduction dans les textes réglementaires en vigueur

- Valeurs dans le code de déontologie
 - Code de déontologie = Partie normative et juridique de la morale professionnelle
 - Rédigé par l'Ordre National des Médecins
 - Soumis au conseil d'état et au Parlement (vote)
 - Puis publié au Journal Officiel et inséré dans le Code de Santé Publique
 - Valeurs professionnelles dans le code de Déontologie (2012) : Normes et valeurs

Liberté et indépendance Responsabilité Justice	 Médecin ne peut aliéner son indépendance professionnelle Libre de ses prescriptions (dans les limites de la loi et données de la science) Chaque médecin est responsable de ses décisions et de ses actes Il est interdit au médecin salarié d'accepter une rémunération fondée sur la productivité ou d'être expert et médecin traitant pour un même patient Neutralité de jugement
Responsabilité Dévouement Compassion Protection des faibles	 Soins consciencieux et scientifiquement fondés Information claire, loyale et appropriée en veillant à la compréhension Persévérance dans soulagement des souffrances Pas d'acharnement thérapeutique Défense des vulnérables et enfants ou victimes de sévices Obligation de tenir le dossier médical et d'assurer continuité des soins Maintien médecin auprès de ses malades en cas de danger public
Respect de la personne Liberté du patient Probité Discrétion	 Exercice dans le respect de la vie humaine, de la personne et de sa dignité Recherche de consentement du malade Actes horaires définis avec tact et mesure Pas de promesse d'efficacité contre rémunération Limitation autopromotion Interdiction de publicité sur son activité
Compétence Jugement perspicace	 Entretien et perfectionnement des connaissances Prudence pour éviter l'acharnement thérapeutique Proportionnalité des actes invasifs à l'urgence et la nécessité médicale
Confraternité, solidarité, probité	 Recherche de conciliation en cas de différend Pas de de détournement de clientèle / pas de ristourne sur les honoraires

- Les conflits de valeur : PAS de hiérarchie entre valeurs
 - ⇒ La santé publique ne passe pas avant la liberté individuelle (cf on ne peut imposer un dépistage VIH à un sujet contre son gré)

3. Les valeurs professionnelles des médecins aux USA, Canada, Grande Bretagne

- Aux USA = autonomie médicale limitée
 - o Libéralisme politique = autonomie, liberté et souveraineté du sujet sain d'esprit sur son corps
 - Choix d'un individu de son traitement et directives anticipées
 - Individu = propriétaire de son corps
 - ⇒ (En France, l'état peut garantir protection parfois contre son gré comme pour les vaccins obligatoires)
 - o Relation médecin-malade = contrat de prestation de service
 - Implique information et consentement négocié
 - Bienfaisance du médecin critiquée comme étant du paternalisme
 - ⇒ Autonomie médecin contrôlée par procédures et recommandations

Au Canada : une politique du professionnalisme médical

- o AMC (Association médicale canadienne): prône 3 valeurs principales
 - Éthique du service : compassion / non-malfaisance / respect de la personne
 - Autonomie clinique : patients ont **droit de décider** à quelles interventions ils se soumettent
 - ⇒ Mais médecins ne sont pas tenus de dispenser des services indus à la demande des patients
 - Autoréglementation : contrôle de l'admission dans la profession / examen continu des normes de pratique

En Grande Bretagne

- o General Medical Council (équivalent du CNOM): Gère la profession et garantit la sécurité des patients
 - ⇒ Supposé répondre aux changements rapides des exigences de la société
- o Priorité de la préoccupation = soins donnés aux patients
 - Mise à jour connaissance
 - Maintien bonnes relations avec les malades et collègues
 - Bons médecins traitent leurs malades comme des partenaires → respectent droit à l'intimité et la dignité
 - Chaque médecin est responsable de son jugement mais doit pouvoir justifier ses décisions et ses actions

4. Interactions avec les autres professions de santé

- Professions de santé
 - Professions médicales : organisées en Ordres Professionnels
 - Pharmaciens
 - Chirurgiens dentistes
 - Sages femmes
 - Auxiliaires médicaux à exercice réglementé :
 - Infirmier / masseur-kinésithérapeute / pédicure-podologue
 - Orthophoniste / orthoptiste / ergothérapeute / psychomotriciens
 - audioprothésistes / opticiens-lunetiers / manipulateurs d'électro-radiologie / diététiciens
 - NB : les kinésithérapeutes, pédicures-podologues et infirmiers sont aussi organisés en ordres
 - Auxiliaires médicaux à exercice non réglementé: Aides soignants / ambulanciers / auxiliaires de puériculture

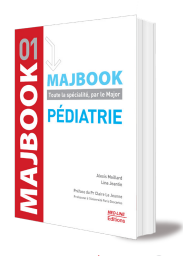
• Interactions médecins et autres professionnels de santé

- o Indépendance professionnelle (médecin peut conseiller le choix des professionnels mais libre choix du patient)
 - ⇒ Tout compérage est interdit
- o Maisons de santé : interprofessionnels de santé (psychologues et assistantes sociales autorisés)
- o !! Partage des informations médicales : limitée
 - Aux professionnels qui ont adhéré au projet pour la prise en charge effective du patient
 - Sous réserve de son <u>consentement exprès</u> (contrairement aux hôpitaux où le consentement du patient au partage de données considéré comme acquis)

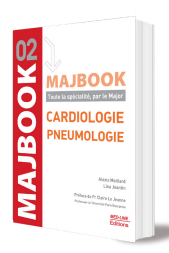
NOUVELLE COLLECTION - Rentrée 2019

LE MAJBOOK PAR SPÉCIALITÉ

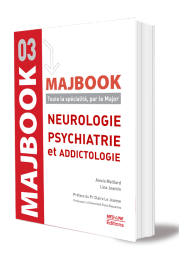
Les 4 premiers livres



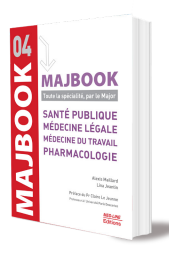




CARDIOLOGIE PNEUMOLOGIE







SANTÉ PUBLIQUE MÉDECINE LÉGALE MÉDECINE DU TRAVAIL PHARMACOLOGIE

Toute la spécialité, par le Major

Travailler efficacement l'iECN avec les fiches du Major

- Les fiches actualisées du Major
- Tous les Items de la spécialité

Votre nouvel outil pour mettre toutes les chances de votre côté

- Un contenu organisé, synthétique et adapté à la réponse aux QCM
- Les explications utiles pour comprendre et mémoriser
- Des couleurs pour hiérarchiser les connaissances et faciliter la lecture
- Les points essentiels, schémas, tableaux, pour mieux comprendre
- Un texte et une iconographie en couleurs



Les auteurs :

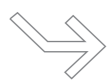
Alexis Maillard, Major aux iECN 2018

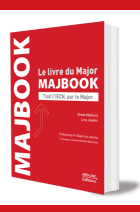
Lina Jeantin, 71e aux iECN 2018

Coordination: Dr Sylvain Bodard, 7e aux ECN 2013, conférencier d'Internat

Préface du Pr Claire Le Jeunne, Professeur de Thérapeutique à l'Université Paris Descartes, Ex vice doyen à la pédagogie

Retrouvez tout l'iECN dans le volume complet MAJBOOK





19,90 € TTC ISBN : 9782846782494



