**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME: BRATU**

**PRENUME: MELANIA-LAVINIA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE \_\_CONFERENȚIAR\_\_ POZIŢIA \_30\_**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**DEPARTAMENTUL VIII**

**DISCIPLINA PSIHOLOGIE**

**Sesiunea DECEMBRIE 2021-MARTIE 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: BRATU**

**PRENUME: MELANIA-LAVINIA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: UMF,, VICTOR BABEȘ’’ dinTIMIȘOARA**

**Disciplina: PSIHOLOGIE**

**Departamentul:VIII**

**Facultatea:MEDICINĂ**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Nr. 0002736 | **X** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. |  | **X** |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr  NIVELUL I - ADEVERINȚĂ ELIB. DE UVT TM 173/ DPPDPU2/103/FSP/04.07.2019  NIVELUL II - ADEVERINȚĂ ELIB. DE UVT TM 173/ DPPDPU2/103/FSP/04.07.2019 | **X** |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie** |
| **Pentru Medicină:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years"). 2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 9. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate).   **Pentru Medicină Dentară:**   * minim 5 articole ISI in extenso în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * minim articole BDI in extenso în calitate de autor principal sau autor corespondent în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI dar nu și invers.   **Pentru Farmacie:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 9. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare. | |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Anexa 7A**

**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**I. MEDICINĂ**

**I.1. Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal. Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| 1. | **Lavinia Melania Bratu**; Alexandru Florin Rogobete; Dorel Sandesc; Ovidiu Horea Bedreag; Sonia Tanasescu; Razvan Nitu; Sonia Elena Popovici; Zorin Petrisor Crainiceanu | The use of redox expression and associated molecular damage to evaluate the inflammatory response in critically ill patient with severe burn | Biochemical Genetics, 2016, Vol. 54, Nr. 753-768, Doi: 10.1007/S 10528-016-9763-8 | 0,952 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 2. | **Lavinia Melania Bratu**; Alexandru Florin Rogobete; Marius Papurica; Dorel Sandesc; Carmen Alina Cradigati; Mirela Sarandan; Raluca Tomache; Sonia Elena Popovici; Dan Cristian Crisan; Horea Stanca; Sonia Tanasescu; Ovidiu Horea Bedreag | Literature research regarding mirnas expression in the assessment and evaluation of the critically iii polytrauma patient with traumatic brain and spinal cord injury | Clinical Laboratory, 2016, Doi: 10.7754/Clin. Lab.2016.160327 | 1,03 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 3. | Rogobete,A.F.;Bedreag, O.H.; Papurica, M.; Popovici, S.E.; **Bratu, L.M**.; Rata, A.; Barsac, C.R.; Maghiar, A.; Garofil, D.N.; Negrea, M.; et al. | Multiparametric Monitoring of Hypnosis and Nociception- Antinociception Balance during General Anesthesia—A New Era in Patient Safety Standards and Healthcare Management. | Medicina 2021,57, 132. https://doi.org/ 10.3390/medicina57020132 | 2.34 (2020) | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 4. | Mircea Florin Berceanu, Iulia Pinzaru, Tiberiu Bratu, Zorin Crainiceanu, **Lavinia Ceuta \*(Bratu),** Florin Borcan, Dorina Coricovac, Cosmin Citu | Evolution of Murine Melanoma in C57BL/6J Female Mice A non-invasive evaluation | REV.CHIM.(Bucharest), 67, No.1, p. 81-83, 2016 | 1.247 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 5. | Iosif Marincu, Cosmin Citu, Iulia Vidican, Felix Bratosin, Mihai Mares,Oana Suciu, Stefan Frent,Adrian Vasile Bota , Madalina Timircan, **Melania Lavinia Bratu** and Mirela Loredana Grigoras. | Clinical Profile of 24 AIDS Patients with Cryptococcal Meningitis in the HAART Era: A Report from an Infectious Diseases Tertiary Hospital in Western Romania | Diagnostics 2022, 12,54. https://doi.org/10.3390/ diagnostics12010054 | 3,24 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 6. | Bianca Cerbu, Mirela Loredana Grigoras, Felix Bratosin, Iulia Bogdan, Cosmin Citu, Adrian Vasile Bota, Madalina Timircan, **Melania Lavinia Bratu**, Mihaela Codrina Levai and Iosif Marincu. | Laboratory Profile of COVID-19 Patients with Hepatitis C-Related Liver Cirrhosis | J. Clin. Med. 2022, 11, 3. https://doi.org/10.3390/jcm11030652 | 4.24 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 7. | **Lavinia Melania Bratu**, Iasmina Marcovici, Ioana Macasoi, Aniko Manea, Bogdan Niculescu, Flavius Olaru, Alina Heghes, Cristina Dehelean, Dorina Coricovac. | In Vitro Insights Regarding The Role Of Melanin In Melanoma Cells’ Response To Betulinic Acid Treatment. | Farmacia, 2022, Vol. 70, 1 - https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.1.2 | 1.433 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |

**I.2. Minim 3 articole ISI în calitate de coautor.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| 1. | Marian Ticlea; **Lavinia Melania Bratu**; Florian Bodog; Ovidiu Horea Bedreag; Alexandru Florin Rogobete; Zorin Petrisor Crainiceanu | The use of exosomes as biomarkers for evaluating and monitoring critically iii polytrauma patients with sepsis | Biochemical Genetics, 2016, Doi: 10.1007/S 10528-016-9773-6 | 0,952 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 2. | Sandesc M, Rogobete AF, Bedreag OH, Dinu A, Papurica M, Cradigati CA, Sarandan M, Popovici SE, **Bratu LM**, Bratu T, Stan AT, Sandesc D. | Analysis of oxidative stress-related markers in critically ill polytrauma patients: An observational prospective single-center study. | Bosn J Basic Med Sci. 2018 May 20;18(2):191-197. doi: 10.17305/bjbms.2018.2306. PubMed PMID: 29310566; PubMed Central PMCID: PMC5988539. | 1,458 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |
| 3. | Anca Raluca Dinu Alexandru Florin Rogobete, Sonia Elena Popovici, Ovidiu Horea Bedreag, Marius Papurica, Corina Maria Dumbuleu, Raluca Ramona Velovan, Daiana Toma, Corina Maria Georgescu, Lavinia Ioana Trache, Claudiu Barsac, Loredana Luca, Bettina Buzzi, Andra Maghiar, Mihai Alexandru Sandesc, Samir Rimawi, Madalin Marian Vaduva, **Lavinia Melania Bratu,** Paul Manuel Luminosu and Dorel Sandesc | Impact of General Anesthesia Guided by State Entropy (SE) and Response Entropy (RE) on Perioperative Stability in Elective LaparoscopicCholecystectomy Patients—A Prospective Observational Randomized Monocentric | Entropy 22(3):356. DOI: 10.3390/e22030356 | 3.01 | UMF ”Victor Babeș” TIMIȘOARA |

**I.3. Index Hirsch: 7**

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 14.48**

***\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a fost publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

**Anexa 7A**



|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME **BRATU** PRENUME **M.LAVINIA** |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrică** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ .dr. Edward Șeclăman** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei.

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**I. MEDICINĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.** |
| 1 | **Bratu LM,** Rogobete AF, Sandesc D, Bedreag OH, Tanasescu S, Nitu R, Popovici SE, Crainiceanu ZP. The Use of Redox Expression and Associated Molecular Damage to Evaluate the Inflammatory Response in Critically Ill Patient with Severe Burn. Biochem Genet. 2016 Dec;54(6):753-768. Epub 2016 Jul 27. Review. PubMed PMID: 27465592. |
| 2 | **Bratu LM**, Rogobete AF, Papurica M, Sandesc D, Cradigati CA, Sarandan M, Dumache R, Popovici SE, Crisan DC, Stanca H, Tanasescu S, Bedreag OH. Literature Research Regarding miRNAs' Expression in the Assessment and Evaluation of the Critically Ill Polytrauma Patient with Traumatic Brain and Spinal Cord Injury. Clin Lab. 2016 Oct 1;62(10):2019-2024. doi: 10.7754/Clin.Lab.2016.160327. PMID: 28164531. |
| 3 | Rogobete,A.F.;Bedreag, O.H.; Papurica, M.; Popovici, S.E.; **Bratu, L.M**.; Rata, A.; Barsac, C.R.; 7 Maghiar, A.; Garofil, D.N.; Negrea,M.; et al. Multiparametric Monitoring of Hypnosis and Nociception- Antinociception Balance during General Anesthesia—A New Era in Patient Safety Standards and Healthcare Management. *Medicina* **2021**,*57*, 132. https://doi.org/ 10.3390/medicina57020132 |
| 4 | Mircea Florin Berceanu, Iulia Pinzaru, Tiberiu Bratu, Zorin Crainiceanu, **Lavinia Ceuta \*(Bratu),** Florin Borcan, Dorina Coricovac, Cosmin Citu. Evolution of Murine Melanoma in C57BL/6J Female Mice A non-invasive evaluation. REV.CHIM.(Bucharest), 67, No.1, p. 81-83, 2016 |
| 5 | Iosif Marincu, Cosmin Citu, Iulia Vidican, Felix Bratosin, Mihai Mares, Oana Suciu, Stefan Frent , Adrian Vasile Bota , Madalina Timircan, **Melania Lavinia Bratu** and Mirela Loredana Grigoras. Clinical Profile of 24 AIDS Patients with Cryptococcal Meningitis in the HAART Era: A Report from an Infectious Diseases Tertiary Hospital in Western Romania. Diagnostics 2022, 12,54. https://doi.org/10.3390/ diagnostics12010054 |
| 6 | Cerbu, B.; Grigoras, M.L.; Bratosin, F.; Bogdan, I.; Citu, C.; Bota, A.V.; Timircan, M.; **Bratu, M.L**.; Levai, M.C.; Marincu, I. Laboratory Profile of COVID-19 Patients with Hepatitis C-Related Liver Cirrhosis. *J. Clin. Med.* 2022, *11*, 652. https://doi.org/10.3390/jcm11030652 |
| 7 | **Lavinia Melania Bratu**, Iasmina Marcovici, Ioana Macasoi, Aniko Manea, Bogdan Niculescu, Flavius Olaru, Alina Heghes, Cristina Dehelean, Dorina Coricovac. In Vitro Insights Regarding The Role Of Melanin In Melanoma Cells’ Response To Betulinic Acid Treatment. Farmacia, 2022, Vol. 70, 1 - https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.1.2 |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 3 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
| 1. | Ticlea M, **Bratu LM**, Bodog F, Bedreag OH, Rogobete AF, Crainiceanu ZP. The Use of Exosomes as Biomarkers for Evaluating and Monitoring Critically Ill Polytrauma Patients with Sepsis. Biochem Genet. 2017 Feb;55(1):1-9. doi: 10.1007/s10528-016-9773-6. Epub 2016 Sep 9. Review. PubMed PMID: 27612681. |
| 2 | Sandesc M, Rogobete AF, Bedreag OH, Dinu A, Papurica M, Cradigati CA, Sarandan M, Popovici SE, **Bratu LM**, Bratu T, Stan AT, Sandesc D. Analysis of oxidative stress-related markers in critically ill polytrauma patients: An observational prospective single-center study. Bosn J Basic Med Sci. 2018 May 20;18(2):191-197. doi: 10.17305/bjbms.2018.2306. PubMed PMID: 29310566; PubMed Central PMCID: PMC5988539. |
| 3. | Anca Raluca Dinu Alexandru Florin Rogobete, Sonia Elena Popovici, Ovidiu Horea Bedreag, Marius Papurica, Corina Maria Dumbuleu, Raluca Ramona Velovan, Daiana Toma, Corina Maria Georgescu, Lavinia Ioana Trache, Claudiu Barsac, Loredana Luca, Bettina Buzzi, Andra Maghiar, Mihai Alexandru Sandesc, Samir Rimawi, Madalin Marian Vaduva, **Lavinia Melania Bratu**, Paul Manuel Luminosu and Dorel Sandesc - March 2020[Entropy](https://www.researchgate.net/journal/1099-4300_Entropy) 22(3):356. DOI: 10.3390/e22030356. Impact of General Anesthesia Guided by State Entropy (SE) and Response Entropy (RE) on Perioperative Stability in Elective LaparoscopicCholecystectomy Patients—A Prospective. Observational Randomized Monocentric Study |