

COVID 19 ET PRATIQUE DES TESTS DIAGNOSTIQUES

FORMATION PROPOSEE EN VERSION E-LEARNING MIXTE

Contenu de la formation :

- ✓ Rappels physiologiques de la COVID 19
- ✓ Expliquer les différents tests et de principe du prélèvement nasopharyngé
- ✓ Orienter les patients en fonction de leurs symptômes et de leurs besoins
- ✓ Réaliser un prélèvement nasopharyngé dans le respect d'une procédure qualité de manière à obtenir un résultat fiable

Objectifs :

A l'issue de cette formation, le participant sera capable de :

- ✓ Décrire la physiopathologie de la COVID-19 connue à ce jour
- ✓ Répondre à l'intérêt de Santé Publique pour repérer les cas positifs afin de diminuer le nombre de personnes en réanimation
- ✓ Organiser et mettre en place à l'officine le prélèvement nasopharyngé et la gestion des flux patients
- ✓ Acquérir un geste sûr dans un nouveau contexte professionnel
- ✓ Sécuriser la pratique du prélèvement dans l'officine ou en drive
- ✓ Rassurer les collaborateurs dans cette nouvelle pratique à l'officine
- ✓ Expliquer au patient le prélèvement et la procédure
- ✓ Maîtriser le protocole de prélèvement et la réalisation du TROD

Public concerné : maximum 12 stagiaires sur la session présentielle

- Pharmacien d'officine (titulaire et assistant)
- Préparateur en pharmacie
- Infirmier, masseur kinésithérapeute

Pré-requis : Être diplômé (liste ci-dessus) et en activité

DUREE en formation Mixte : e-learning : 4h et présentiel : 3h

Méthodes et Moyens Pédagogiques :

- Questionnaires d'évaluation (pré- post)
- Cours Magistraux et pédagogie cognitive : projection
- Simulation et Jeux de Rôles entre les participants
- Pratique du geste technique sur simulateur nasopharyngé et en binôme
- Remise à l'issue de la formation ou sur la plateforme e-learning de fiches de synthèses, liens internet ... et du book numérique complet.
- Ateliers avec les participants pour répondre aux objections des patients

Coût par participant : Varie selon le financement, le profil (voir OPCO EP ET ANDPC)

Evaluation des compétences : durant et en fin de modules sous forme de QCM.

Evaluation de l'organisme : questionnaire de satisfaction (e-learning et présentiel).

Validation : Remise d'une Attestation de formation

ETAPE E-learning (4 heures)

- | | |
|--|----------------------|
| 1) Introduction et Généralités | durée approx. 30 min |
| • Histoire d'une pandémie | |
| • Structure du virus | |
| • Cycle de la réplication virale | |
| Questionnaire de validation Etape 1 (5 min) | |
| 2) Épidémiologie | durée approx. 60 min |
| • Origine de la maladie | |
| • Mortalité/ Morbidité | |
| Questionnaire de validation Etape 2 (5 min) | |
| 3) Symptômes | durée approx. 45 min |
| • Symptômes communs | |
| • Signes de gravité | |
| • Comorbidités | |
| Questionnaire de validation Etape 3 (5 min) | |
| 4) Traitements | durée approx. 45 min |
| • Vaccin | |
| • Préventif | |
| • Curatif | |
| • Réanimation Médicale | |
| Questionnaire de validation Etape 4 (5 min) | |
| 5) Prévention | durée approx. 60 min |
| • Distanciation Sociale | |
| • Gestes Barrières | |
| • Masques | |
| • Dépistage : | |
| • Tests naso-pharyngés | |
| • RT PCR | |
| • Test Antigénique | |
| - Tests Sérologiques | |
| - Autotests | |
| Questionnaire de validation Etapes 5 (5 min) | |

ETAPE Présentielle (3 heures)

- | | |
|--|------------------------|
| 1) Pratique du test antigénique à l'officine | durée approx. 20 min |
| • Contexte Réglementaire | |
| • Accueil du patient | |
| • Protocole d'installation du patient pour le test | |
| • Réalisation du prélèvement | |
| • Interprétation du résultat | |
| • Orientation du patient en fonction du résultat | |
| 2) Mise en Pratique | durée approx. 45 min |
| A - Comment aborder ce service avec le patient ? | |
| ○ Présentation | |
| ○ Population éligible : quelles sont les conditions pour en bénéficier ? | |
| ○ Savoir orienter le patient vers le bon test | |
| B - Mise en Place à l'officine | durée approx. 15 min |
| ○ Quelles conditions ? | |
| ○ Espace de confidentialité | |
| ○ Transmission ARS / Mise en contact avec un médecin ? | |
| ○ Quels Patients ? | |
| ○ Gestions des risques : procédures qualité à mettre en place | |
| C - Déroulement d'un Test Antigénique | durée approx. 1h15 min |
| ○ Explication du prélèvement nasopharyngé | |
| ○ Explication de la réalisation du TROD Antigénique | |
| ○ Pratique du geste technique sur simulateur nasopharyngé | |
| ○ Evaluation du geste de prélèvement par la réalisation de minimum 3 prélèvements nasopharyngés selon les recommandations de la Société Française de Microbiologie | |
| 5) Conclusion | durée approx 15 min |
| Validation de la formation par un questionnaire de connaissances | |
| Remise de l'attestation d'habilitation au prélèvement | |
| Remise des outils pédagogiques et des fiches de synthèses | |
| Remise du questionnaire de satisfaction clients | |