



Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба 9 от 2019 г.

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 28.11.2020 г. - 27.12.2020 г. Неактивна

Номер на консултация: #5601-K

Област на политика: Архив - Здравеопазване

Тип консултация: Акт на министър

Вносител: Министерство на здравеопазването

Тип носител: Национално

Злокачествените заболявания са безспорно съществен социален и здравен проблем и осигуряването на възможности за навременното им и качествено лечение е приоритет за здравните системи на всички държави. С цел подобряване на възможностите за положително повлияване при възникнало злокачествено заболяване, с напредъка на науката и технологиите навлизат нови високотехнологични методи на лечение, които осигуряват по-добро качество на предоставените медицински услуги, при намален дискомфорт за пациентите, по-бързо възстановяване, по-малко усложнения и като краен ефект – по-добро качество на живот на лицата с онкологични заболявания. Един от тези високотехнологични методи за лечение е асистираното с робот оперативно лечение.

Адрес за изпращане на становища и предложения: ikovacheva@mh.government.bg

Отговорна институция

Отговорна институция

Министерство на здравеопазването

Адрес: София, София, пл. Света Неделя № 5

Електронна поща: press@mh.government.bg

Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

Документи

Пакет основни документи:

[Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба 9 от 2019 г. - вер. 1.0 | 27.11.2020](#)

[Мотиви - вер. 1.0 | 27.11.2020](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 31.12.2020](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

Автор: Илиян Славчев (24.12.2020 18:27)

предложение за включване на нови педицински дейности

Тук само искам да отбележа, че според мен, изследвания ползващи методики като Корнеална Топография и Комплексна Топография на разпределението на различните видове аберации и рефрактивните изменения- аномалии - отклонения от нормалност в различните зони на зрителното поле на целия орган или така наречените wavefront сензорни, анализиращи технологии (Topcon KR-9000PW или подобни) за измерване на оптичните аберации

е необходимо да бъдат включени в регистъра на заплащаните от НЗОК медицински дейности, като единствените способни да регистрират специфични отклонения при индивид претърпели тежки и относително тежки очни травми като разкъсване на склерата или роговицата(корнеята). Точно така както съм описал в депозираното предложение от моя страна във връзка с тази дискусия изпратено на адрес: ikovacheva@mh.government.bg. Вероятно заведено под номер 94-7080./ 23.12.2020 14:39ч. в деловодството на Министерство на Здравеопазването.

Това се налага тъй като останалите по-конвенционални методи, освен че не са познати по нашите географски ширини, са доста субективно зависими поради което на тях не може да се разчита особено. А някои ситуации са негарантирани от този тип персонални способности необходими за провеждането на тези методи, тъй като се отнасят най-често до едва доловими детайли по отношение на зрителните способности на изследвания. Един субективен, недефинируем момент по отношение на кой да е индивид. Ниският контраст при изследване на очното дъно не позволява всички отклонения да бъдат отчетени чрез метода на обратно наблюдение отвън навътре и могат да въвлечат изследвания в заблуждение. А може и техният регистър да е такъв, че да са недоловими за него при тези условия!

История

Начало на обществената консултация - 28.11.2020

Приключване на консултацията - 27.12.2020

Справка за получените предложения - 31.12.2020

[Справка за отразяване на предложенията и становищата](#)