

**РЕЦЕНЗИЈА**  
**НА РАКОПИСОТ „АПАРАТИ И ИНСТРУМЕНТИ ВО ОПТОМЕТРИЈА” ОД**  
**ПРОФ. Д-Р СТРАХИЛ ГАЗЕПОВ, ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ,**  
**УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” ВО ШТИП**

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачка дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, како и Одлуката бр.2002-35/18 од 315. редовна седница на Наставно-научниот совет на Факултет за медицински науки, одржана на 24.1.2024 година, избрана е Рецензентска комисија во состав:

- д-р Билјана Ивановска-Аџиевска, насловен вонреден професор за наставно-научна област офталмологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип;

- д-р Беким Татеша, насловен доцент за наставно-научна област офталмологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип

за изготвување на извештај, рецензија на приложениот ракопис за учебник „Апарати и инструменти во оптометрија” од авторот проф. д-р Страхил Газепов, наменет за студентите на прв циклус студии на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

По прегледот на ракописот, Комисијата до Наставно-научниот совет на Медицински факултет го поднесува следниов

**ИЗВЕШТАЈ**

**Општи податоци за ракописот:** Учебникот „Апарати и инструменти во оптометрија” од авторот проф. д-р Страхил Газепов е наменет за студентите на прв циклус студии за Високата школа по оптометрија на Медицински факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, при изучување на предметот Апарати и инструменти во оптометрија.

Според Наставниот план и според Наставната програма, содржината и материјата што се разработува во приложениот ракопис на учебникот „Апарати и инструменти во оптометрија” сметаме дека соодветствува на Наставната програма и во целост ја опфаќа наставната материја по предметот Апарати и инструменти во оптометрија, со фонд на часови 2+2, која студентите на прв циклус студии на Високата школа по оптометрија и очна оптика го изучуваат во втор семестар.

**Податоци за обемот на ракописот:** Ракописот за учебник „Апарати и инструменти во оптометрија” е 122 страници, А4-формат, со проред 1 и со големина на букви 11. Овој ракопис соодветствува според одредбите од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачка дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

**Податоци за постоење на сличен или ист наслов:** Овој учебник е прв специјализиран материјал за студентите по оптометрија и очна оптика – предмет Апарати и инструменти во оптометрија при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

**Краток опис на содржината:** Во првото поглавје на учебникот „Апарати и инструменти во оптометрија” се опфатени процесите на работа и престој во оптичка работилница, како и мерките за лична заштита на оптометристот при

извршување на своите работни задачи. Исто така е даден пример како треба да биде опремена една современа работилница. Детално е објаснето за видовите на диоптерски стакла, видови на леќи, начинот на нивно одредување, препишување на рецепт за очила – негово правилно толкување и целиот процес за изработување на очно помагало – очила.

Во второто поглавје е опишана автоматската периметрија како дијагностичка метода, при што детално е опишан автоматскиот периметар PTS 910 како дијагностички компјутеризиран уред за испитување на видното поле. Дополнително се објаснети сите функции и стратегии со коишто располага овој уред и како правилно се позиционира пациентот за снимање. Во третото поглавје на учебникот „Апарати и инструменти во оптометрија“ се опишани два модерни рефрактометри: 2WIN рефрактометар и Visionfit рефрактометар. Овие рефрактометри ги поседуваат најдобрите и најкомплетните технологии за целосно откривање на рефракторните грешки, абнормалности на очите и проблеми со видот. Со нив се откриваат миопија, хиперметропија, астигматизам, како и други аномалии на видот, како што се анизометропија, анизокорија, стабизам, форији.

Овој учебник има за цел студентите да стекнат знаење, разбирање, вештини да бидат способни да дискутираат и да го објаснат принципот на работа и примената на апаратите и инструментите кои се користат во офталмолошката оптика и оптометрија

## ЗАКЛУЧОК

Според одредбите од Статутот и од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, официјално избраната Рецензентска комисија на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип смета дека поднесенiot ракопис „Апарати и инструменти во оптометрија“ од проф. д-р Страхил Газепов соодветствува да биде учебно помагало наменето за студентите на прв циклус студии на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Наведениот учебник, со своите научни квалитети, ги задоволува критериумите за објавување како педагошки труд.

Рецензентската комисија, во состав проф. д-р Билјана Ивановска-Аџиевска и доц. д-р Бежим Татеша, му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип да го објави учебникот „Апарати и инструменти во оптометрија“ од проф. д-р Страхил Газепов.

## РЕЦЕНЗЕНТИ

Д-р Билјана Ивановска-Аџиевска, насловен вонреден професор, с.р.  
Д-р Бежим Татеша, доцент, с.р.