

AUTRES ÉVÉNEMENTS- AUTRES ÉVÉNEMENTS

MIS À JOUR LE 24/07/2024

Consultation publique relative au projet de révision de la décision de contrôle de qualité des installations de radiothérapie externe et de radiochirurgie

Du 24 juil. 2024 au 30 oct. 2024

L'ANSM et la Société française de physique médicale (SFPM), en lien avec le groupe de travail dédié (GT radiothérapie) lancent une consultation publique sur le projet de révision de la décision de contrôle de qualité des installations de radiothérapie externe et de radiochirurgie.

Ce projet fait suite à la publication de la décision du 28/02/2023. Les travaux du GT de radiothérapie du comité scientifique permanent de contrôle de qualité des dispositifs médicaux (CSP CQDM) ont conduit à une actualisation des annexes A et B (contrôle de qualité interne et son audit) et à mise à jour complète de l'annexe C (contrôle de qualité externe). L'ANSM souhaite adapter la décision de contrôle qualité des installations de radiothérapie externe et de radiochirurgie aux évolutions des techniques de traitement en radiothérapie.

Comment contribuer?

Cette consultation concerne les experts suivants :

- Les professionnels de santé utilisant des installations de radiothérapie externes et de radiochirurgie;
- Les fabricants et distributeurs des installations de radiothérapie externes et de radiochirurgie;
- Les fabricants et distributeurs de matériel de contrôle ;
- Les organismes de contrôle de qualité en charge du contrôle de qualité externe des installations de radiothérapie externes et de radiochirurgie (OCQE).

Si vous souhaitez participer à cette consultation, vous avez jusqu'au 30 octobre 2024 inclus pour compléter le tableau ci-joint et le transmettre à <u>odile.mondange@ansm.sante.fr</u>, <u>meryem.zana@ansm.sante.fr</u> et à <u>cqdm@ansm.sante.fr</u>.

Projet de décision de contrôle qualité des installations de radiothérapie externe et de radiochirurgie

Tableau à compléter dans le cadre de la consultation publique

Consultez les comptes rendus des réunions du GT scanner et du CSP CQDM