

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) Epidémiologie 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