



NEW Standard Textbook of Anatomy & Physiology

生体のしくみ標準テキスト

新しい解剖生理

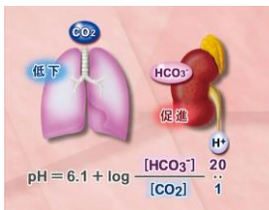
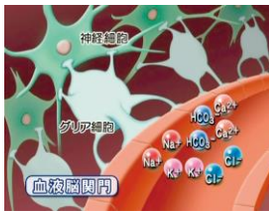
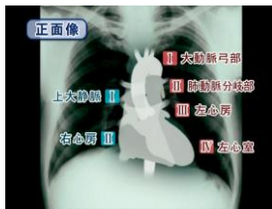
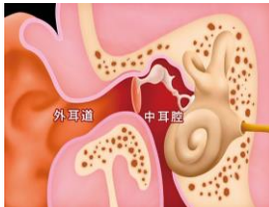
監修：高松 研 東邦大学医学部 生理学講座 細胞生理学分野教授
堀内ふき 茨城県立医療大学 保健医療学部教授



医学映像教育センター

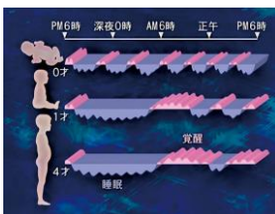
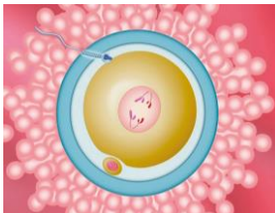
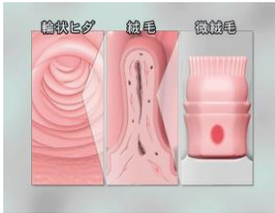
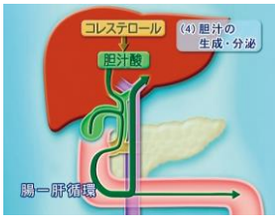
eText「NEW生体のしくみ 標準テキスト 新しい解剖生理（第2版）」

全15章100タイトルの動画リスト



- 001 自然と人間 (生命過程)
- 002 ライフサイクル (成長と発達)
- 003 ライフサイクル (エイジングと死)
- 004 皮膚と粘膜 (非特異的の防御機構)
- 005 皮膚と粘膜(発汗・感覚)
- 006 感覚過程
- 007 視覚 (光受容機能と色覚)
- 008 視覚(眼の調節機能)
- 009 聴覚と平衡感覚
- 010 味覚と
- 011 体性感覚と内臓感覚
- 012 心臓の発生と循環
- 013 心臓の外観と心筋
- 014 循環圧力とその調節
- 015 心拍出量とその調節
- 016 心臓の弁と心音
- 017 心臓の刺激伝導系と心電図
- 018 冠循環とバイパス血管
- 019 動脈
- 020 毛細血管と静脈
- 021 リンパ系と脾臓
- 022 血液からの情報
- 023 赤血球
- 024 白血球
- 025 血液の凝固
- 026 血液型
- 027 呼吸のしくみ(気道)
- 028 呼吸器(肺)
- 029 呼吸とその調節
- 030 組織の酸素需要
- 031 肺のガス交換
- 032 酸・塩基平衡
- 033 呼吸機能の評価
- 034 腎臓
- 035 尿路系(排尿)
- 036 尿からの情報
- 037 腎機能の評価
- 038 体液平衡
- 039 電解質・体液平衡
- 040 栄養のニード 1 (成長に伴うエネルギーの要求)
- 041 栄養のニード 2 (代謝)
- 042 上部消化管(口腔・食道)

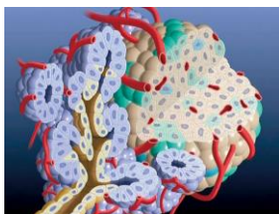
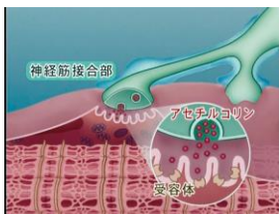
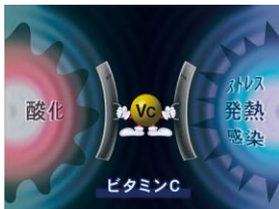
全15章100タイトルの動画リスト



- 043 胃
- 044 小腸
- 045 大腸
- 046 肝臓
- 047 胆道系
- 048 膵臓
- 049 腹膜
- 050 栄養の消化・吸収
- 051 栄養利用(タンパク質の代謝)
- 052 栄養利用(糖の代謝)
- 053 栄養利用(脂質の代謝)
- 054 老廃物の代謝
- 055 体温(熱の産生と放散)
- 056 体温の調節
- 057 環境と体温
- 058 生殖器(男性)
- 059 生殖(精子と射精)
- 060 生殖器(女性)
- 061 生殖(性周期)
- 062 生殖(妊娠1)
- 063 生殖(妊娠2と分娩)
- 064 中枢神経の発生
- 065 大脳
- 066 小脳・間脳
- 067 中脳・橋・延髄
- 068 脳神経と脳の血管
- 069 脊髄と自律神経
- 070 神経伝達のしくみ
- 071 反射
- 072 睡眠
- 073 意識の発現
- 074 記憶と学習
- 075 言語と左右脳
- 076 情動
- 077 ストレスと適応
- 078 生体の防御機構

eText「NEW生体のしくみ 標準テキスト 新しい解剖生理（第2版）」

全15章100タイトルの動画リスト



- 079 免疫 Study-3 ストレスへの対応
- 080 酵素
- 081 ビタミンと補酵素
- 082 骨の種類とその成長
- 083 脊柱と姿勢
- 084 骨格筋の種類
- 085 筋収縮の原理
- 086 関節と運動系
- 087 四肢と運動
- 088 体力と運動
- 089 運動と生理機能
- 090 運動とホルモン
- 091 運動とエネルギーの供給
- 092 運動の評価
- 093 ホルモン
- 094 下垂体ホルモン
- 095 甲状腺ホルモン
- 096 副腎皮質ホルモン
- 097 膵臓のホルモン
- 098 環境と人間
- 099 生体構成単位
- 100 生物学的存在としての人間

■ 「生体のしくみ(DVD)」 第2版【全17巻】（医学映像教育センター発行）
と同様の映像収録。
100タイトル・783分収録