Prise de rendez-vous en ligne : marche à suivre



Mon Pédiatre à Domicile fonctionne de manière très flexible, offrant à nos patients diverses options de consultation. L'utilisation de OneDoc pour la prise de rendez-vous vous permet d'avoir accès en tout temps aux rendez-vous disponibles. Cependant cette plateforme n'est pas aussi flexible que notre activité, et présente quelques limitations indépendantes de notre volonté :

- Il n'est pas possible de visualiser en parallèle les rendez-vous disponibles dans les deux lieux de consultation possibles (à votre domicile ou au cabinet). Vous devez donc chercher les rendez-vous disponibles séquentiellement : dans un lieu de consultation, puis dans l'autre.
- Lorsque vous sélectionnez le lieu de consultation « rdv à domicile », l'option « sur place » correspond à votre domicile.

Lorsque vous sélectionnez le lieu de consultation « rdv au **cabinet** », l'option « **sur place** » correspond à **notre cabinet**.

Voici quelques informations sur la marche à suivre, en fonction de l'interface utilisée.

Sur votre smartphone

1-Via le site internet « monpediatreadomicile.ch »

Choisissez le pédiatre souhaité : https://monpediatreadomicile.ch/nos-pediatres/



Sélectionnez le lieu de consultation souhaité, puis visualisez les rdv.

Pour visualiser tous les rdv disponibles au moment qui vous convient le mieux, répétez la manœuvre en sélectionnant l'autre lieu de consultation. Cliquez sur « voir plus de disponibilités » afin de visualiser tous les rdv possibles sur la journée

2-Via l'application OneDoc sur votre smartphone





Choisissez une option de lieu de consultation (CABINET ou DOMICILE), et visualisez les rdv disponibles

- cliquez sur les 3 barres en haut à gauche
- sélectionnez l'option « recherche »

de consultation :

- puis choisissez la 2^e option de lieu de consultation (CABINET ou DOMICILE)



3-Via la version web de OneDoc sur votre smartphone

Pour prendre rendez-vous avec le Dr Peyraud : https://www.onedoc.ch/fr/pediatre/geneve/pceui/dr-nicolas-peyraud

Pour prendre rendez-vous avec la Dre Perrin- Albu :

https://www.onedoc.ch/fr/pediatre/geneve/pcl3v/dr-anne-perrin-albu



- puis sélectionnez l'autre lieu de consultation





1-Via le site internet « monpediatreadomicile.ch »

Choisissez le pédiatre souhaité : https://monpediatreadomicile.ch/#deja-patient

Prenez rendez-vous en ligne	FR 🗸	FR 🗸	
Dr. Nicolas Peyraud			
1 Lieu de consultation			
Sélectionnes un lieu			
stre réservation est effectuée par OneDoc SA <u>Centre de con</u>	identialité Gestion des	cookies	
Sélectionnez le lieu de consultation souhaité, puis			
visualisez les rdv.			
Pour visualiser tous les rdv disponibles au moment			
qui vous convient le mieux, répétez la manœuvre			
en sélectionnant l'autre lieu de consultation.			

2-Via la version web de OneDoc

Pour prendre rendez-vous avec le Dr Peyraud : https://www.onedoc.ch/fr/pediatre/geneve/pceui/dr-nicolas-peyraud

Pour prendre rendez-vous avec la Dre Perrin- Albu : https://www.onedoc.ch/fr/pediatre/geneve/pcl3v/dr-anne-perrin-albu

R v	Connexion Je suis praticien 🕥 Centre d'aide							
Dr. Nicolas Peyraud Pédiatre	Second water and as were as liese	5 0	5 Choisissez un créneau horaire					
Résumé Lieux Carte Présentation	Renseignez les informations suivantes Lieu de consultation Stitettiones un lav	<	jeu. 09 nov.	ven. 10 nov.	sam. 11 nov.	dim. 12 nov.	>	
Polatio	Mon Pédiatre à Domicile (Rdv à DOMICILE) Spécialité				10:30	10:00		
Leux de consultation	Sitetionez une spécialté				11:30	10:30		
Carte et informations d'accès Mon Pédiatre à Demicilie (Réx à DOMICILE) (A dominie) 1206 Greive Heures d'ouverture Lund: 00420-16400	Surplace A distance		vo	DIR PLUS DE	12:30 DISPONIBILI	11:00 TÉS		
Sélectionnez le lieu de consultation soul visualisez les rdv. Pour visualiser tous les rdv disponibles a qui vous convient le mieux, répétez la m	haité, puis au moment nanœuvre	Clique: afin de sur la j	Cliquez sur « voir plus de disponibilit afin de visualiser tous les rdv possible sur la journée					
en sélectionnant l'autre lieu de consulta	ation.							