

l'agenda collaboratif

intégré au circuit d'information administratif et médical

WebRV, la gestion transversale des rendez-vous pour les consultations spécialisées et les plateaux techniques, intégrée au processus d'organisation et de régulation des séjours des patients. Il est multi-utilisateurs et multi-agendas en temps réel.

Souplesse d'accès : avec les autorisations d'accès adéquates, la solution peut être utilisée dans et en dehors de l'établissement.

WebRV est un module de l'offre Web100T. Il est utilisable, soit totalement intégré à WebPCP et WebCAD, soit de manière autonome...



100% Web : Une solution facile et rapide à déployer.

- Ergonomie soignée : la prise en main intuitive facilite la mise en œuvre. Vous êtes rapidement autonomes.
- Simple d'installation : s'utilise à partir d'un simple navigateur internet. Aucune installation ni configuration des postes utilisateurs n'est nécessaire.
- L'architecture Web Services intègre aisément les systèmes tiers.

- Gestion des agendas des praticiens et des plateaux techniques.
- Rendez-vous combinés ou multiples, gestion des groupes.
- Alertes sur seuils paramétrables (nombre de patients nouveaux, consultations complexes).
- Aides à la replanification ponctuelle ou en masse.
- Modèles de rendez-vous, gestion de tâches.
- Gestion des vacances, jours fériés.
- Recherche de disponibilités sur contraintes.
- Ergonomie et efficacité grâce à une navigation graphique dans des données affichées. L'affichage est paramétrable et adaptatif, manipulation des objets à l'écran par glisser - déposer.
- Couplé à WebPCP, WebRV enrichit l'information pour mieux organiser les séjours.
- Couplé à WebCAD pour créer automatiquement le codage selon les modèles de rendez-vous.



>Intégration SIH

H Respect des normes HL7 - Hprim
 Accès à l'ensemble des données via Web Services

>Sécurité & Administration

🔒 Système de sécurité global
 Traçabilité de tous les événements
 Gestion des habilitations et des profils utilisateurs, Single Sign On

>Technologie Web



Client léger, déploiement aisé,
 Architecture Web Services,
 standards ouverts xml, html