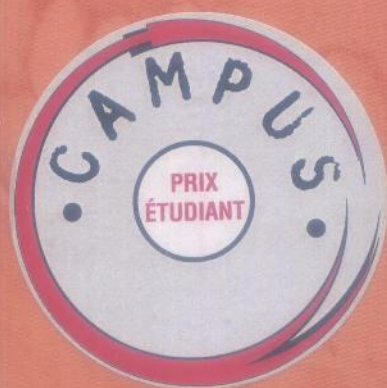
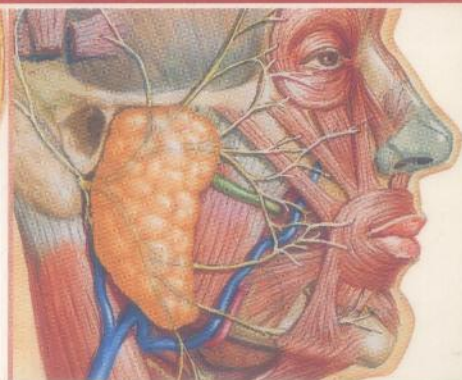
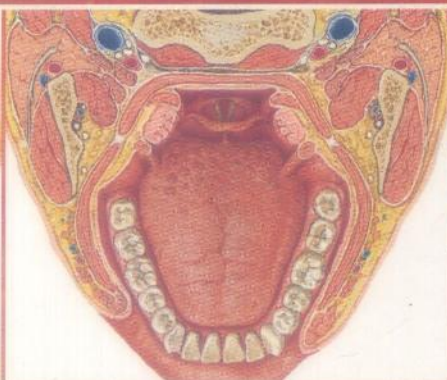


NETTER

Précis d'anatomie clinique de la tête et du cou

Neil S. Norton

Illustrations : Frank H. Netter, MD



Coordination de l'édition française :
Fabrice Duparc

Traduit de l'américain par :
Dorothee Coquerel-Beghin
Benoît Delas
Fabrice Duparc
Éric Havet
Jean-Michel Muller
Anne-Claire Tobenas-Dujardin
Christian Vacher

MASSON

MD 1258

Netter
Précis d'anatomie clinique
de la tête et du cou

053883

(4)

Neil S. Norton, PhD

Associate Professor of Oral Biology
School of Dentistry, Creighton University
Omaha, Nebraska
États-Unis d'Amérique

Illustrations de Frank H. Netter, MD

Illustrateurs collaborateurs

Kip Carter, MS, CMI
John A. Craig, MD
Carlos Machado, MD
James A. Perkins, MS, MFA
Andrew E. B. Swift, MS, CMI
William M. Winn, MS, FAMI



Coordination scientifique de l'édition française

Fabrice Duparc

Traduit de l'américain par

Dorothée Coquerel-Beghin
Benoît Delas
Fabrice Duparc
Éric Havet
Jean-Michel Muller
Anne-Claire Tobenas-Dujardin
Christian Vacher



**ELSEVIER
MASSON**

Netter
Précis d'anatomie clinique
de la tête et du cou

Table des matières

1 Développement de la tête et du cou	1
2 Ostéologie	25
3 Neuro-anatomie et nerfs crâniens	69
4 Cou	111
5 Scalp et muscles de l'expression faciale (mimique)	159
6 Loge parotidienne et glande parotide	195
7 Fosses temporale et Infra-temporale	219
8 Muscles de la manducation	241
9 Articulation temporo-mandibulaire	255
10 Fosse ptérygo-palatine	267
11 Nez et cavités nasales	283
12 Sinus paranasaux	317
13 Cavité orale	343
14 Langue	399
15 Pharynx	423
16 Larynx	441
17 Fascias du cou	459
18 Oreille	473
19 Oeil et orbite	503
20 Système nerveux autonome de la tête et du cou	537
21 Injections intra-orales	563
Appendice Lymphatiques	595
Index	599

Netter

Précis d'anatomie clinique de la tête et du cou

Neil S. Norton

Coordination de l'édition française : Fabrice Duparc

Neil S. Norton a réussi le challenge de réunir la formidable puissance pédagogique des dessins anatomiques de Frank H. Netter avec une présentation synthétique de la sémiologie et un exposé concis des techniques appliquées aux structures de la tête et du cou.

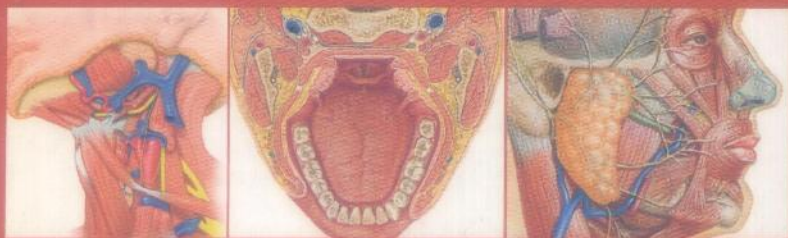
L'objectif permanent de l'illustration clinique et pratique contribue à une présentation active et attrayante de l'anatomie.

Cet ouvrage concerne les structures nerveuses centrales, périphériques et autonomes, les appareils sensoriels, les glandes et leurs loges, les viscères du cou, les os et cavités du crâne et de la face, et les fascias qui les entourent.

D'accès facile et rapide, il est tout à fait indiqué pour l'apprentissage de l'anatomie au cours des études en médecine et en odontologie, et sera un outil de référence pour tous les professionnels de santé intéressés par l'anatomie de la tête et du cou dans leur exercice.

Neil S. Norton, PhD, est professeur associé de biologie buccale à la faculté d'odontologie à l'université de Creighton, Omaha, Nebraska, États-Unis d'Amérique. Il enseigne l'anatomie de la tête et du cou, l'anatomie humaine, les neurosciences, et la prise en charge de la douleur. Il est également professeur au département de pharmacologie à la faculté de médecine. Le Dr Norton a reçu de nombreuses distinctions pour son enseignement, y compris le prestigieux prix *Robert F. Kennedy Memorial Award for Teaching Achievement*, la plus haute reconnaissance décernée par l'université.

Frank H. Netter, MD, était médecin et artiste-anatomiste aux États-Unis. Ses travaux représentent un des meilleurs exemples de l'utilisation de l'iconographie dans l'apprentissage des concepts médicaux et figurent à ce jour dans plus de 50 publications. Décédé en 1991, le Dr. Netter est toujours reconnu comme illustrateur exceptionnel ayant contribué et contribuant encore à l'éducation médicale de générations de médecins, dentistes, kinésithérapeutes, pharmaciens et infirmiers.



Publié dans sa version originale sous le titre **Head and Neck Anatomy for Dentistry.**



Retrouvez tous les ouvrages des marques Elsevier et Masson sur www.elsevier-masson.fr

6789663
CAMPUS NETTER ANA

