

Mécanismes biochimiques du vieillissement

Présentation (10 lignes max)

Données démographiques sur le vieillissement
Vieillesse normale et pathologique
Démences séniles, digestion chez la PA
Formes galéniques inadaptées chez la PA
Vieillesse cutané, stress oxydant et vieillissement, vieillissement et cancer
Consommation médicamenteuse, pharmacocinétique chez le sujet âgé
Nouvelles approches de prévention du vieillissement pathologique, vieillissement et télomères
Adaptation posologique chez le sujet âgé
Déshydratation chez les PA, gestion des risques chez la PA
Gestion des risques chez la PA, Prise en charge des PA dépendantes

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : Etant donné le vieillissement de la population, de nombreuses modifications biologiques altèrent la qualité de vie des personnes âgées et ont un coût
La qualité de vie des personnes âgées et ont un coût non négligeable.
Compétences à acquérir : connaître les principaux désordres physiologiques et conseiller à l'officine ou en institution.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 24h CM, 3h TD
Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant
ECTS : 3